



비이로그 V9.0.0 사용자 매뉴얼



Date: 2025.04.19



목 차

1. 설치하기
2. 구성하기
 - 2.1 클라이언트/서버 구성도
 - 2.2 서버 모드 구성하기
 - 2.2.1 아파치 웹 서버 연동하기 (# /opt/BELOG/web/setup/update-httpd.sh)
 - 2.2.2 소프트웨어 사용 라이선스 설치하기 (# /opt/BELOG/bin/BELOG-lic)
 - 2.2.3 belogd 서비스 기동 (# systemctl start/enable belogd)
 - 2.2.4 비이로그 마스터 구성 파일 설정 (/opt/BELOG/conf/BELOG.conf)
 - 2.2.5 페이지 인식 URL 경로명 지정하기 (/opt/BELOG/conf/accept-page.conf)
 - 2.2.6 웹 로그 파일 포맷 지정하기 (/opt/BELOG/conf/logformat.conf)
 - 2.2.7 웹 옵션 변경하기 (/opt/BELOG/conf/webopt.conf)
 - 2.2.8 서브 페이지 목록 구성하기 (/opt/BELOG/conf/subpage.conf)
 - 2.2.9 리퀘스트 목록 구성하기 (/opt/BELOG/conf/request.conf)
 - 2.2.10 경로명 제목 구성하기 (/opt/BELOG/conf/pathname.conf)
 - 2.2.11 오래된 웹 로그 파일 제거 하기 (# crontab -e)
 - 2.3 클라이언트 모드 구성하기
 - 2.3.1 belogd 서비스 중단 (# systemctl stop/disable belogd)
 - 2.3.2 클라이언트 구성 파일 설정 (/opt/BELOG/etc/BELOG-cli.conf)
 - 2.3.3 웹 로그 전송 스크립트 cron 테이블에 등록하기 (# crontab -e)
 - 2.3.4 sendlog-once 서비스 기동 (# systemctl start/enable sendlog-once)
 - 2.3.5 비이로그 서버 연결 테스트 (# /opt/BELOG/bin/BELOG-check)
 - 2.3.6 테스트로 웹 로그 파일 전송하기 (# /opt/BELOG/cron/send_weblog_cron.sh)
3. 비이로그 서비스 기동 및 종료
4. 웹 로그 데이터 조회
 - 4.1 초기 접속 화면
 - 4.1.1 로그인 과정
 - 4.1.2 도메인 선택
 - 4.1.3 도메인 데이터 간편 보기
 - 4.1.4 도메인 선택 자세히 보기
 - 4.2 일일 분석 보기
 - 4.2.1 일일 요약
 - 4.2.2 일일 처리 결과 (1 시간 단위)
 - 4.2.3 일일 처리 결과 (10 분 단위)
 - 4.2.4 일일 처리 결과 (1 분 단위)
 - 4.2.5 Top 10000 리퀘스트뷰(Each)
 - 4.2.6 Top 10000 리퀘스트뷰(L1)
 - 4.2.7 Top 10000 리퀘스트뷰(L2)
 - 4.2.8 Top 10000 리퀘스트뷰(L3)
 - 4.2.9 Top 페이지뷰 (Each)
 - 4.2.10 Top 페이지뷰 (L1)
 - 4.2.11 Top 페이지뷰 (L2)
 - 4.2.12 Top 페이지뷰 (L3)
 - 4.2.13 Top 방문자 (요청수)
 - 4.2.14 Top 방문자 (페이지 깊이)
 - 4.2.15 Top 메소드
 - 4.2.16 Top 버전
 - 4.2.17 Top 확장자
 - 4.2.18 Top 응답 상태 (응답 코드)
 - 4.2.19 응답 상태 (오류 경로)
 - 4.2.20 Top 전송 바이트 (요약)
 - 4.2.21 Top 전송 바이트 (크기)
 - 4.2.22 Top 전송 바이트 (경로)

- 4.2.23 Top 참조 도메인
- 4.2.24 Top 브라우저 (OS)
- 4.2.25 Top 브라우저 (세부 버전)
- 4.2.26 Top 처리 시간 (요약)
- 4.2.27 Top 처리 시간 (초)
- 4.2.28 Top 처리 시간 (경로)
- 4.2.29 목록 보기 - 서버 페이지뷰
- 4.2.30 목록 보기 - 리퀘스트뷰 10000
- 4.3 2일 비교 보기
 - 4.3.1 일일 요약
 - 4.3.2 일일 처리 결과 (1 시간 단위)
 - 4.3.3 일일 처리 결과 (10 분 단위)
 - 4.3.4 일일 처리 결과 (1 분 단위)
 - 4.3.5 10000 리퀘스트뷰 (Each)
 - 4.3.6 10000 리퀘스트뷰(L1)
 - 4.3.7 10000 리퀘스트뷰 (L2)
 - 4.3.8 10000 리퀘스트뷰 (L3)
 - 4.3.9 페이지뷰 (Each)
 - 4.3.10 페이지뷰 (L1)
 - 4.3.11 페이지뷰 (L2)
 - 4.3.12 페이지뷰 (L3)
 - 4.3.13 방문자 (요청수)
 - 4.3.14 방문자 (방문자 증감)
 - 4.3.15 방문자 (페이지 깊이)
 - 4.3.16 메소드
 - 4.3.17 버전
 - 4.3.18 확장자
 - 4.3.19 응답 상태 (응답 코드)
 - 4.3.20 응답 상태 (오류 경로)
 - 4.3.21 전송 바이트 (요약)
 - 4.3.22 전송 바이트 (크기)
 - 4.3.23 참조 도메인
 - 4.3.24 브라우저 (OS)
 - 4.3.25 브라우저 (세부 버전)
 - 4.3.26 처리 시간 (요약)
 - 4.3.27 처리 시간 (초)
 - 4.3.28 목록 보기 - 서버 페이지뷰
 - 4.3.29 목록 보기 - 리퀘스트뷰 10000
- 4.4 주간 비교 보기
 - 4.4.1 방문자수 [시간 단위]
 - 4.4.2 방문자수 [일 단위]
 - 4.4.3 페이지뷰 [시간 단위]
 - 4.4.4 페이지뷰 [일 단위]
 - 4.4.5 페이지뷰 Path [일 단위]
 - 4.4.6 페이지뷰 방문자 [일 단위]
 - 4.4.7 리퀘스트뷰 [시간 단위]
 - 4.4.8 리퀘스트뷰 [일 단위]
 - 4.4.9 리퀘스트뷰 Path [일 단위]
 - 4.4.10 리퀘스트뷰 방문자 [일 단위]
 - 4.4.11 요청수 [시간 단위]
 - 4.4.12 요청수 [일 단위]
 - 4.4.13 실패한 요청수 [시간 단위]
 - 4.4.14 실패한 요청수 [일 단위]
 - 4.4.15 전송 바이트 [시간 단위]
 - 4.4.16 전송 바이트 [일 단위]
 - 4.4.17 웹 로그 파일 크기 [일 단위]
 - 4.4.18 DB 파일 크기 [일 단위]

- 4.4.19 DB 빌드 타임 [일 단위]
- 4.4.20 프로세스 메모리 사용량 [일 단위]
- 4.5 일별 세부 보기
 - 4.5.1 모두 보기
 - 4.5.2 방문자수
 - 4.5.3 페이지뷰
 - 4.5.4 리퀘스트뷰
 - 4.5.5 요청수
 - 4.5.6 실패한 요청수
 - 4.5.7 전송 바이트
- 4.6 일별 보기
 - 4.6.1 모두 보기
 - 4.6.2 방문자수
 - 4.6.3 페이지뷰
 - 4.6.4 페이지뷰 Path
 - 4.6.5 페이지뷰 방문자
 - 4.6.6 리퀘스트뷰
 - 4.6.7 리퀘스트뷰 Path
 - 4.6.8 리퀘스트뷰 방문자
 - 4.6.9 요청수
 - 4.6.10 실패한 요청수
 - 4.6.11 전송 바이트
 - 4.6.12 최대 전송 바이트
 - 4.6.13 최대 처리 시간
 - 4.6.14 웹 로그 파일 크기
 - 4.6.15 DB 파일 크기
 - 4.6.16 DB 빌드 타임
 - 4.6.17 프로세스 메모리 사용량
- 4.7 주별 보기
 - 4.7.1 모두 보기
 - 4.7.2 방문자수
 - 4.7.3 페이지뷰
 - 4.7.4 페이지뷰 Path
 - 4.7.5 페이지뷰 방문자
 - 4.7.6 리퀘스트뷰
 - 4.7.7 리퀘스트뷰 Path
 - 4.7.8 리퀘스트뷰 방문자
 - 4.7.9 요청수
 - 4.7.10 실패한 요청수
 - 4.7.11 전송 바이트
 - 4.7.12 최대 전송 바이트
 - 4.7.13 최대 처리 시간
 - 4.7.14 웹 로그 파일 크기
 - 4.7.15 DB 파일 크기
 - 4.7.16 DB 빌드 타임
 - 4.7.17 프로세스 메모리 사용량
- 4.8 월별 보기
 - 4.8.1 모두 보기
 - 4.8.2 방문자수
 - 4.8.3 페이지뷰
 - 4.8.4 페이지뷰 Path
 - 4.8.5 페이지뷰 방문자
 - 4.8.6 리퀘스트뷰
 - 4.8.7 리퀘스트뷰 Path
 - 4.8.8 리퀘스트뷰 방문자
 - 4.8.9 요청수
 - 4.8.10 실패한 요청수

- 4.8.11 전송 바이트
- 4.8.12 최대 전송 바이트
- 4.8.13 최대 처리 시간
- 4.8.14 웹 로그 파일 크기
- 4.8.15 DB 파일 크기
- 4.8.16 DB 빌드 타임
- 4.8.17 프로세스 메모리 사용량
- 4.9 연별 보기
 - 4.9.1 모두 보기
 - 4.9.2 방문자수
 - 4.9.3 페이지뷰
 - 4.9.4 페이지뷰 Path
 - 4.9.5 페이지뷰 방문자
 - 4.9.6 리퀘스트뷰
 - 4.9.7 리퀘스트뷰 Path
 - 4.9.8 리퀘스트뷰 방문자
 - 4.9.9 요청수
 - 4.9.10 실패한 요청수
 - 4.9.11 전송 바이트
 - 4.9.12 최대 전송 바이트
 - 4.9.13 최대 처리 시간
 - 4.9.14 웹 로그 파일 크기
 - 4.9.15 DB 파일 크기
 - 4.9.16 DB 빌드 타임
 - 4.9.17 프로세스 메모리 사용량
- 4.10 목록 보기
 - 4.10.1 서브 페이지뷰 (페이지뷰)
 - 4.10.2 서브 페이지뷰 (방문자수)
 - 4.10.3 서브 페이지뷰 (모두)
 - 4.10.4 리퀘스트뷰 10000 (리퀘스트뷰)
 - 4.10.5 리퀘스트뷰 10000 (방문자수)
 - 4.10.6 리퀘스트뷰 10000 (모두)
- 4.11 경로 추적
 - 4.11.1 리퀘스트뷰 10000 (Each)
 - 4.11.2 리퀘스트뷰 10000 (L1)
 - 4.11.3 리퀘스트뷰 10000 (L2)
 - 4.11.4 리퀘스트뷰 10000 (L3)
 - 4.11.5 페이지뷰 (Each)
 - 4.11.6 페이지뷰 (L1)
 - 4.11.7 페이지뷰 (L2)
 - 4.11.8 페이지뷰 (L3)
 - 4.11.9 방문자 (요청수)
 - 4.11.10 방문자 (페이지 깊이)
 - 4.11.11 메소드
 - 4.11.12 버전
 - 4.11.13 확장자
 - 4.11.14 응답 상태 (코드)
 - 4.11.15 응답 상태 (오류 경로)
 - 4.11.16 전송 바이트 (요약)
 - 4.11.17 전송 바이트 (경로)
 - 4.11.18 참조 도메인
 - 4.11.19 브라우저 (OS)
 - 4.11.20 브라우저 (세부 버전)
 - 4.11.21 처리 시간 (요약)
 - 4.11.22 처리 시간 (경로)
- 4.12 보고서
 - 4.12.1 월간 보고서

- 4.12.2 분기 보고서
- 4.12.3 연간 보고서
- 4.12.4 주간 보고서
- 4.12.5 기간 보고서
- 4.12.6 시스템 점검 보고서
- 5. 관리자 페이지
 - 5.1 admin 로그 아웃
 - 5.2 admin 패스워드 변경
 - 5.3 admin 정보 변경
 - 5.4 새 사용자 만들기
 - 5.5 사용자 삭제
 - 5.6 사용자 패스워드 리셋
 - 5.7 라이선스 설치하기
 - 5.8 웹로그 관리
 - 5.8.1 웹로그 관리 (다운로드)
 - 5.8.2 웹로그 관리 (삭제)
 - 5.9 DB 파일 관리
 - 5.9.1 DB 파일 관리 (삭제)
- 6. 비이로그 구조 설명
 - 6.1 기본 서비스 구성도
 - 6.2 기본 서비스 구성도 - 비이로그(BeLOG) 서버 시스템
 - 6.3 기본 서비스 구성도 - 고객 웹 서버 시스템
 - 6.4 기본 동작과 마스터 구성 파일
 - 6.5 비이로그 서버 시스템의 구성 파일
 - 6.6 비이로그 서버 시스템의 웹 로그 처리 과정
 - 6.7 비이로그 서버의 웹 화면과 데이터 DB의 연관 관계
- 7. 아파치 웹 로그 포맷

1. 설치하기

비이로그(BeLOG) 소프트웨어는 Linux의 RPM 패키지로 공급됩니다. 다운로드 받은 RPM package를 다음과 같이 클라이언트 웹 서버 시스템과 비이로그 서버 시스템에 각각 설치합니다.

```
# ls -l belong-9.0.0-1.el7.x86_64.rpm
-rw-r--r--. 1 root root 743728 Apr 21 00:25 belong-9.0.0-1.el7.x86_64.rpm

# rpm -iv belong-9.0.0-1.el7.x86_64.rpm
Preparing packages...
belong-9.0.0-1.el7.x86_64
Created symlink from /etc/systemd/system/multi-user.target.wants/belongd.service to
/etc/systemd/system/belongd.service.
```

이 패키지를 설치하면, 디폴트로 비이로그 서버에 설치되는 것으로 가정되어, 서버 모드에 필요한 웹 로그 데이터를 수신하는 belongd 데몬 프로세스가 시스템 서비스에 의해 자동으로 기동되게 설정되어 있습니다.

클라이언트 웹 서버에 설치할 경우에 belongd 데몬 프로세스를 중단할 필요가 있습니다. 다음과 같이 중단할 수 있습니다.

```
# systemctl stop belongd
# systemctl disable belongd
Removed symlink /etc/systemd/system/multi-user.target.wants/belongd.service.
```

RPM package가 정상적으로 설치되면, /opt/BELOG 디렉토리에 다음과 같이 설치됩니다.

```
# ls -l /opt/BELOG
total 16
-rw-r--r--. 1 root root 3004 Apr 13 02:40 README-setup-client.txt
-rw-r--r--. 1 root root 3365 Apr 13 02:40 README-setup-server.txt
drwxr-xr-x. 2 root root 4096 Apr 13 02:43 bin
drwxr-xr-x. 3 root root 4096 Apr 13 02:43 conf
drwxr-xr-x. 2 root root 33 Apr 13 02:43 cron
drwxr-xr-x. 3 root root 43 Apr 13 02:43 etc
drwxr-xr-x. 2 root root 68 Apr 13 02:40 lic
drwxr-xr-x. 4 root root 69 Apr 13 02:43 web
```

2. 구성하기

2.1 클라이언트/서버 구성도

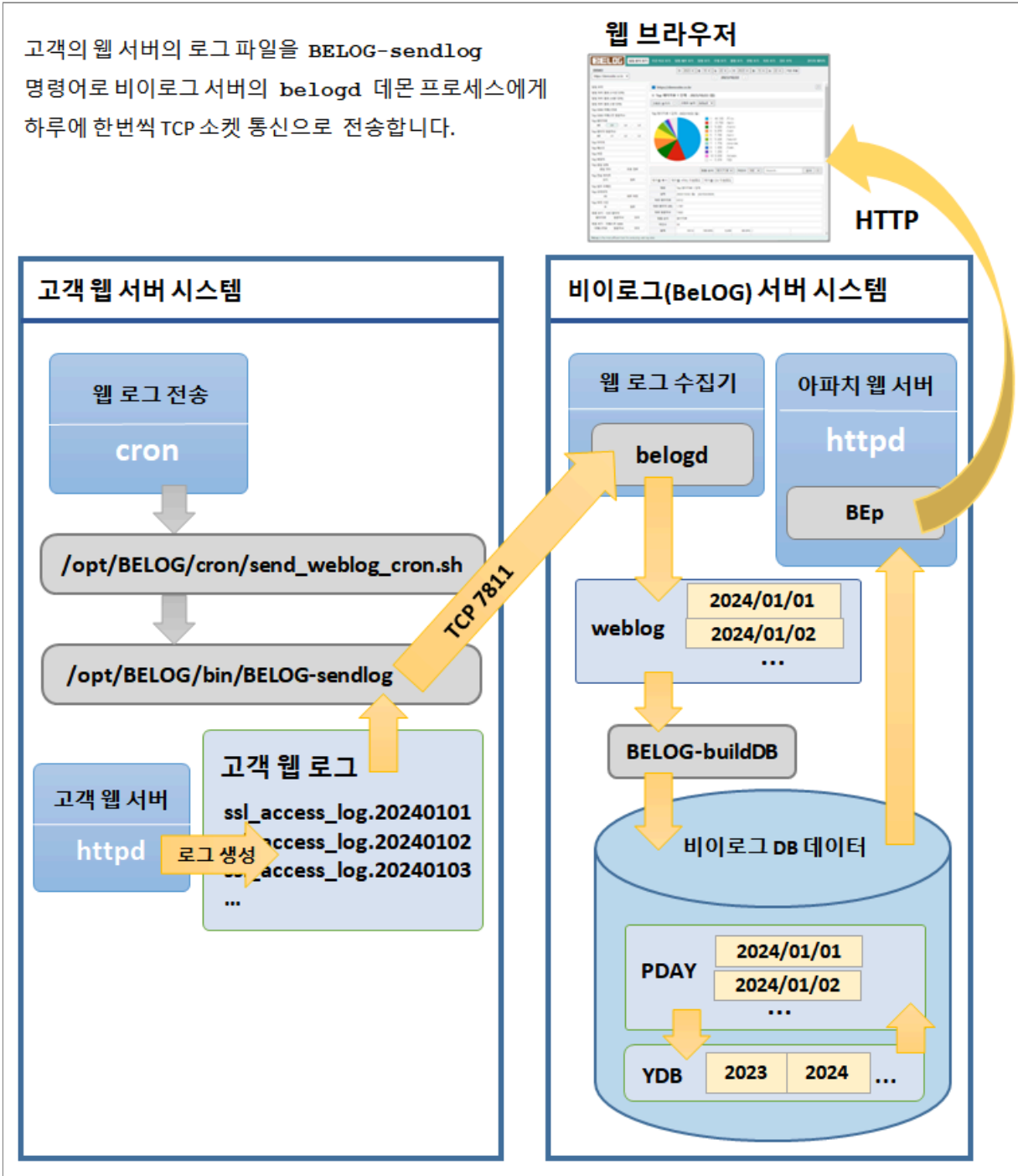
TOP

비이로그는 클라이언트/서버 방식으로 동작합니다.

클라이언트 모드는 고객의 웹 서버 시스템에 구성하는 방식이고, 서버 모드는 비이로그 서버 시스템에 설치됩니다.

클라이언트 시스템은 웹 로그를 생성하는 시스템이고, 서버 시스템은 생성된 웹 로그 파일을 수신하여, 데이터 파일을 만들고 웹 서비스를 통해 데이터를 화면에 보여주는 시스템입니다.

다음은 비이로그(BeLOG) 클라이언트와 서버 시스템의 구성도입니다.



2.2 서버 모드 구성하기

서버 모드로 구성하기 위해서 다음과 같은 설정이 필요합니다.

1. 아파치 웹 서버 연동하기 (# /opt/BELOG/web/setup/update-httpd.sh) (필수)
2. 소프트웨어 사용 라이선스 설치하기 (# /opt/BELOG/bin/BELOG-lic) (필수)
3. belogd 서비스 기동 (# systemctl start/enable belogd) (필수)
4. 비이로그 마스터 구성 파일 설정 (/opt/BELOG/conf/BELOG.conf) (필수)
5. 페이지 인식 URL 경로명 지정하기 (/opt/BELOG/conf/accept-page.conf) (옵션)
6. 웹 로그 파일 포맷 지정하기 (/opt/BELOG/conf/logformat.conf) (필수)
7. 웹 옵션 변경하기 (/opt/BELOG/conf/webopt.conf) (옵션)
8. 서브 페이지 목록 구성하기 (/opt/BELOG/conf/subpage.conf) (옵션)
9. 리퀘스트 목록 구성하기 (/opt/BELOG/conf/request.conf) (옵션)
10. 경로명 제목 구성하기 (/opt/BELOG/conf/pathname.conf) (옵션)
11. 오래된 웹 로그 파일 제거 하기 (# crontab -e) (옵션)

서버 모드에서 구성에 변경이 발생하는 디렉토리는 다음과 같습니다.

/opt/BELOG/conf	비이로그 서버 구성 파일이 있는 디렉토리
/opt/BELOG/lic	라이선스가 설치되는 디렉토리
/opt/BELOG/web	웹 서비스를 위한 패스워드 파일이 있는 디렉토리

2.2.1 아파치 웹 서버 연동하기 (# /opt/BELOG/web/setup/update-httpd.sh)

TOP

비이로그 서버는 수집한 웹 로그 데이터를 사용자에게 보여주기 위해 아파치 웹 서버 S/W를 사용합니다.

먼저, 아파치 웹 서버가 가동되어 있는지 다음과 같이 `systemctl` 명령어로 확인합니다.

```
# systemctl status httpd
* httpd.service - The Apache HTTP Server
  Loaded: loaded (/usr/lib/systemd/system/httpd.service; enabled; vendor preset: disabled)
  Active: active (running) since Thu 2024-05-16 16:35:33 KST; 20min ago
    Docs: man:httpd(8)
          man:apachectl(8)
  Process: 18909 ExecStop=/bin/kill -WINCH ${MAINPID} (code=exited, status=0/SUCCESS)
 Main PID: 18916 (httpd)
  Status: "Total requests: 0; Current requests/sec: 0; Current traffic: 0 B/sec"
  CGroup: /system.slice/httpd.service
          └─18916 /usr/sbin/httpd -DFOREGROUND
             └─18918 /usr/sbin/rotatelog /data/weblog/ssl_access_log.%Y%m%d 86400 540
                └─18919 /usr/sbin/httpd -DFOREGROUND
                   └─18920 /usr/sbin/httpd -DFOREGROUND
                      └─18922 /usr/sbin/httpd -DFOREGROUND
                         └─18923 /usr/sbin/httpd -DFOREGROUND
                            └─18924 /usr/sbin/httpd -DFOREGROUND

May 16 16:35:33 tiger.com systemd[1]: Starting The Apache HTTP Server...
May 16 16:35:33 tiger.com systemd[1]: Started The Apache HTTP Server.

# systemctl is-enabled httpd
enabled
```

위의 명령어에서 `httpd` 프로세스들이 가동되고 있음을 알 수 있습니다.

만일, 아파치 웹 서버 프로세스 `httpd`가 실행되고 있지 않으면, 다음과 같이 `systemctl` 명령어를 사용하여 `httpd` 서버 프로세스를 가동할 수 있습니다.

```
# systemctl enable httpd

# systemctl start httpd

# systemctl status httpd
... skip ...
```

아파치 웹 서버가 가동되어 있음을 확인한 후, 비이로그 서버와 아파치 웹 서버와 연동 작업을 실행할 수 있습니다.

`/opt/BELOG/web/setup` 디렉토리에 들어가서 `update-httpd.sh` 쉘 스크립트를 다음과 같이 실행합니다.

```
# cd /opt/BELOG/web/setup
# ./update-httpd.sh
+ cp /opt/BELOG/web/BELOG.pw.sample /opt/BELOG/web/BELOG.pw
+ '[' -d /etc/httpd/conf.d ']'
+ cp /opt/BELOG/web/setup/httpd-belog.conf /etc/httpd/conf.d
+ chown apache /opt/BELOG/web/BELOG.pw
+ chmod 600 /opt/BELOG/web/BELOG.pw
+ set +x

Do you want to restart httpd now? [Y/N]: Y
+ systemctl enable httpd
+ systemctl restart httpd
+ set +x
• httpd.service - The Apache HTTP Server
  Loaded: loaded (/usr/lib/systemd/system/httpd.service; enabled; vendor preset: disabled)
  Active: active (running) since 월 2024-12-23 11:48:15 KST; 239ms ago
    Docs: man:httpd(8)
          man:apachectl(8)
  Process: 12449 ExecStop=/bin/kill -WINCH ${MAINPID} (code=exited, status=0/SUCCESS)
 Main PID: 12455 (httpd)
  Status: "Processing requests..."
  CGroup: /system.slice/httpd.service
          └─12455 /usr/sbin/httpd -DFOREGROUND
             └─12459 /usr/sbin/rotatelog /data/weblog/new_access_log.%Y%m%d 86400 540
                └─12460 /usr/sbin/httpd -DFOREGROUND
                   └─12461 /usr/sbin/httpd -DFOREGROUND
                      └─12462 /usr/sbin/httpd -DFOREGROUND
                         └─12464 /usr/sbin/httpd -DFOREGROUND
                            └─12465 /usr/sbin/httpd -DFOREGROUND

Dec 23 11:48:15 tiger.com systemd[1]: Starting The Apache HTTP Server...
Dec 23 11:48:15 tiger.com systemd[1]: Started The Apache HTTP Server.
```

```
Connect this web server: http://logserver/belog/index.html
```

******* [주의]**

update-httpd.sh 셸 스크립트는 실행하면, 웹 연동에 필요한 구성 파일을 복사하고, 아파치 웹 서버를 재기동할지 여부를 묻습니다. 여기서 'Y'를 입력하면 현재의 웹 서버를 재기동합니다.

이 아파치 웹 서버가 비이로그 서버를 위한 전용 서버가 아니면, 아파치 웹 서버의 재기동이 다른 S/W에 영향을 주는지 고객이 확인하여야 합니다.

이 스크립트는 아파치 웹 서버와 비이로그(BeLOG) 프로그램을 연동하기 위한 구성 작업을 실행합니다. update-httpd.sh 셸 스크립트는 다음과 과정을 수행합니다.

- 1) 비이로그 아파치 웹 구성 파일(/opt/BELOG/web/setup/httpd-belog.conf)을 아파치 웹 서버의 구성 파일 디렉토리 /etc/httpd/conf.d 디렉토리에 복사합니다.
- 2) 비이로그 웹 사용자 로그인 파일(/opt/BELOG/web/BELOG.pw)을 초기화 합니다.
초기화한 BELOG.pw 파일에는 'admin' 사용자가 들어 있습니다. 패스워드는 'admin0101'로 설정되어 있습니다.
- 3) 아파치 웹 서버를 재 기동합니다. ('Y'를 입력하면)

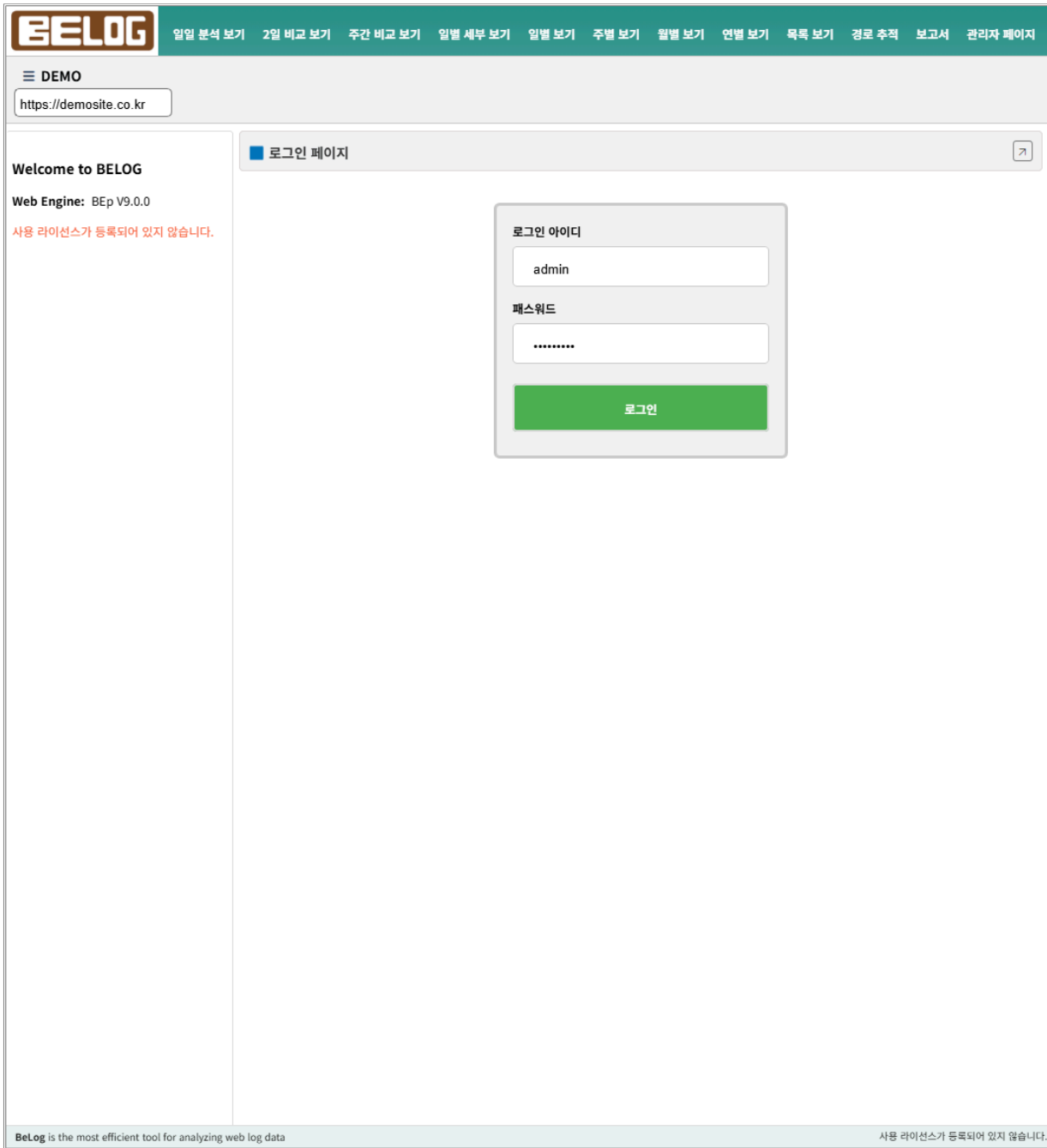
사용자 로그인 파일에는 관리자 아이디 'admin'과 패스워드 'admin0101'이 들어 있습니다.

관리자의 패스워드를 변경하려면, 다음과 같이 BELOG-passwd 명령어를 사용하여 변경할 수 있습니다.

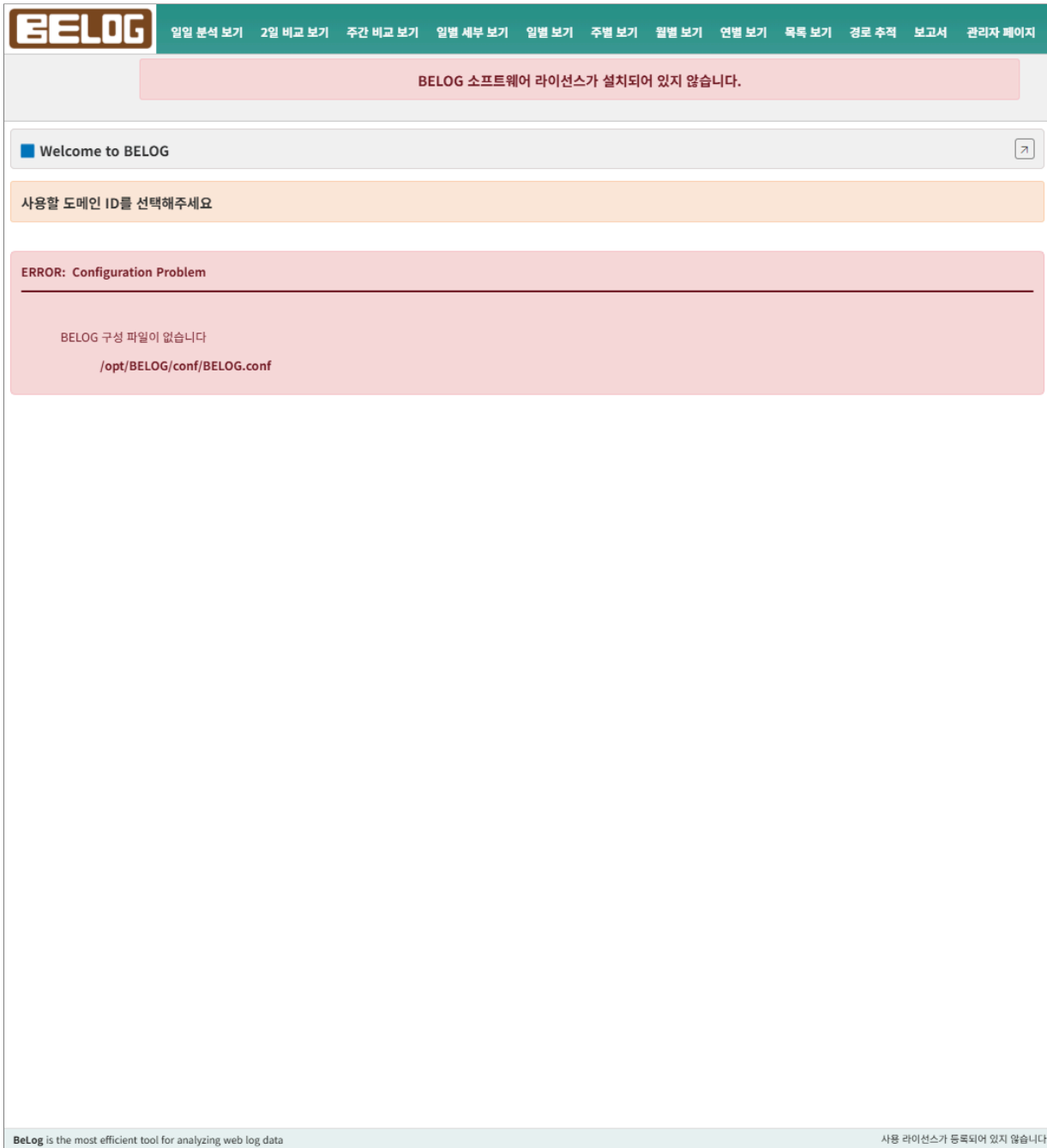
```
# /opt/BELOG/bin/BELOG-passwd change-password admin
Changing BELOG password for user 'admin':
Enter password confirm:
the password of user 'admin' is changed
```

비이로그 웹 화면의 관리자 메뉴에서 패스워드를 변경할 수 도 있습니다.

위와 같이 **update-httpd.sh** 명령어를 실행하면, 비이로그 웹 화면에 접속할 수 있습니다. 다음과 같이 초기 로그인 화면이 나옵니다.



여기에서 로그인 아이디에 'admin' 패스워드에 'admin0101'을 입력하고, 로그인 버튼을 클릭하면 다음과 같은 페이지가 나옵니다.



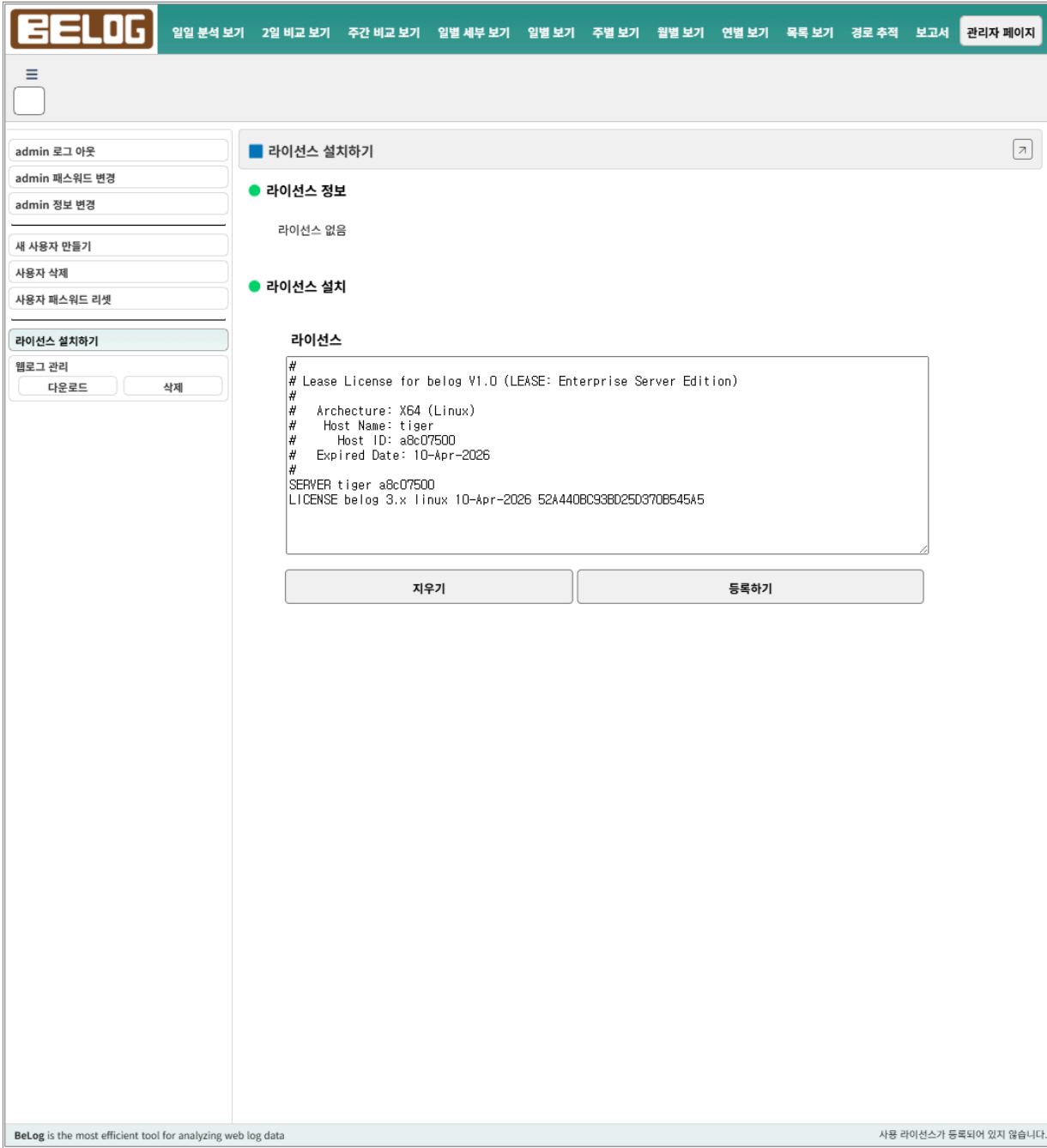
여기서는 아직 구성 파일이 설정되어 있지 않기 때문에 위와 같은 구성 파일 오류가 발생합니다.

2.2.2 소프트웨어 사용 라이선스 설치하기 (# /opt/BELOG/bin/BELOG-lic)

TOP

비이로그(BeLOG) 서버를 정상적으로 사용하기 위해서는 사용 라이선스 파일을 등록해야 합니다.

비이로그(BeLOG) 소프트웨어를 구입한 업체로부터 라이선스 파일을 받아서 그 내용을 "관리자 페이지-> 라이선스 설치하기" 웹 페이지를 통해 라이선스를 등록할 수 있습니다.



비이로그 서버에 로그인하여 /opt/BELOG/bin/BELOG-lic 명령어로 라이선스를 직접 설치할 수 있습니다.

서버에 올린 라이선스 파일명인 license-tiger.txt 이라고 하면 다음과 같이 설치할 수 있습니다.

```
# /opt/BELOG/bin/BELOG-lic license-tiger.txt
```

다음의 명령어로 설치된 라이선스 정보를 확인할 수 있습니다.

```
# /opt/BELOG/bin/BELOG-lic -l
Lease license (2026/04/10, 360 day(s) left)
```

비이로그 라이선스는 다음의 웹 주소에서 발급 받을 수 있습니다.

<http://belab.co.kr/belog-license.html>

라이센스가 설치되어 있지 않아도 비이로그 프로그램은 정상 동작합니다. 그러나, 웹에서는 부분적인 데이터(하루전의 '일일 분석 보기')만 볼 수 있습니다.

2.2.3 belogd 서비스 기동 (# systemctl start/enable belogd)

[TOP](#)

belog 패키지가 설치되면, 서버 모드에 필요한 belogd 데몬 프로세스가 자동적으로 기동됩니다.

다음과 같이 systemctl 명령어로 서비스 상태를 확인할 수 있습니다.

```
# systemctl status belogd
systemctl status belogd
* belogd.service - BELOG - Log Receiver Daemon"
   Loaded: loaded (/etc/systemd/system/belogd.service; enabled; vendor preset: disabled)
   Active: active (running) since Thu 2024-05-16 11:45:31 KST; 5min ago
 Main PID: 4756 (belogd)
   CGroup: /system.slice/belogd.service
           └─4756 /opt/BELOG/bin/belogd

May 16 11:45:31 tiger.com systemd[1]: Started BELOG - Log Receiver Daemon".
May 16 11:45:31 tiger.com systemd[1]: Starting BELOG - Log Receiver Daemon"...

# systemctl is-enabled belogd
enabled
```

belogd 데몬 프로세스는 고객의 웹 서버가 전송하는 웹 로그 파일을 수신하는 프로세스입니다.

만일 belogd 데몬 프로세스가 실행되고 있지 않으면, 다음과 같이 명시적으로 실행할 수 있습니다.

```
# systemctl enable belogd

# systemctl start belogd

# systemctl status belogd
... skip ...
```

2.2.4 비이로그 마스터 구성 파일 설정 (/opt/BELOG/conf/BELOG.conf)

[TOP](#)

비이로그 마스터 구성 파일(/opt/BELOG/conf/BELOG.conf)은 비이로그에서 중심이 되는 구성 파일로서 분석 대상이 되는 웹 서버가 전송한 로그 파일을 저장할 장소와 로그 데이터를 분석하여 생성한 DB 데이터 파일을 저장할 장소를 지정합니다.

대부분의 명령어들이 이 구성 파일을 참조합니다.

비이로그 패키지를 설치하면 /opt/BELOG/conf/samples 디렉토리에 BELOG.conf.sample 파일이 있습니다. 이 파일을 /opt/BELOG/conf/BELOG.conf 이름으로 복사한 후에 그 내용을 수정하면 됩니다.

다음은 BELOG.conf.sample 파일의 내용입니다.

웹 서버가 발생하는 하나의 웹 로그를 하나의 도메인이라고 지칭합니다. (웹서버가 HTTP와 HTTPS의 로그를 각각 기록하면, 하나의 웹서버가 2개의 웹 로그를 만들 수 있습니다. 즉, 2개의 도메일이 만들어 질 수 있습니다.)

```
BELOG_WEBLOG=/BELOG/LOG
BELOG_DB_HOME=/BELOG/DB
#TCP_PORT=7811

[DEMO]
BELOG_DOMAIN_NAME=https://demosite.co.kr
#BELOG_LOG_CLIENT_IP=192.160.0.117
#BELOG_LOG_CLIENT_HOSTNAME=queen.com

#[DEMO_NS]
#BELOG_DOMAIN_NAME=http://demosite.co.kr
#BELOG_LOG_CLIENT_IP=192.160.0.117
#BELOG_LOG_CLIENT_HOSTNAME=queen.com
```

구성 파일에서 # 으로 시작하는 라인은 주석으로 처리됩니다. 빈 줄은 그냥 무시합니다.

대괄호 [] 안에는 도메인 아이디를 지정하고, 도메인 아이디가 지정된 다음 라인부터는 그 도메인에 대한 정보로 인식합니다.

도메인 아이디가 나오기 전의 있는 라인은 모든 도메인에 공통으로 사용됩니다.

여기서 사용자의 환경에 맞게 "도메인 아이디"와 "도메인 명"을 수정하여 사용합니다.

이 내용을 수정한 후에 '/opt/BELOG/bin/BELOG-conf' 명령어를 사용하여, 그 구성 파일에 맞게 필요한 디렉토리 구조를 만들 수 있습니다.

-M DEMO 옵션을 지정하여 BELOG-conf 명령어를 실행하면, 다음과 같이 DEMO 도메인에 필요한 디렉토리를 만들 수 있는 명령어들이 출력됩니다.

```
# /opt/BELOG/bin/BELOG-conf -M DEMO
mkdir -p /BELOG/LOG/DEMO/weblog
mkdir -p /BELOG/DB/DEMO/pday
mkdir -p /BELOG/DB/DEMO/ydb
```

이 명령어의 결과를 sh 명령어와 파이프로 연결하여 다음과 같이 실행할 수 있습니다.

```
# /opt/BELOG/bin/BELOG-conf -M DEMO | sh -x
+ mkdir -p /BELOG/LOG/DEMO/weblog
+ mkdir -p /BELOG/DB/DEMO/pday
+ mkdir -p /BELOG/DB/DEMO/ydb
```

위의 명령어를 실행하면 다음과 같은 디렉토리가 만들어 집니다.

```
# tree /opt/BELOG
/opt/BELOG
|-- DB
|   |-- DEMO
|       |-- pday
|       |-- ydb
|-- LOG
|   |-- DEMO
|       |-- weblog
```

만일 도메인이 여러 개가 구성되어 있고, 구성된 모든 도메인에 대한 디렉토리를 만들려면, 도메인 이름 대신에 -A 옵션을 지정하면 됩니다.

```
# /opt/BELOG/bin/BELOG-conf -M -A
mkdir -p /BELOG/LOG/DEMO/weblog
mkdir -p /BELOG/DB/DEMO/pday
mkdir -p /BELOG/DB/DEMO/ydb
mkdir -p /BELOG/LOG/DEMO_NS/weblog
mkdir -p /BELOG/DB/DEMO_NS/pday
mkdir -p /BELOG/DB/DEMO_NS/ydb
```

```
# /opt/BELOG/bin/BELOG-conf -M -A | sh -x
```

이렇게 DEMO 도메인에 대한 디렉토리들이 만들어지면, 기본 설정이 완료되었습니다.

다음과 같이 BELOG-check 명령어로 DEMO 도메인에 대한 설정이 정상적으로 되어 있는지 확인할 수 있습니다.

```
# /opt/BELOG/bin/BELOG-check -d DEMO -s localhost
OK: checked. SERVER=localhost: VERSION=V9.0.0 CLIENT_IP=127.0.0.1 DOMAIN_ID=DEMO
WEBLOG_DIR=/BELOG/LOG/DEMO/weblog DB_DIR=/BELOG/DB/DEMO/pday LOG_FS_USAGE=86.7%
LOG_FS_AVAIL=3.31GB
```

정상적으로 설정되어 있지 않으면, BELOG-check 명령어에서 오류가 발생합니다.

다음은 BELOG.conf 구성 파일에 지정되는 파라미터 값을 설명합니다.

파라미터	설명
TCP_PORT	<p>고객의 웹 로그 파일을 수신하는 belogd 프로세스가 사용하는 TCP 포트번호 (디폴트 7811)</p> <p>이 포트 번호를 수정하면 belogd.service 를 다시 기동하여야 합니다.</p> <pre># systemctl restart belogd</pre>
BELOG_WEBLOG	수신한 웹 로그 파일을 저장하는 베이스 디렉토리를 지정합니다. 일반적으로 /BELOG/LOG 디렉토리를 사용합니다.
BELOG_DB_HOME	비로그 서버의 DB 데이터가 저장될 베이스 디렉토리를 지정합니다. 일반적으로 /BELOG/DB 디렉토리를 사용합니다.
BELOG_LOG_CLIENT_IP	<p>고객의 웹 서버가 TCP 포트 7811 번으로 웹 로그를 전송하면, 비로그 서버에서 belogd 라는 데몬 프로세스가 로그 데이터를 받아서 저장하는데, 데이터를 보내는 웹 서버를 특정 IP로 제한할 때, 그 웹 서버의 IP를 지정합니다.</p> <p>BELOG_LOG_CLIENT_IP=192.1.1.100이라고 지정하면, IP가 192.160.0.110 번인 곳에서 보낸 웹 로그만 수신합니다.</p> <p>여러 개의 IP를 지정하려면, 공백을 두고 여러 개를 지정할 수 있습니다.</p>
BELOG_LOG_CLIENT_HOSTNAME	<p>고객의 웹 서버를 특정 호스명으로 제한할 때 사용합니다.</p> <p>BELOG_LOG_CLIENT_HOSTNAME=tiger.com 이라고 지정하면, 고객의 웹 서버의 호스 명이 tiger.com 인 것이 보낸 데이터만 수신합니다.</p> <p>호스트 명은 고객의 웹 서버 시스템에서 다음과 같이 hostname 명령어로 확인할 수 있습니다.</p> <pre># hostname tiger.com</pre> <p>CLIENT_IP로 접속을 제한하기 어려울 경우, BELOG_LOG_CLIENT_HOSTNAME으로 제한합니다.</p>
[DEMO]	<p>대괄호로 둘러싸서 도메인 ID를 지정합니다. (도메인 ID와 대괄호 사이에 공백이 있으면 안됨).</p> <p>도메인 ID는 영문자(A-Z, a-z)와 숫자(0-9), 도트(.), 대쉬(-), 언더라인(_), 콜론(:)으로 구성할 수 있습니다.</p> <p>도메인 ID가 지정되면, 그 이후의 설정 값은 그 도메인에 만 적용됩니다.</p>
BELOG_DOMAIN_NAME	<p>도메인 ID에 대한 이름을 지정합니다. 통상적으로 웹 주소를 사용합니다 (예시: http://www.helloworld.com).</p> <p>또는 도메인을 구분할 수 있는 설명적인 이름을 사용합니다.</p>

2.2.5 페이지 인식 URL 경로명 지정하기 (/opt/BELOG/conf/accept-page.conf)

[TOP](#)

비이로그 패키지를 설치하면 /opt/BELOG/conf/samples 디렉토리에 accept-page.conf.sample 이라는 파일이 있습니다. 그 내용은 다음과 같습니다.

```

#==== Page Configuration =====
# Internal Configuration:
:: section-include-extension
    .html
    .htm
    .php
    .jsp
    .asp
    .do
    .cgi
    (/ROOT)
    (/)
:: section-exclude-pattern
#
# pattern can have the following meta characters
#
#     '*' for zero to many letters
#     '?' for one letter
#
# /File/*
#=====

```

/opt/BELOG/bin/BELOG-buildDB 명령어는 수집한 웹 로그 파일을 분석하여 DB 데이터 파일을 만드는 명령어입니다.

이 명령어에서 리퀘스트에 있는 URL 경로명에서 확장자명으로 HTML page 주소인지 page가 아닌지를 구분하여 페이지뷰수를 계산합니다. 이때 디폴트로 사용하는 규칙이 위에 있는 샘플 구성 파일입니다.

기본 규칙과 다르게 페이지를 인식하려면 /opt/BELOG/conf/samples/accept-page.conf.sample 파일명을 /opt/BELOG/conf/accept-page.conf 파일명으로 복사하고 그 내용을 수정하면 됩니다.

이 구성 파일에서 '#'은 주석으로 사용되고, 빈 줄은 무시됩니다.

'**:: section-include-extension**'은 키워드이고 이 이후에 나오는 확장자는 HTML 페이지로 인식합니다. 확장자명에는 dot를 포함하여야 합니다.

확장자 중에 (/)와 (/ROOT)가 있는데 이것은 확장자의 이름이 아니고 특별한 의미를 나타냅니다.

(/ROOT) 리퀘스트 URL 경로명에서 / 만 지정한 것과 일치됩니다.

(/) 리퀘스트 URL 경로명에서 확장자 없이 이름만 지정한 것과 일치됩니다.

'**:: section-exclude-pattern**'은 키워드이고, 이 이후에 지정한 문자열을 가지고 있는 것은 페이지로 인식하지 않고 제외시킵니다.

문자열에는 '*'와 '?' 두 개의 메타 문자를 사용할 수 있습니다.

* 문자는 0개 이상의 임의의 문자와 일치하고 ? 문자는 임의의 1개의 문자와 일치합니다.

아파치 로그 파일 포맷에 \"%{Content-Type}o\"이 들어 있으면, 확장자로 페이지를 구분하지 않고 Content-Type 정보를 보고 HTML 페이지를 구분합니다.

HTML page를 인식하는 디폴트 구성 파일의 내용을 BELOG-buildDB 명령어로 다음과 같이 알 수 있습니다.

```

# /opt/BELOG/bin/BELOG-buildDB -C \?

#==== Page Configuration =====
# Internal Configuration:
:: section-include-extension
    .html
    .htm
    .php
    .jsp
    .asp
    .do
    .cgi
    (/ROOT)
    (/)
:: section-exclude-pattern
#
# pattern can have the following meta characters
#

```

```
#      '*' for zero to many letters
#      '?' for one letter
# /File/*
#
#=====
```

2.2.6 웹 로그 파일 포맷 지정하기 (/opt/BELOG/conf/logformat.conf)

TOP

비이로그(BeLOG)는 고객의 웹 서버가 하루 단위로 끊어서 하루에 하나씩 파일을 만드는 것으로 가정합니다.

그 파일명에는 4자리 숫자의 연도, 2자리 숫자의 월, 2자리 숫자의 일이 파일명에 포함되어 있다는 것을 가정합니다.

이렇게 하루에 하나씩 아파치 로그 파일을 생성하려면 아파치 웹 서버의 구성 파일 (httpd.conf)에서 CustomLog에 /usr/sbin/rotatelog 명령어를 사용하여 하여야 합니다.

다음의 내용은 rotatelog 명령어를 사용한 아파치 웹 서버의 구성 파일 httpd.conf의 일부입니다.

```
<IfModule log_config_module>
LogFormat "%h %l %u %t \"%r\" %>s %b %T \"%{Referer}i\" \"%{User-Agent}i\"" belog
CustomLog "|/usr/sbin/rotatelog /data/weblog/ssl_access_log.%Y%m%d 86400 540" belog
</IfModule>
```

위의 아파치 웹 서버의 설정 파일에서 **LogFormat** 키워드는 아파치 웹 서버의 로그 파일에 저장할 정보의 형식을 지정하고, **CustomLog** 키워드는 로그 파일을 저장할 파일명을 지정합니다.

여기서 파일명의 맨 앞 글자에 파이프 기호 '|'를 지정하면, 파일명이 아니라 첫 글자 파이프를 제외한 부분을 명령어로 간주하여, 해당 명령어를 실행하고, 그 명령어의 표준 입력으로 웹 로그를 출력합니다.

LogFormat 내용에서 %h 대신 %a를 사용하여도 됩니다.

/usr/sbin/rotatelog 명령어는 첫 번째 인수로 파일명을 지정하고, 두 번째 인수는 로그 파일을 스유허할 시간(초 단위)을 지정하고, 3번째 인수는 타임 아웃 시간(분 단위)입니다. 한국 시간은 GMT+9 입니다. 9시간 (540분) 늦습니다. 한국의 로컬 시간을 사용하려면, 타임 아웃 시간을 540으로 지정하면 됩니다.

비이로그(BeLOG) 서버는 웹 로그 파일명이 위와 같은 형식으로 수집되어 있다고 가정하고 있습니다. 하루에 하나씩 만들어지고, 파일명에는 날짜를 표시하는 세 개의 키워드가 %Y %m %d가 있어야 합니다.

사용하고자 하는 웹 서버의 구성에서 LogFormat의 형식이 비이로그 서버의 로그 포맷 구성 파일(/opt/BELOG/conf/logformat.conf)에 LogFormat의 형식 값을 그대로 넣어야 합니다.

/opt/BELOG/conf/logformat.conf 파일에는 다음과 같은 내용이 들어 있어야 합니다.

```
"%h %l %u %t \"%r\" %>s %b %T \"%{Referer}i\" \"%{User-Agent}i\""
```

공백 하나도 틀림이 없이 정확히 일치하여야 합니다.

비이로그는 공백을 분리자로 구분하여 로그 파일을 분석합니다. 공백이 2개 이상 연속되면 안 됩니다. TAB 문자가 들어 있어도 안 됩니다.

기존의 LogFormat을 무시하고 새로 설정해도 되면, 다음과 같은 LogFormat을 추천합니다.

```
"%a %l %u %t \"%r\" %>s %b %T \"%{Content-Type}o\" \"%{Referer}i\" \"%{User-Agent}i\""
```

또는

```
"%h %l %u %t \"%r\" %>s %b %T \"%{Content-Type}o\" \"%{Referer}i\" \"%{User-Agent}i\""
```

또는

```
"%a %l %u %t \"%r\" %>s %b %T \"%{Referer}i\" \"%{User-Agent}i\""
```

또는

```
"%h %l %u %t \"%r\" %>s %b %T \"%{Referer}i\" \"%{User-Agent}i\""
```

\"%{Content-Type}o\" 이 형식이 들어 있으면, 비이로그(BeLOG) 서버가 HTML 페이지를 구분할 때, 정확히 구분할 수 있습니다. 이 형식이 들어 있지 않으면, 리퀘스트의 경로에 있는 확장자 이름으로 HTML 페이지를 구분합니다.

다음은 비이로그 서버가 인식하는 로그 포맷 형식입니다.

필드명	설명	비고
%h 또는 %a	%h는 리모트 호스트 이름을 기록. (DNS 조회로 이름을 알아올 수 없으면 IP를 기록) %a는 리모트 IP를 기록	필수

	%h 보다 %a를 사용하는 것이 더 효율적임. 비이로그에서는 이 값을 방문자로 사용합니다.	
<code>[%{X-Forwarded-For}i]</code>	프록시 서버를 통해 전달된 클라이언트 원본 IP (the originating IP address of a client connecting to a web server through a proxy server) 프록시 서버를 통해 전송된 IP가 아닌 경우에는 '-' 값이 지정됩니다. 프록시 서버를 통해 전달된 클라이언트 원본 IP를 방문자로 사용하려면, 다음과 같은 'using-IP-X-Forwarded-For' 키워드 라인이 /opt/BELOG/conf/logformat.conf 파일에 추가적으로 지정되어야 합니다. <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;">using-IP-X-Forwarded-For</div>	선택
<code>%l</code>	리모트 로그인명	필수
<code>%u</code>	리모트 인증 사용자	필수
<code>%t</code>	리퀘스트 수신 시간	필수
<code>%r</code>	리퀘스트 정보	필수
<code>%>s</code>	응답 상태 코드	필수
<code>%b</code>	전송한 응답 바이트 수 (헤더 제외)	필수
<code>\"%{Content-Type}o\"</code>	출력 Content 타입	선택
<code>%T</code>	처리하는데 걸린 시간 (초 단위)	선택
<code>\"%{Referer}i\"</code>	리퀘스트가 들어온 경로	선택
<code>\"%{User-Agent}i\"</code>	사용자 브라우저 정보	선택

/opt/BELOG/conf/logformat.conf 로그 포맷 파일이 다음과 같이 설정되어 있고

```
"%a %l %u %t \"%r\" %>s %b %T \"%{Content-Type}o\" \"%{Referer}i\" \"%{User-Agent}i\""
```

/opt/BELOG/bin/BELOG-field 명령어를 다음과 같이 실행하면, access.log 파일에서 첫번째 라인을 읽어서 로그 포맷의 형식에 맞게 다음과 같이 보여 줍니다.

```
# /opt/BELOG/bin/BELOG-field access.log
Field 1 (%a)           : 192.168.0.2
Field 2 (%l)           : -
Field 3 (%u)           : -
Field 4 (%t)           : 10/May/2024:09:42:51 +0900
Field 5 (%r)           : GET /brun/BEp HTTP/1.1
Field 6 (%>s)          : 200
Field 7 (%b)           : 33381
Field 8 (%T)           : 0
Field 9 (%{Content-Type}o) : text/html
Field 10 (%{Referer}i)  : http://192.168.0.117/brun/BEp
Field 11 (%{User-Agent}i) : Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/124.0.0.0 Safari/537.36
```


2.2.7 웹 옵션 변경하기 (/opt/BELOG/conf/webopt.conf)

TOP

/opt/BELOG/conf/webopt.conf 구성 파일에서 비이로그 웹 화면에 관한 옵션을 지정할 수 있습니다. 형식은 다음과 같습니다.

option=value

사용되는 옵션을 다음과 같습니다.

옵션	설명
without_login	without_login=1 을 지정하면, 로그인 과정 없이 아무나 사용할 수 있게 합니다. without_login=0 을 지정하면, 로그인 과정 후에 사용할 수 있습니다.(디폴트)
domain_id_list	마스터 구성 파일(/opt/BELOG/conf/BELOG.conf)에 도메인이 여러 개 지정되어 있을 경우에, 웹 화면에 보여 주고 싶은 도메인 이름을 공백으로 분리하여 지정합니다. 이 값을 지정하지 않으면, 구성 파일에 지정된 모든 도메인 정보가 화면에 보입니다.
default_domain_id	마스터 구성 파일(/opt/BELOG/conf/BELOG.conf)에 도메인이 여러 개 지정되어 있을 경우, 기본적으로 선택되어 사용될 도메인 이름을 지정합니다.
enable_download_weblog_file	관리자 페이지에 들어가면, 웹로그 파일을 다운로드 수 있는 화면이 있는데, 실제로 웹로그 파일을 웹에서 삭제하려면 enable_download_weblog_file=1 을 웹옵션 구성파일에 지정하여야 합니다. 이 옵션이 지정되어 있지 않으면, 파일을 다운로드가 금지되었다는 경고문이 나옵니다.
enable_delete_weblog_file	관리자 페이지에 들어가면, 웹로그 파일을 삭제할 수 있는 화면이 있는데, 실제로 웹로그 파일을 웹에서 삭제하려면 enable_delete_weblog_file=1 을 웹옵션 구성파일에 지정하여야 합니다. 이 옵션이 지정되어 있지 않으면, 파일을 삭제가 금지되었다는 경고문이 나옵니다.
disable_modify	관리자 페이지에 들어가면, 여러 가지의 서버 메뉴가 있는데, disable_modify=1 을 지정하면, [admin 로그 아웃] 을 제외한 모든 행위를 금지합니다. 이 옵션을 지정하면, 행위가 실행될 때, 금지되었다는 경고문이 나옵니다.
stop	비이로그 데이터를 웹으로 공개하는 것을 일시적으로 중단하고 싶을 경우에 stop=1 을 지정하면, 웹 화면에는 다음과같은 내용만 보입니다. 

2.2.8 서버 페이지 목록 구성하기 (/opt/BELOG/conf/subpage.conf)

TOP

비이로그(BeLOG) 서버는 1일 간격으로 전체 리퀘스트 통합하여 페이지뷰와 방문자수를 보여 줍니다.

개별 URL 경로명에 대한 페이지뷰와 방문자수를 보고 싶을 경우, /opt/BELOG/conf/subpage.conf 구성 파일을 만들어 다음과 같이 지정할 수 있습니다.

```

/          Intro page
/main     Main page
/japan    Japan page
/china    China page
/english  English page
/corona.jsp Corona page

```

subpage.conf 파일의 첫 번째 칼럼은 URL의 경로명이고, 두 번째 칼럼부터 끝까지는 제목입니다. 칼럼은 공백으로 구분됩니다. (Space 또는 Tab). 이 파일에는 최대 1000개의 페이지명을 지정할 수 있습니다. URL 경로명에는 쿼리 스트링을 제외한 부분을 지정하여야 합니다.

여기에 지정된 경로명은 경로 레벨(디렉토리 깊이)이 3이하 인 것은 그 하위의 페이지뷰수와 방문자수를 합산하여 보여 줍니다.

단, 최상위 디렉토리 경로를 표시하는 '/'는 '/'의 하위의 디렉토리의 내용을 합산하지 않고, '/'의 내용만 보여줍니다.

경로명 레벨이 4이상인 것은 정확히 그 경로와 일치하는 것에 대한 페이지뷰수와 방문자수를 보여 줍니다. 예를 들어:

- /sales/eng/2023/02/01/report.html Level 6 이므로 자신 것만 포함
- /sales/eng/2023 Level 3 이므로 그 이하의 것을 포함
- /sales/eng Level 2 이므로 그 이하의 것을 포함
- /sales Level 1 이므로 그 이하의 것을 포함
- / 자신의 것만 보여줌

이렇게 구성 파일을 만들면, 비이로그(BeLOG) 서버의 웹 페이지에 상단 "일일 분석 보기"의 왼쪽 아래에 있는 "목록 보기 - 서버 페이지" 메뉴 버튼을 클릭하면 다음과 같은 화면을 볼 수 있습니다.

<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>Top 페이지뷰</p> <p>Each L1 L2 L3</p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>Top 방문자</p> <p>요청수 페이지 깊이</p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>Top 메소드</p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>Top 버전</p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>Top 확장자</p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>Top 응답 상태</p> <p>응답 코드 오류 경로</p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>Top 전송 바이트</p> <p>요약 크기 경로</p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>Top 참조 도메인</p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>Top 브라우저</p> <p>OS 세부 버전</p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>Top 처리 시간</p> <p>요약 초 경로</p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; background-color: #e0f0ff;"> <p>목록 보기 - 서버 페이지뷰</p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>목록 보기 - 리퀘스트뷰 10000</p> </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; font-size: small;"> 테이블 복사 테이블 HTML 다운로드 테이블 CSV 다운로드 </div>						
	제목		목록 보기 - 서버 페이지뷰				
	날짜		2025/04/11 (금) [11/Apr/2025]				
	하루 요청수		31,251				
	하루 방문자수		7,590				
	하루 페이지뷰		9,295				
	하루 페이지뷰 방문자수		3,742				
	하루 페이지뷰 Path		1,843				
	정렬 순서		페이지뷰				
	구성 파일		/opt/BELOG/conf/subpage.conf				
	라인수		6				
	합계		1,367	14.71%	-	-	
	번호	<input checked="" type="checkbox"/> 페이지뷰	<input type="checkbox"/> 페이지뷰(%)	<input type="checkbox"/> 방문자수	<input type="checkbox"/> 방문자수(%)	<input type="checkbox"/> 경로	<input type="checkbox"/> 등록 제목
	1	1,232	13.25%	556	14.86%	/main	Main page
	2	113	1.22%	81	2.16%	/	intro page
3	7	0.08%	5	0.13%	/english	English page	
4	6	0.06%	6	0.16%	/corona.jsp	Conrona page	
5	5	0.05%	5	0.13%	/japan	Japan page	
6	4	0.04%	4	0.11%	/china	China page	

2.2.9 리퀘스트 목록 구성하기 (/opt/BELOG/conf/request.conf)

TOP

비이로그(BeLOG) 서버는 1일 간격으로 전체 리퀘스트 통합하여 리퀘스트뷰와 방문자수를 보여 줍니다.

개별 URL 경로명에 대한 리퀘스트뷰와 방문자수를 보고 싶을 경우, /opt/BELOG/conf/request.conf 구성 파일을 만들어 다음과 같이 지정할 수 있습니다.

```

/tools/blog.jsp Main BLOG
/common/js/jquery.ui.timepicker.js JQuery
/favicon.ico favicon
/main Main service
/design Design Page

```

request.conf 파일의 첫 번째 칼럼은 URL의 경로명이고, 두 번째 칼럼부터 끝까지는 제목입니다.

칼럼은 공백으로 구분됩니다. (Space 또는 Tab). 이 파일에는 최대 1000개의 리퀘스트명을 지정할 수 있습니다.

여기에 정의된 경로는 리퀘스트뷰가 많은 순으로 상위 10,000개의 리퀘스트 경로를 모아둔 DB에서 검색해서 보여 줍니다.

상위 10,000개에 해당하지 않는 것은 실제 웹 로그에 저장되어 있어도 검색이 되지 않습니다. 이렇게 구성 파일을 만들면, 비이로그(BeLOG) 서버의 웹 페이지에 상단 "일일 분석 보기"의 왼쪽 아래에 있는 "목록 보기 - 리퀘스트 10000" 메뉴 버튼을 클릭하면 다음과 같은 화면을 볼 수 있습니다.

URL 경로명에는 쿼리 스트링을 제외한 부분을 지정하여야 합니다.

<p>Top 페이지뷰 Each L1 L2 L3</p> <p>Top 방문자 요청수 페이지 길이</p> <p>Top 메소드</p> <p>Top 버전</p> <p>Top 확장자</p> <p>Top 응답 상태 응답 코드 오류 경로</p> <p>Top 전송 바이트 요약 크기 경로</p> <p>Top 참조 도메인</p> <p>Top 브라우저 OS 세부 버전</p> <p>Top 처리 시간 요약 초 경로</p> <p>목록 보기 - 서버 페이지뷰</p> <p>목록 보기 - 리퀘스트뷰 10000</p>	<p>테이블 복사 테이블 HTML 다운로드 테이블 CSV 다운로드</p> <table border="1"> <tr><td>제목</td><td colspan="5">목록 보기 - 리퀘스트뷰 10000</td></tr> <tr><td>날짜</td><td colspan="5">2025/04/11 (금) [11/Apr/2025]</td></tr> <tr><td>하루 요청수</td><td colspan="5">31,251</td></tr> <tr><td>하루 방문자수</td><td colspan="5">7,590</td></tr> <tr><td>하루 리퀘스트뷰</td><td colspan="5">31,057</td></tr> <tr><td>하루 리퀘스트뷰 방문자수</td><td colspan="5">7,551</td></tr> <tr><td>하루 리퀘스트뷰 Path</td><td colspan="5">3,220</td></tr> <tr><td>정렬 순서</td><td colspan="5">리퀘스트뷰</td></tr> <tr><td>구성 파일</td><td colspan="5">/opt/BELOG/conf/request.conf</td></tr> <tr><td>라인수</td><td colspan="5">5</td></tr> <tr><td>합계</td><td>1,078</td><td>3.47%</td><td>-</td><td>-</td><td></td></tr> <tr> <th>번호</th> <th><input checked="" type="checkbox"/> 리퀘스트뷰</th> <th>리퀘스트뷰(%)</th> <th><input type="checkbox"/> 방문자수</th> <th>방문자수(%)</th> <th><input type="checkbox"/> 경로</th> <th><input type="checkbox"/> 등록 제목</th> </tr> <tr><td>1</td><td>676</td><td>2.18%</td><td>577</td><td>7.64%</td><td>/common/js/jquery.ui.timepicker.js</td><td>JQuery</td></tr> <tr><td>2</td><td>378</td><td>1.22%</td><td>325</td><td>4.30%</td><td>/design/homepage/main_2022/image/header_logo.png</td><td>LOGO</td></tr> <tr><td>3</td><td>22</td><td>0.07%</td><td>12</td><td>0.16%</td><td>/main</td><td>Main service</td></tr> <tr><td>4</td><td>2</td><td>0.01%</td><td>2</td><td>0.03%</td><td>/favicon.ico</td><td>favicon</td></tr> <tr><td>5</td><td>0</td><td>0.00%</td><td>0</td><td>0.00%</td><td>/design</td><td>Design Page</td></tr> </table>	제목	목록 보기 - 리퀘스트뷰 10000					날짜	2025/04/11 (금) [11/Apr/2025]					하루 요청수	31,251					하루 방문자수	7,590					하루 리퀘스트뷰	31,057					하루 리퀘스트뷰 방문자수	7,551					하루 리퀘스트뷰 Path	3,220					정렬 순서	리퀘스트뷰					구성 파일	/opt/BELOG/conf/request.conf					라인수	5					합계	1,078	3.47%	-	-		번호	<input checked="" type="checkbox"/> 리퀘스트뷰	리퀘스트뷰(%)	<input type="checkbox"/> 방문자수	방문자수(%)	<input type="checkbox"/> 경로	<input type="checkbox"/> 등록 제목	1	676	2.18%	577	7.64%	/common/js/jquery.ui.timepicker.js	JQuery	2	378	1.22%	325	4.30%	/design/homepage/main_2022/image/header_logo.png	LOGO	3	22	0.07%	12	0.16%	/main	Main service	4	2	0.01%	2	0.03%	/favicon.ico	favicon	5	0	0.00%	0	0.00%	/design	Design Page
제목	목록 보기 - 리퀘스트뷰 10000																																																																																																												
날짜	2025/04/11 (금) [11/Apr/2025]																																																																																																												
하루 요청수	31,251																																																																																																												
하루 방문자수	7,590																																																																																																												
하루 리퀘스트뷰	31,057																																																																																																												
하루 리퀘스트뷰 방문자수	7,551																																																																																																												
하루 리퀘스트뷰 Path	3,220																																																																																																												
정렬 순서	리퀘스트뷰																																																																																																												
구성 파일	/opt/BELOG/conf/request.conf																																																																																																												
라인수	5																																																																																																												
합계	1,078	3.47%	-	-																																																																																																									
번호	<input checked="" type="checkbox"/> 리퀘스트뷰	리퀘스트뷰(%)	<input type="checkbox"/> 방문자수	방문자수(%)	<input type="checkbox"/> 경로	<input type="checkbox"/> 등록 제목																																																																																																							
1	676	2.18%	577	7.64%	/common/js/jquery.ui.timepicker.js	JQuery																																																																																																							
2	378	1.22%	325	4.30%	/design/homepage/main_2022/image/header_logo.png	LOGO																																																																																																							
3	22	0.07%	12	0.16%	/main	Main service																																																																																																							
4	2	0.01%	2	0.03%	/favicon.ico	favicon																																																																																																							
5	0	0.00%	0	0.00%	/design	Design Page																																																																																																							

"목록보기 - 리퀘스트 10000"에서는 "목록보기 - 서버 페이지뷰"와는 다르게 하위 디렉토리의 내용을 합산하여 계산하지 않습니다.

그래서 "목록보기 - 서버 페이지뷰"에 있는 /main과 "목록보기 - 리퀘스트 10000"에 있는 /main의 값이 다를 수 있습니다.

2.2.10 경로명 제목 구성하기 (/opt/BELOG/conf/pathname.conf)

TOP

/opt/BELOG/conf/pathname.conf 구성 파일은 "목록보기"나, "Top 10000 리퀘스트뷰"나 "Top 페이지뷰"에서 경로명에 대한 제목을 지정할 경우에 사용됩니다.

pathname.conf 구성 파일을 만들어 다음과 같이 지정할 수 있습니다.

```

/main          introduction of main page
/main/1        first main page
/japan         Japan Home
/japan/2176    Japan page 2176
/english       English Home
/english/2021  English Year 2021
/search        Search Page
/tools         Tool Page
/File          Fiie Data
/corona.jsp    Corona Page
/preview/skin/doc.html  DOC-page
/design/homepage      Design HomePage
/design/homepage/common Design Common

```

pathname.conf 파일의 첫 번째 칼럼은 URL 경로명이고, 두 번째 칼럼부터 끝까지는 제목입니다. 이 파일에는 최대 10,000개의 경로명을 지정할 수 있습니다. 10,000개를 넘어서는 것은 그냥 무시합니다.

이렇게 설정하면, 다음과 같이 경로명이 표시되는 부분에 일치되는 것이 있으면, 그 옆에 경로 이름이 표시됩니다. URL 경로명에는 쿼리 스트링을 제외한 부분을 지정하여야 합니다.

Top 페이지뷰

Each **L1** L2 L3

테이블 복사 테이블 HTML 다운로드 테이블 CSV 다운로드

제목							Top 페이지뷰 (L1)					
날짜							2025/04/11 (금) [11/Apr/2025]					
하루 요청수							31,251					
하루 방문자수							7,590					
하루 페이지뷰							9,295					
하루 페이지뷰 방문자수							3,742					
하루 페이지뷰 Path							1,843					
정렬 순서							페이지뷰					
라인수							42					
합계							9,295	100.00%	-	-	/	
순위	<input checked="" type="checkbox"/> 페이지뷰	페이지뷰(%)	<input type="checkbox"/> 방문자수	방문자수(%)	<input type="checkbox"/> 경로 1 단계	경로명						
1	<input checked="" type="checkbox"/>	4,195	45.13%	2,198	58.74%	/File	Fiie Data					
2	<input checked="" type="checkbox"/>	1,232	13.25%	556	14.86%	/main	introduction of main page					
3	<input checked="" type="checkbox"/>	827	8.90%	272	7.27%	/rent						
4	<input checked="" type="checkbox"/>	774	8.33%	617	16.49%	/tools	Tool Page					
5	<input checked="" type="checkbox"/>	697	7.50%	576	15.39%	/acis						
6	<input checked="" type="checkbox"/>	519	5.58%	285	7.62%	/search	Search Page					
7	<input checked="" type="checkbox"/>	168	1.81%	48	1.28%	/preview						
8	<input checked="" type="checkbox"/>	135	1.45%	68	1.82%	/town						
9	<input checked="" type="checkbox"/>	113	1.22%	81	2.16%	/						
10	<input checked="" type="checkbox"/>	88	0.95%	34	0.91%	/jumin						

2.2.11 오래된 웹 로그 파일 제거 (# crontab -e)

TOP

비이로그(BeLOG) 서버에 저장된 웹 로그 데이터는 일반적으로 다음의 디렉토리 밑에 저장됩니다

```
/BELOG/LOG/<domain_id>/weblog
```

이 디렉토리에 밑에 연도 디렉토리를 만들고 그 디렉토리 밑에 로그 파일을 저장합니다.

```
/BELOG/LOG/<domain_id>/weblog/yyyy/yyyy-mm-dd-access.wlog
```

다음은 365일 지난 웹 로그 파일을 삭제하는 명령어입니다.

```
# /opt/BELOG/bin/BEopslog delete -d DEMO -r old=365+
DomainID: DEMO
/BELOG/LOG/DEMO/weblog/2022/2022-01-06-access.wlog
/BELOG/LOG/DEMO/weblog/2022/2022-01-07-access.wlog
... skip ...
/BELOG/LOG/DEMO/weblog/2023/2023-05-17-access.wlog
/BELOG/LOG/DEMO/weblog/2023/2023-05-18-access.wlog
Do you want to delete the above 497 files ? [y/n]: y
```

위 명령어에서 -y 옵션을 추가하면, 지울지 말지 질문을 하지 않고 바로 지웁니다.

```
# /opt/BELOG/bin/BEopslog delete -y -d DEMO -r old=365+
```

crontab -e 명령어로 cron 테이블에 다음과 같이 등록하면, 매일 0시 20분에 한번씩 등록된 명령어를 실행합니다.

BEopslog 명령어는 현재 시간을 기준으로 365이 지난 파일을 삭제합니다.

```
20 0 * * * /opt/BELOG/bin/BEopslog delete -y -d DEMO -r old=365+ > /dev/null 2>&1
```

crontab에 등록할 때에는 -y 옵션을 반드시 지정하여야 합니다.

이 명령어가 실행되면, DEMO 도메인 디렉토리에서 웹 로그 파일이 365일 보다 오래된 웹 로그 파일을 삭제합니다.

삭제할 파일은 현재 시스템의 날짜와 웹 로그 파일명이 있는 날짜를 비교하여 선택됩니다.

로그 파일을 압축해서 보관하고 싶으면, 다음과 같이 cron 테이블에 넣어 로그 파일을 압축할 수 있습니다.

crontab -e 명령어로 cron 테이블에 다음과 같이 등록하면, 매일 0시 30분에 한번씩 등록된 명령어를 실행합니다.

BEopslog 명령어는 현재 시간을 기준으로 10일이 지난 파일을 gzip 명령어로 압축합니다.

```
30 0 * * * /opt/BELOG/bin/BEopslog gzip -y -d DEMO -r old=10+ > /dev/null 2>&1
```

웹 로그 파일이 BELOG-buildDB 명령어에 의해 DB 데이터 파일로 변환된 후에는 직접 사용되지 않습니다. 고객의 필요에 따라 보관용으로 사용됩니다.

비이로그(BeLOG) 서버는 웹 로그 파일을 가공하여 /BELOG/DB/<domain_id>/pday 디렉토리에 밑에 연도 디렉토리를 만들고 그 디렉토리 밑에 가공한 데이터 파일을 저장합니다. 하루에 하나씩 만들어집니다.

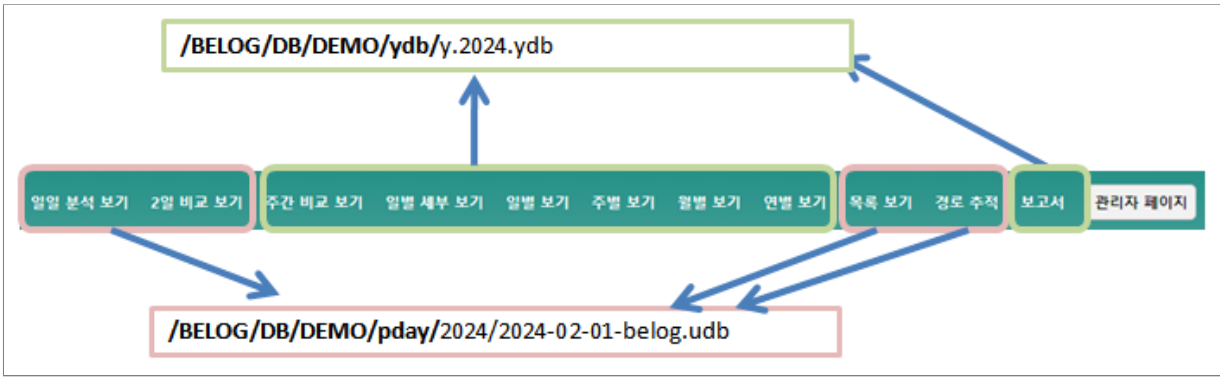
그리고, /BELOG/DB/<domain_id>/ydb 디렉토리에 1년에 하나씩 파일을 만들고, 그 파일에 일일 웹 로그 데이터를 분석한 수치값만 저장합니다.

```
/BELOG/LOG/DEMO/weblog/2024/2024-02-01-access.wlog
----> BELOG-buildDB ----> /BELOG/DB/DEMO/pday/2024/2024-02-01-belog.udb
----> BELOG-buildDB ----> /BELOG/DB/DEMO/ydb/y.2024.ydb
```

이렇게 만들어진 yyyy-mm-dd-belog.udb 데이터 파일을 참조하여, 다음의 메뉴 탭에 대한 데이터를 보여 줍니다.

[일일 분석 보기], [2일 비교 보기], [목록 보기], [경로 추적]

y.year.ydb 파일은 그 위의 메뉴 탭에서 사용합니다.



디스크 공간이 부족하여 DB 데이터 파일도 삭제하고 싶을 경우, 다음과 같이 데이터 파일을 삭제할 수 있습니다. 다음의 명령어는 365일이 지난 DB 데이터 파일을 삭제합니다.

```
# /opt/BELOG/bin/BEopsdb delete -d DEMO -r old=365+
DomainID: DEMO
/BELOG/DB/DEMO/pday/2022/2022-01-06-belog.udb
/BELOG/DB/DEMO/pday/2022/2022-01-07-belog.udb
... skip ...
/BELOG/DB/DEMO/pday/2023/2023-05-17-belog.udb
/BELOG/DB/DEMO/pday/2023/2023-05-18-belog.udb
Do you want to delete the above 497 files ? [y/n]:
```

이렇게 DB 데이터 파일을 삭제하면, [일일 분석 보기], [2일 비교 보기], [목록 보기], [경로 추적]에서 삭제한 데이터에 대한 자료를 조회할 수 없습니다.

[주간 비교 보기], [일별 세부 보기], [일별 보기], [주별 보기], [월별 보기], [연별 보기], [보고서]는 해당 도메인 밑에 있는 y.yead.ydb 파일을 참조합니다.

/BELOG/DB/<domain_id>/ydb

이 디렉토리에 있는 파일들은 삭제되지 않습니다.

이 디렉토리에는 1년에 하나씩 파일이 만들어지고, 그 파일의 크기도 1 MB를 넘지 않습니다.

2.3 클라이언트 모드 구성하기

[TOP](#)

클라이언트 모드로 구성하기 위해서 다음과 같은 설정이 필요합니다.

1. belogd 서비스 중단 (# `systemctl stop/disable belogd`) (필수)
2. 클라이언트 구성 파일 설정 (`/opt/BELOG/etc/BELOG-cli.conf`) (필수)
3. 웹 로그 전송 스크립트 cron 테이블에 등록하기 (# `crontab -e`) (필수)
4. sendlog-once 서비스 기동 (# `systemctl start/enable sendlog-once`) (필수)
5. 비이로그 서버 연결 테스트 (# `/opt/BELOG/bin/BELOG-check`) (옵션)
6. 테스트로 웹 로그 파일 전송하기 (# `/opt/BELOG/cron/send_weblog_cron.sh`) (옵션)

클라이언트 모드에서 구성에 변경이 발생하는 디렉토리는 다음과 같습니다.

<code>/opt/BELOG/etc</code>	비이로그 클라이언트 구성 파일이 있는 디렉토리
-----------------------------	---------------------------

2.3.1 belogd 서비스 중단 (# `systemctl stop/disable belogd`)

[TOP](#)

비이로그 패키지를 설치하면, 디폴트로 비이로그 서버에 설치되는 것으로 가정되어, 서버 모드에 필요한 웹 로그 데이터를 수신하는 belogd 데몬 프로세스가 시스템 서비스에 의해 자동으로 기동되게 설정되어 있습니다.

클라이언트 웹 서버에 설치할 경우에 belogd 데몬 프로세스를 중단할 필요가 있습니다. 다음과 같이 중단할 수 있습니다.

```
# systemctl stop belogd
# systemctl disable belogd
Removed symlink /etc/systemd/system/multi-user.target.wants/belogd.service.
```

2.3.2 클라이언트 구성 파일 설정 (/opt/BELOG/etc/BELOG-cli.conf)

[TOP](#)

비이로그 패키지를 설치하면 /opt/BELOG/etc/samples 디렉토리에 BELOG-cli.conf.sample 파일이 있습니다. 이 파일은 /opt/BELOG/etc/BELOG-cli.conf 명으로 복사한 후에 그 내용을 수정하면 됩니다. 다음은 BELOG-cli.conf.sample 파일의 내용입니다. 하나의 웹 서버가 발생하는 웹 로그를 하나의 도메인이라고 지칭합니다.

```
LOGSERVER=192.168.0.117
BASEDIR=/data/weblog
#TCP_PORT=7811

[DEMO]
BELOG_LOG_FILE_NAME=ssl_access_log.%Y%m%d

#[DEMO_NS]
#BELOG_LOG_FILE_NAME=access_log.%Y%m%d
```

이 구성 파일은 /opt/BELOG/bin/BELOG-sendlog 명령어에 의해 사용됩니다.

/opt/BELOG/bin/BELOG-sendlog 명령어는 /opt/BELOG/cron/send_weblog_cron.sh 셸 스크립트에 의해 사용됩니다.

/opt/BELOG/cron/send_weblog_cron.sh 셸 스크립트는 cron 테이블에 등록되어 하루에 한번씩 고객의 웹 로그 파일을 비이로그 서버로 전송합니다.

다음은 클라이언트 구성 파일(/opt/BELOG/etc/BELOG-cli.conf)에 사용되는 파라미터에 대한 설명입니다. 구성 파일에서 '#'으로 시작하는 라인은 주석으로 처리됩니다.

파라미터	설명
LOGSERVER	비이로그 서버 IP를 지정합니다.
BASEDIR	웹 로그가 저장되는 디렉토리를 지정합니다.
TCP_PORT	비이로그 서버에서 웹 로그 데이터를 수신하는 belogd 데몬 프로세스가 사용하는 TCP port 번호를 지정합니다. 디폴트는 7811입니다.
[DEMO]	대괄호로 둘러싸서 도메인 ID를 지정합니다. (도메인 ID와 대괄호 사이에 공백이 있으면 안됨). 도메인 ID는 영문자와 숫자, 도트, 마이너스부호, 언더라인으로 구성할 것을 추천합니다. (특수 문자가 들어가면 오류를 발생할 가능성이 있음)도메인 ID가 지정되면, 그 이후의 설정 값은 그 도메인에 만 적용됩니다.
BELOG_LOG_FILE_NAME	아파치 구성 파일에서 CustomLog 에 “ usr/sbin/rotatelog”에 정의된 파일명을 지정합니다. 예제) ssl_access_log.%Y%m%d 이 파일명에는 반드시 날짜를 표시하는 특수문자 %Y %m %d 가 포함되어 있어야 합니다. 여기서 %m은 두자리 수의 달(month)을 표시하고 %d는 2자리 숫자의 일(day)을 표시하고,%Y는 4자리 숫자의 연도(year)를 표시합니다. 위의 3개 이외의 % 표기법이 있으면 안 됩니다.

2.3.3 웹 로그 전송 스크립트 cron 테이블에 등록하기 (# crontab -e)

[TOP](#)

앞에서 /opt/BELOG/etc/BELOG-cli.conf 구성 파일이 작성되면, 고객의 웹 로그 파일을 비이로그 서버에 전송할 준비가 완성되었습니다.

웹 로그는 /opt/BELOG/cron/send_weblog_cron.sh 셸 스크립트를 사용하여 간단히 비이로그 서버에 전송할 수 있습니다.

다음은 /opt/BELOG/cron/send_weblog_cron.sh 셸 스크립트에 대한 간단한 사용법입니다.

```
# /opt/BELOG/cron/send_weblog_cron.sh -?
Usage ./send_weblog_cron.sh [-W][-L][-v][-d domains][-m] -n num_prev_day
./send_weblog_cron.sh [-W][-L][-v][-d domains] -y yyyy/mm/dd
./send_weblog_cron.sh -C [-d domains] -y -n num_prev_day
./send_weblog_cron.sh -C [-d domains] -y -n yyyy/mm/dd

-C          check log data in the server
-L          print error message to syslod
-m          check and send the previous day's log file additionally with '-n
1' option
-W          overwrite web log file in the server and rebuild DB files
-d domain_ids specify the domain_ids
EXAMPLE) ./send_weblog_cron.sh -n 1
./send_weblog_cron.sh -y 2023/07/25
./send_weblog_cron.sh -W -n 1
./send_weblog_cron.sh -C -n 1
```

고객의 웹 로그 파일을 비이로그 서버에 전송하려면, 다음과 같이 cron 테이블에 등록하여야 합니다.

```
10 0 * * * /opt/BELOG/cron/send_weblog_cron.sh -L -n 1
```

위와 같이 등록하면, 매일 0시 10분에 /opt/BELOG/cron/send_weblog_cron.sh 명령어가 실행됩니다.

전송하는 시간은 필요한 시간으로 변경해도 됩니다.

-n 1 옵션을 지정하였기 때문에 하루 전의 웹 로그 데이터를 비이로그(BeLOG) 서버로 전송합니다. -n 2 옵션을 지정하면, 2일전의 웹 로그 데이터를 비이로그(BeLOG) 서버로 전송합니다. -L 옵션을 지정하면, 오류 발생시에 syslogd에게 오류 메시지를 보냅니다. -n 옵션 대신 -y 옵션을 사용하여 년월일을 바로 지정할 수 있습니다. -v 옵션을 지정하면, 전송할 웹 로그 파일과 비이로그 서버의 IP를 화면에 출력해줍니다.

하루 전의 웹 로그를 전송했는데, 다시 한번 더 전송하면, 다음과 같이 주의 메시지가 나옵니다.

```
# /opt/BELOG/cron/send_weblog_cron.sh -n 1
NOTICE: file '/BELOG/LOG/DEMO/weblog/2024/2024-10-10-access.wlog' already exists
size=18101425: the same size or bigger (sending size=18101425)
```

웹 로그 파일을 서버에 전송할 때, 비이로그 서버는 전송 받을 웹 로그 파일의 크기를 비교하여, 웹 로그를 다시 수신하지 여부를 판단합니다. 기존에 수신 받은 웹 로그 크기와 같거나 작은 파일을 전송하면, 위와 같이 주의 메시지를 보내고 웹 로그 파일을 수신받지 않습니다.

기존에 수신 받은 웹 로그 크기와 상관 없이 무조건 비이로그 서버에 웹 로그를 전송하고 싶으면, 다음과 같이 -W 옵션을 추가 지정하여 다음과 같이 실행할 수 있습니다.

```
# /opt/BELOG/cron/send_weblog_cron.sh -W -n 1
OK: uploaded. 2024/10/11 18:30:31 DEMO 2024/10/10 18101425 0.599 127.0.0.1
/BELOG/LOG/DEMO/weblog/2024/2024-10-10-access.wlog
OK: build start. # /opt/BELOG/bin/BELOG-buildDB -R -m -d DEMO -D 2024/10/10
=== Start build: /BELOG/LOG/DEMO/weblog/2024/2024-10-10-access.wlog ==to==
/BELOG/DB/DEMO/pday/2024/2024-10-10-bellog.udb
=== Finish build: weblog: 18101425 bytes, 31340 lines, 0 warning; visitor=7704 pageview=9108
request=31340; dbfile: 532838 bytes, elapsed_time: 3.367 second, mem_usage: 20 MB
OK: done.
```

다음은 오늘의 웹 로그를 전송하는 스크립트 명령어 입니다. 숫자 0은 오늘날짜의 웹 로그를 지정하는 것입니다.

```
# /opt/BELOG/cron/send_weblog_cron.sh -n 0
OK: uploaded. 2024/10/11 18:33:15 DEMO 2024/10/11 18164807 0.557 127.0.0.1
/BELOG/LOG/DEMO/weblog/2024/2024-10-11-access.wlog
OK: build start. # /opt/BELOG/bin/BELOG-buildDB -R -m -d DEMO -D 2024/10/11
=== Start build: /BELOG/LOG/DEMO/weblog/2024/2024-10-11-access.wlog ==to==
/BELOG/DB/DEMO/pday/2024/2024-10-11-bellog.udb
=== Finish build: weblog: 18164807 bytes, 31425 lines, 0 warning; visitor=7573 pageview=9338
request=31425; dbfile: 538235 bytes, elapsed_time: 3.358 second, mem_usage: 21 MB
OK: done.
```

오늘 웹 로그는 계속 증가 될 수 있으므로 나중에 크기가 증가된 후에 한번 더 오늘의 웹 로그를 전송하면, 비이로그 서버는 더 큰 웹 로그 파일이 전송되기 때문에 기존의 파일을 지우고 새로 웹 로그 파일을 수신합니다.

비이로그 서버는 웹 로그를 수신 받으면, 수신 받은 웹 로그를 BELOG-buildDB 명령어를 사용하여 웹 로그를 분석하여 DB 파일을 만듭니다.

2.3.4 sendlog-once 서비스 기동 (# systemctl start/enable sendlog-once)

[TOP](#)

클라이언트 웹 서버의 웹 로그는 하루에 한번씩 cron에 등록된 웹 로그 전송 스크립트 '/opt/BELOG/cron/send_weblog_cron.sh'에 의해 비이로그 서버에 전송됩니다. 만일 시스템이 웹 로그를 전송하는 시간에 시스템이 다운되어 있었다면, 그 전날의 웹 로그를 전송할 수 없게 됩니다. 이러한 문제를 해결하기 위해, 시스템이 부팅될 때, 전날의 웹 로그를 한번 전송하는 쉘 스크립트를 실행하는 시스템 서비스를 등록하여야 합니다.

```
# systemctl enable sendlog-once
```

sendlog-once 서비스를 enable 하면, 시스템이 다시 기동될때, 서비스가 자동으로 시작합니다.

전송할 하루 전의 웹 로그 파일이 없으면, 아무런 메시지 없이 종료합니다. 전날의 웹 로그 파일이 제대로 전송되었다면, NOTICE 메시지를 출력하고 종료합니다.

다음과 같이 'systemctl status sendlog-once' 명령어로 시스템 서비스의 상태를 확인할 수 있습니다.

```
# systemctl status sendlog-once
* sendlog-once.service - BELOG - sendlog once on boot"
   Loaded: loaded (/etc/systemd/system/sendlog-once.service; enabled; vendor preset: disabled)
   Active: inactive (dead) since Fri 2024-10-11 19:46:21 KST; 9min ago
     Process: 4191 ExecStart=/opt/BELOG/cron/send_weblog_cron.sh -0 -n 1 (code=exited, status=0/SUCCESS)
    Main PID: 4191 (code=exited, status=0/SUCCESS)
       CPU: 36ms

Oct 11 19:46:19 linux9.com systemd[1]: Started BELOG - sendlog once on boot".
Oct 11 19:46:21 linux9.com systemd[1]: sendlog-once.service: Deactivated successfully.
```

2.3.5 비이로그 서버 연결 테스트 (# /opt/BELOG/bin/BELOG-check)

[TOP](#)

클라이언트/서버 구성 파일을 작성했으면, 다음과 같이 비이로그 서버와 네트워크 연결이 잘 되는지 다음과 같이 '/opt/BELOG/bin/BELOG-check' 명령어로 테스트 해볼 수 있습니다.

```
# /opt/BELOG/bin/BELOG-check
OK: checked. SERVER=192.168.0.117: VERSION=V9.0.0 CLIENT_IP=192.168.0.119
```

BELOG-check 명령어에 도메인명을 지정하면, 비이로그 서버에 해당 도메인에 대한 설정이 제대로 되었는지 다음과 같이 확인할 수 있습니다.

```
# /opt/BELOG/bin/BELOG-check -d DEMO
SERVER=192.168.0.117: VERSION=V9.0.0 CLIENT_IP=192.168.0.119 DOMAIN_ID=DEMO
WEBLOG_DIR=/BELOG/LOG/DEMO/weblog DB_DIR=/BELOG/DB/DEMO/pday LOG_FS_USAGE=86.8%
LOG_FS_AVAIL=3.31GB
```

여기에서 CLIENT_IP에 있는 IP 주소는 BELOG-check 명령어를 실행한 시스템의 IP 입니다.

2.3.6 테스트로 웹 로그 파일 전송하기 (# /opt/BELOG/cron/send_weblog_cron.sh)

[TOP](#)

고객의 아파치 웹 서버의 로그 파일이 새로 저장되었으면, 다음과 같이 오늘의 웹 로그 파일을 전송할 수 있습니다.

-n 0을 오늘의 날짜의 웹 로그 파일을 전송하라는 옵션입니다.

```
# /opt/BELOG/cron/send_weblog_cron.sh -n 0
OK: uploaded. 2024/10/11 18:33:15 DEMO 2024/10/11 18164807 0.557 127.0.0.1
/BELoG/LOG/DEMO/weblog/2024/2024-10-11-access.wlog
OK: build start. # /opt/BELOG/bin/BELOG-buildDB -R -m -d DEMO -D 2024/10/11
=== Start build: /BELOG/LOG/DEMO/weblog/2024/2024-10-11-access.wlog ==to==
/BELoG/DB/DEMO/pday/2024/2024-10-11-belog.udb
=== Finish build: weblog: 18164807 bytes, 31425 lines, 0 warning; visitor=7573 pageview=9338
request=31425; dbfile: 538235 bytes, elapsed_time: 3.358 second, mem_usage: 21 MB
OK: done.
```

오늘의 웹 로그 파일은 내일 cron 에 의해 다시 한번 더 전송됩니다. 지금 이후로 증가분이 있으면, 내일 반영됩니다.

3. 비이로그 서비스 기동 및 종료

비이로그는 클라이언트/서버 방식으로 동작합니다.

고객의 웹 로그를 생성하는 시스템이 비이로그 클라이언트 시스템이 되고, 생성된 웹 로그를 분석하여 DB를 만들고, 만들어진 DB 파일을 웹으로 보여주는 시스템이 비이로그 서버 시스템이 됩니다.

고객의 웹 서버에서 비이로그 서버로 웹 로그 파일을 전송하는 주체는 cron 테이블에 등록된 /opt/BELOG/cron/send_weblog_cron.sh 셸 스크립트입니다.

send_weblog_cron.sh 셸 스크립트는 클라이언트 웹서버의 웹 로그 파일을 전송하기 위하여 /opt/BELOG/etc/BELOG-cli.conf 파일에 등록된 도메인 정보를 사용하여 등록된 도메인의 웹 로그 파일을 /opt/BELOG/bin/BELOG-sendlog 명령어를 사용하여 비이로그 서버로 웹 로그 파일을 전송합니다.

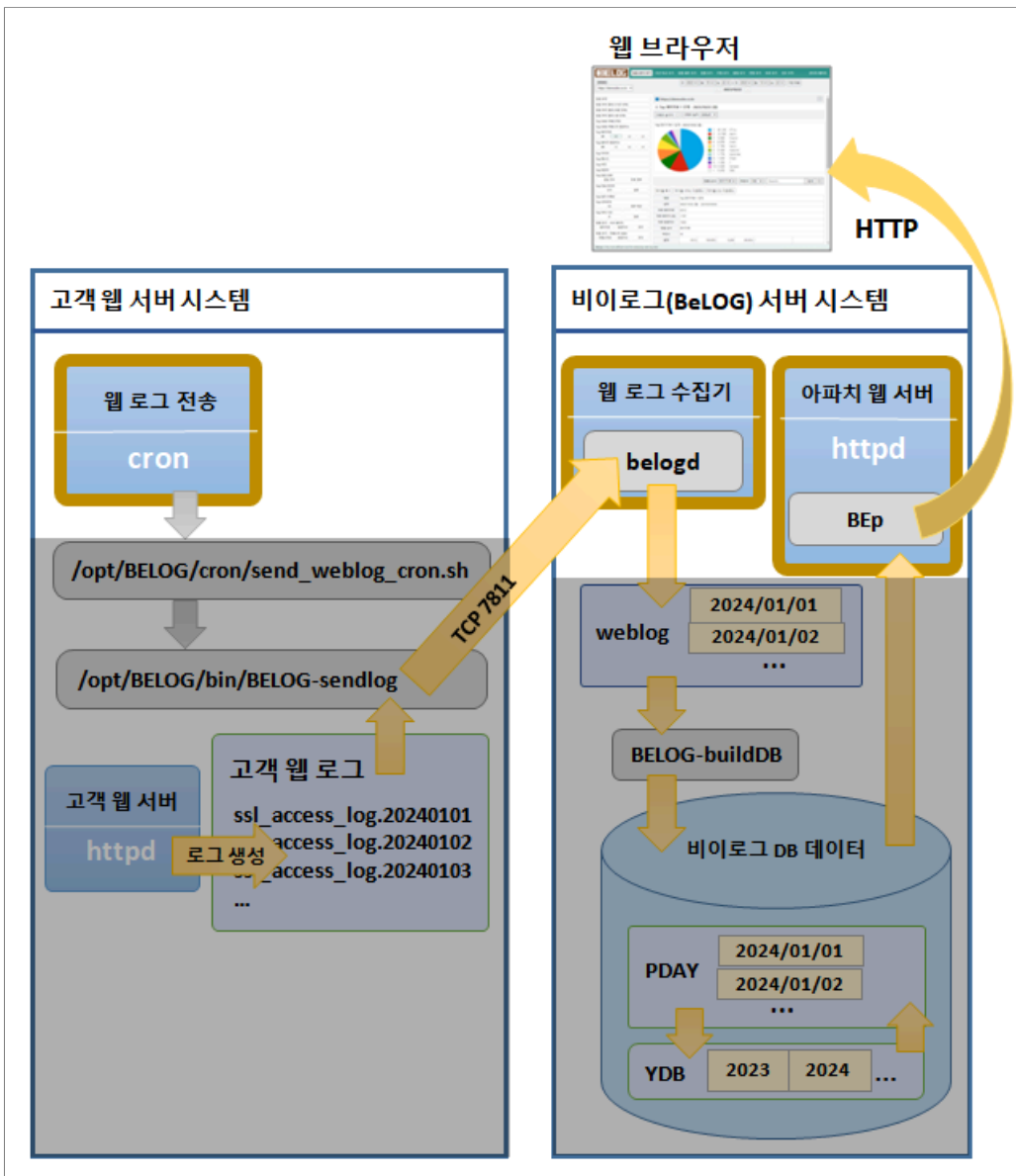
비이로그 서버에서 고객의 웹 서버의 웹 로그 파일을 수신하는 것은 belongd 데몬 프로세스입니다. 수신된 웹 로그는 바로 분석하여 DB 파일을 만듭니다.

belogd 데몬 프로세스는 시스템 서비스 belongd.service에 의해 제어됩니다.

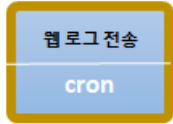
이렇게 만들어진 DB 파일들은 비이로그 서버에 설치된 아파치 웹 서버에 의해 관리자의 웹 브라우저 화면에 보여집니다.

아파치 웹 서버는 시스템 서비스 httpd.service에 의해 제어됩니다.

다음은 비이로그 클라이언트/서버에 대한 구성 그림입니다.



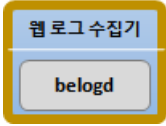
<p>웹 로그 전송 중단하기</p>	<p>고객의 웹 서버에서 웹 로그 파일을 비이로그 서버로 웹 로그 파일을 전송하는 것을 중단하고 싶으면, crontab 명령어를 실행하여 cron 테이블에 등록된 /opt/BELOG/cron/send_weblog_cron.sh 셸스크립트를 제거하면 됩니다.</p>
----------------------------	---



웹 로그 파일 전송을 다시 하고 싶으면, /opt/BELOG/cron/send_weblog_cron.sh 셸스크립트를 cron 테이블에 다시 등록하면 됩니다.

```
10 0 * * * /opt/BELOG/cron/send_weblog_cron.sh -L -n 1
```

웹 로그 수신 중단하기



비이로그 서버에서 고객의 웹 로그 파일을 더 이상 수신하고 싶지 않을 경우에 다음과 같이 belogd.service를 중단하면 됩니다.

```
# systemctl stop belogd
```

이렇게 belogd.service를 중단하면, belogd 데몬 프로세스가 종료됩니다. 그러나 시스템을 리붐하면, 다시 belogd.service가 시작됩니다.

리붐되어도 belogd.service 가 기동되지 않기를 원하면 다음과 같이 belogd.service를 disable하면 됩니다.

```
# systemctl disable belogd
Removed /etc/systemd/system/multi-user.target.wants/belogd.service.
```

고객의 웹 로그 파일을 다시 수신하고 싶으면, 다음과 같이 belogd.service를 enable/start 하면 됩니다.

```
# systemctl enable httpd
# systemctl start httpd
```

웹 서비스 중단하기



수신한 웹 로그 파일을 분석한 DB 파일은 비이로그 서버에 설치된 아파치 웹 서버에 의해 관리자의 웹 브라우저에 보여 집니다.

웹 화면에서 데이터를 보지 못 하게 하는 간단한 방법은 /opt/BELOG/conf/webopt.conf 파일에 'stop=1' 라인을 추가하는 것입니다.

이렇게 하면, 다음과 같은 메시지만 화면에 나옵니다.



웹 서비스 차체를 중단하고 싶으면, httpd.service를 중단하면 됩니다.

```
# systemctl stop httpd
```

이렇게 httpd.service를 중단하면, httpd 데몬 프로세스가 종료됩니다. 그러나 시스템을 리붐하면, 다시 httpd.service가 시작됩니다.

리붐되어도 httpd.service 가 기동되지 않기를 원하면 다음과 같이 httpd.service를 disable하면 됩니다.

```
# systemctl disable httpd
Removed /etc/systemd/system/multi-user.target.wants/httpd.service.
```

웹서비스를 다시 시작하고 싶으면, 다음과 같이 httpd.service를 enable/start 하면 됩니다.

```
# systemctl enable httpd
# systemctl start httpd
```

******* [주의]**

아파치 웹 서버가 비이로그 서버를 위한 전용 웹 서버가 아니면, 아파치 웹 서버를 전부를 중단하지 않고 비이로그 서버의 연동 부분만 중단하여야 합니다.

이렇게 비이로그 연동 부분만 중단하려면, 비이로그 아파치 연동 구성 파일(/etc/httpd/conf.d/httpd-belog.conf)을 삭제하고 다음과 같이 아파치 웹 서버를 다음과 같이 재기동하면 됩니다.

```
# rm -f /etc/httpd/conf.d/httpd-belog.conf
# systemctl restart httpd
```

다시 비이로그 웹 서비스를 시작하려면, 다음과 같이 비이로그 아파치 연동 구성 파일 (/opt/BELOG/web/setup/httpd-belog.conf)을 아파치 구성 파일 디렉토리에 복사하고 다음과 같이 아파치 웹 서버를 다음과 같이 재기동하면 됩니다.

```
# cp /opt/BELOG/web/setup/httpd-belog.conf /etc/httpd/conf.d
# systemctl restart httpd
```

아파치 웹 서버를 재기동할 때, 기존에 사용하는 다른 S/W에 영향이 없는지는 고객이 판단하여야 합니다.

4. 웹 로그 데이터 조회

4.1 초기 접속 화면

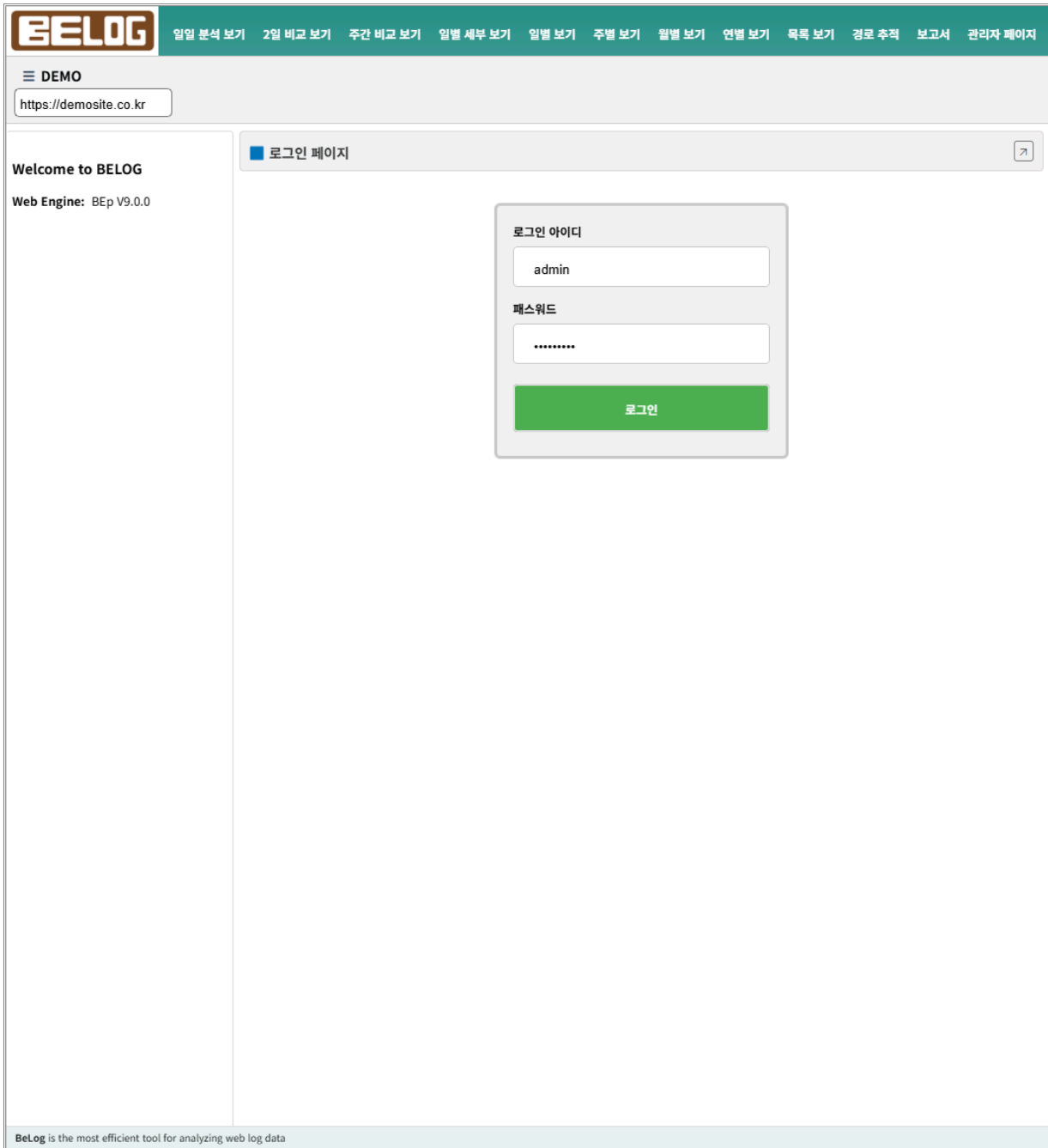
TOP

4.1.1 로그인 과정

TOP

비이로그(BeLOG) 웹 서버로 접속하면 다음과 같은 로그인 화면이 나옵니다.

초기 설정에는 관리자 로그인 아이디 'admin' 패스워드 'admin0101'로 로그인할 수 있습니다.



여기서 로그인 아이디와 패스워드를 입력하고 로그인 버튼을 클릭하면 , 다음과 같은 초기 "Welcome" 화면이 나옵니다.

최초 로그인 후에는 관리자의 디폴트 패스워드를 변경하여 사용해 주십시오.

패스워드를 변경은 "[관리자 페이지]-> admin 패스워드 변경" 에서 실행할 수 있습니다.

4.1.2 도메인 선택

TOP

로그인 과정을 통과하면, 다음과 같이 도메인 아이디를 선택하는 화면이 나옵니다.

이 매뉴얼에는 2개의 도메인이 있습니다. 하나는 보안 모듈을 타고 들어오는 <https://demosite.co.kr> 이고, 다른 하나는 보안 모듈 없이 들어오는 <http://demosite.co.kr> 입니다.

/opt/BELOG/conf/BELOG.conf 파일에서 <https://demosite.co.kr> 는 DEMO 도메인으로 지정하였고, <http://demosite.co.kr> 는 DEMO_NS 으로 지정하였습니다. 그래서 다음과 같이 두 개의 도메인 정보가 표시됩니다.

도메인 ID	도메인 이름	데이터 파일 시스템 사용량	웹로그 파일 시스템 사용량	최근 업로드		웹로그 정보	
				날짜	시간	크기	로그 파일 날짜
▶ DEMO	https://demosite.co.kr	/BELOG 29% (여유공간 368.22 GB)	/BELOG 29% (여유공간 368.22 GB)	2025/04/11	00:10:01	17.28 MB	2025/04/10
▶ DEMO_NS	http://demosite.co.kr	/BELOG 29% (여유공간 368.22 GB)	/BELOG 29% (여유공간 368.22 GB)	2025/04/11	00:10:04	37.21 KB	2025/04/10

자세히 보기

여기서 DEMO 도메인을 선택하면, 다음과 같이 선택된 도메인 정보가 출력하는 화면이 나옵니다.

도메인을 선택하지 않고 다른 메뉴 버튼을 클릭하면, 첫번째 있는 도메인이 선택된 것으로 간주합니다.

4.1.3 도메인 데이터 간편 보기

TOP

한 개의 도메인 선택되면, 선택된 도메인에 대해 간편하게 데이터를 조회할 수 있습니다.

The screenshot shows the BELOG interface with a navigation bar at the top containing various analysis options like '일일 분석 보기', '2일 비교 보기', etc. Below the navigation bar, the domain 'https://demosite.co.kr' is entered in a search field. A '도메인 목록 보기' button is visible. The main content area displays a table with domain ID '[1] DEMO', domain name 'https://demosite.co.kr', and usage statistics for data and log files. Below the table are several filter buttons for metrics like '방문자수', '페이지뷰', and '리퀘스트뷰'. At the bottom, a line graph shows '방문자수' (visitor count) over time from 2025/02/21 to 2025/04/11, with a sharp drop on the final date. A '시작하기 (일일 분석 보기)' button is located below the graph.

여기에서 시작하기 버튼을 클릭하면, 어제의 날짜의 "일일 분석 보기" 페이지로 이동합니다

비이로그는 어제의 고객의 웹 로그 데이터를 오늘 새벽에 전송 받아서 처리합니다. 따라서, 어제 날짜의 데이터가 최신의 데이터입니다.

이 페이지에서는 다음과 같이 해당 도메인에 대한 주요 정보를 간단히 그래프로 볼 수 있는 간편 화면이 나옵니다.

This is a detailed view of the domain data overview interface. It features a table with the following data:

도메인 ID	< [1] DEMO >	▶ 시작하기 (일일 분석 보기)				
도메인 이름	https://demosite.co.kr					
데이터 파일 시스템 사용률	웹로그 파일 시스템 사용률	최근 업로드		웹로그 정보		
		날짜	시간	크기	로그 파일 날짜	
/BELOG 29% (여유공간 368.23 GB)	/BELOG 29% (여유공간 368.23 GB)	2025/04/20	00:10:02	17.24 MB	2025/04/19	

 Below the table, there are filter buttons for '일수' (set to 50 Wide), '방문자수' (checked), '페이지뷰', '리퀘스트뷰', '요청수', '실제한 요청수', '전송 바이트', '최대 전송 바이트', '최대 처리 시간', '웹로그 파일 크기', and 'DB 파일 크기'.

이 페이지에서는 디폴트로 50일간의 방문자수를 폭이 넓은 그래프로 보여줍니다.

일수를 보여주는 콤보 박스를 선택하여 , 그래프를 만들 일수를 선택할 수 있습니다.

일수에는 Wide 표시가 있는데, Wide 표시가 있는 것은 X축에 날짜를 표시할 수 있을 만큼의 그래프의 폭을 넓게 하여 그래프를 그리고, Wide 표시가 없는 것은 1일 데이터를 1 픽셀의 간격으로 그래프를 그립니다.

The screenshot shows the BELOG interface. On the left, a dropdown menu for '일수' (Number of days) is open, displaying options: 31, 31 Wide, 50, 50 Wide, 62, 62 Wide, 100 (highlighted), 100 Wide, 150, 150 Wide, 200, 200 Wide, 300, 300 Wide, 365, 365 Wide, 400, 400 Wide, 500, and 500 Wide. The main interface has a top navigation bar with buttons: 방문자수 (checked), 페이지뷰, 리퀘스트뷰, 요청수, 전송 바이트, 최대 전송 바이트, 최대 처리 시간, and 웹로그 파일 크기. Below this is a graph titled 'DEMO : 2025/01/02 ~ 2025/04/11' showing '방문자수' (Visitor count) in '명' (people). The Y-axis ranges from 0 to 7,688. The X-axis shows dates from 2025/01/02 to 2025/04/11. The graph shows a steady line at approximately 7,688 visitors.

Wide로 그려진 그래프에서 일별로 원이 그려지는데 원의 색깔이 푸른 계통의 색과 붉은 계통의 색깔이 있는데, 붉은 계통의 색깔은 일요일을 표시합니다.

4.1.4 도메인 선택 자세히 보기

TOP

도메인 선택 목록의 우측 하단에 [자세히 보기] 버튼이 있는데, 이 버튼을 클릭하면, 다음과 같이 개별 도메인에 대해 최근 110일간 방문자수, 요청수, 웹로그 파일 크기 정보에 대한 그래프를 보여줍니다.

BELOG

[일일 분석 보기](#)
[2일 비교 보기](#)
[주간 비교 보기](#)
[일별 세부 보기](#)
[일별 보기](#)
[주별 보기](#)
[월별 보기](#)
[연별 보기](#)
[목록 보기](#)
[경로 추적](#)
[보고서](#)
[관리자 페이지](#)

Welcome to BELOG

● DEMO

도메인 아이디	<input type="text" value="DEMO"/>	도메인 명	https://demosite.co.kr
키워드	값	디렉토리 사용량	파일 시스템 사용률
BELOG_WEBLOG	/BELOG/LOG	/BELOG/LOG/DEMO 3.6G	/BELOG 29% (여유공간 368.22 GB)
BELOG_DB_HOME	/BELOG/DB	/BELOG/DB/DEMO 989M	/BELOG 29% (여유공간 368.22 GB)
BELOG_LOG_CLIENT_IP			
BELOG_LOG_CLIENT_HOSTNAME			
방문자수 (최근 110 일) 2024/12/23 ~ 2025/04/11	<div style="font-size: 0.8em;">[단위 : 명]</div>		
페이지뷰 (최근 110 일) 2024/12/23 ~ 2025/04/11	<div style="font-size: 0.8em;">[단위 : 건]</div>		
요청수 (최근 110 일) 2024/12/23 ~ 2025/04/11	<div style="font-size: 0.8em;">[단위 : 건]</div>		
웹로그 파일 크기 (최근 110 일) 2024/12/23 ~ 2025/04/11	<div style="font-size: 0.8em;">[단위 : 바이트]</div>		

● DEMO_NS

도메인 아이디	<input type="text" value="DEMO_NS"/>	도메인 명	http://demosite.co.kr
키워드	값	디렉토리 사용량	파일 시스템 사용률
BELOG_WEBLOG	/BELOG/LOG	/BELOG/LOG/DEMO_NS 12M	/BELOG 29% (여유공간 368.22 GB)
BELOG_DB_HOME	/BELOG/DB	/BELOG/DB/DEMO_NS 79M	/BELOG 29% (여유공간 368.22 GB)
BELOG_LOG_CLIENT_IP			
BELOG_LOG_CLIENT_HOSTNAME			
방문자수 (최근 110 일) 2024/12/23 ~ 2025/04/11	<div style="font-size: 0.8em;">[단위 : 명]</div>		

BeLog is the most efficient tool for analyzing web log data

4.2 일일 분석 보기

TOP

비로그는 하루 단위로 수집된 웹 로그 데이터를 분석하여 하루에 하나씩 일일 DB 파일을 만듭니다.

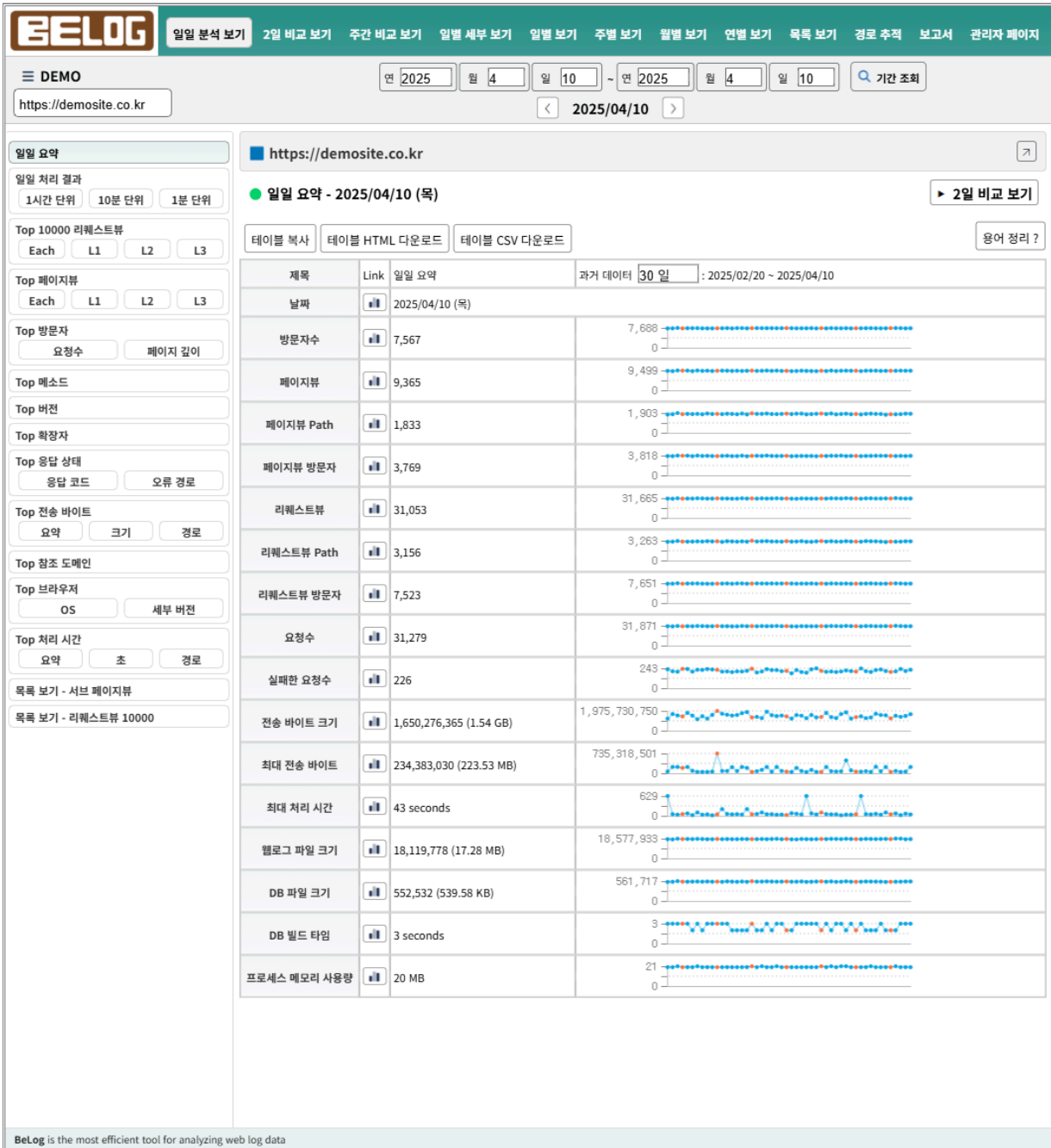
상단 [일일 분석 보기] 화면에서는 '일일 요약' 서브 메뉴를 제외하고 일일 DB 파일(yyyy-mm-dd-belog.ldb)에서 데이터를 조회합니다.

('일일 요약' 서브 메뉴는 연간 DB 파일(y.yyyy.ydb)에서 데이터를 조회합니다)

4.2.1 일일 요약

TOP

상단의 [일일 분석 보기]에서 '일일 요약' 서브 메뉴를 선택하면, 다음과 같이 지정한 날짜의 데이터를 수치로 보여주고, 최근 50일의 데이터를 간략 그래프로 보여줍니다.



'일일 요약' 서브 메뉴는 연간 DB 파일에서 데이터를 조회합니다. 이 연간 DB 파일에는 총 16개의 필드가 있습니다.

다음은 이 필드들에 대한 설명입니다.

필드명	설명
방문자수	하루 방문자 수를 표시합니다. 방문자는 IP 주소로 구분합니다. 즉, 하루에 접속한 IP의개수. (리퀘스트의 응답이 성공이든 실패이든 관계없이 모든 리퀘스트에 대한 IP의 개수)

페이지뷰	모든 리퀘스트중에서 정상 응답을 받은 페이지로 구분되는 리퀘스트 개수입니다. (정상 응답은 응답 코드가 2xx, 3xx 인 것) 페이지의 구분은 아래에 있는 "페이지 구분 방법"을 참고하세요.
페이지뷰 Path	페이지에 해당하는 URL 경로의 개수. HTTP URL(Uniform Resource Identifier) 구조는 다음과 같습니다. <code>http://<host>:<port>/<path>?<querystring></code> HTTP URL 주소에서 웹 서버가 로그 파일에 저장하는 것은 <code>/<path>?<querystring></code> 입니다. 페이지뷰 Path에 해당하는 부분은 쿼리 스트링(<code>?<querystring></code>) 부분을 제외한 <code>/<path></code> 입니다.
페이지뷰 방문자수	페이지뷰에 대한 방문자수.
리퀘스트뷰	모든 리퀘스트 중에서 정상 응답을 받은 리퀘스트의 개수. (정상 응답은 응답 코드가 2xx, 3xx 인 것) 리퀘스트뷰는 페이지뷰를 포함하고, 그림이나 다른 모든 성공한 리퀘스트를 말합니다.
리퀘스트뷰 Path	정상 응답을 받은 리퀘스트의 URL 경로의 개수.
리퀘스트뷰 방문자수	리퀘스트뷰에 대한 방문자수.
요청수	모든 리퀘스트 개수. $요청수 (모든 리퀘스트수) = 정상 요청수 + 실패한 요청수$ 정상 요청수는 정상 응답은 응답 코드가 2xx, 3xx 인 것. 실패한 요청수는 응답 코드가 2xx, 3xx 가 아닌 것.
실패한 요청수	모든 리퀘스트 중에서 실패한 리퀘스트의 개수. (응답 코드가 2xx, 3xx 가 아닌 것)
전송 바이트	웹 서버가 전송한 바이트의 총 크기. 이 크기에는 HTTP의 헤더 부분을 제외한 본문 크기임. 전송 바이트를 표시하지 않은 리퀘스트도 있음. (웹 로그에서 %b의 값의 합계)
웹 로그 파일 크기	수신한 아파치 웹 서버의 로그 파일의 크기
DB 파일 크기	비이로그 서버가 아파치 웹 서버의 로그 파일을 가공한 DB 파일 크기.
DB 빌드 타임	웹 서버의 로그 파일을 가공하는데 걸린 시간(초 단위) .
프로세스 메모리 사용량	웹 로그 파일을 분석하여 DB 파일을 만드는 프로세스(BELOG-buildDB)가 사용한 메모리 사용량

요청수 (모든 리퀘스트수) = 정상 요청수 + 실패한 요청수

정상 요청수 = 리퀘스트뷰 = 페이지뷰 + non 페이지뷰(그림 또는 .js, .css, 기타)

• **페이지 구분 방법:**

확장자 명으로 구분하기	<p>/opt/BELOG/conf/logformat.conf 파일에 <code>\"%{Content-Type}o\"</code> 이 없을 경우에 확장자 명으로 페이지를 구분합니다.</p> <p>페이지로 구분 되는 확장자를 /opt/BELOG/conf/accept-page.conf 파일명에 정의할 수 있습니다. 이 파일이 없으면 디폴트로 다음과 같은 것이 페이지로 인식됩니다.</p> <pre>.html .htm .php .jsp .asp .do .cgi (/ROOT) (/)</pre>
---------------------	--

Content-Type으로 구분하기	<p>/opt/BELOG/conf/logformat.conf 파일에 <code>\"%(Content-Type)o\"</code> 이 있을 경우에 출력 Content-Type의 내용을 보고 페이지인지 여부를 판단합니다.</p> <p>리퀘스트의 응답 코드가 정상 응답 코드이고, Content-Type의 내용이 "text/html"인 것을 페이지로 간주합니다.</p>
----------------------------	---

4.2.2 일일 처리 결과 (1 시간 단위)

TOP

상단의 [일일 분석 보기]에서 '일일 처리 결과 (1시간 단위)' 서브 메뉴를 선택하면, 다음과 같이 1 시간 단위의 그래프를 보여줍니다.

DEMO : 2025/04/10 ~ 2025/04/10

[단위 : 명] 방문자수

[단위 : 건] 페이지뷰

[단위 : 건] 요청수

[단위 : 건] 실패한 요청수

날짜	시간	방문자수	페이지뷰	요청수	실패한 요청수
합계	-	10,322	9,365	31,279	226
2025/04/10	00:00	569	500	1,802	17

다음은 그래프에 대한 옵션을 설명합니다.

▶ 2일 비교 보기 [2일 비교 보기] 버튼을 클릭하면, [2일 비교 보기] 화면으로 이동하여 현재 보고 있는 날짜와 하루 전의 날짜와 비교하는 화면을 보여줍니다.

그래프 숨기기 타입 Line 너비 default 높이 default 시간 00:00 - 24:00 필드 선택

그래프 숨기기 그래프 숨기기 체크 박스에 클릭하면, 그래프를 보여주지 않고 수치 데이터만 화면에 보여줍니다.

그래프 숨기기
시간 00:00 - 24:00
필드 선택 ▼

테이블 복사
테이블 HTML 다운로드
테이블 CSV 다운로드

제목	일일 처리 결과 (1시간 단위)					
날짜	2025/04/10 (목) [10/Apr/2025]					
시간	00:00 ~ 24:00					
하루 요청수	31,279					
하루 방문자수	7,567					
하루 리퀘스트뷰	31,053					
하루 페이지뷰	9,365					
	날짜	시간	방문자수	페이지뷰	요청수	실패한 요청수
	합계	-	10,322	9,365	31,279	226
	2025/04/10	00:00	569	500	1,802	17
	2025/04/10	01:00	708	625	2,260	13
	2025/04/10	02:00	566	531	1,898	3
	2025/04/10	03:00	367	292	941	13
	2025/04/10	04:00	301	306	897	11

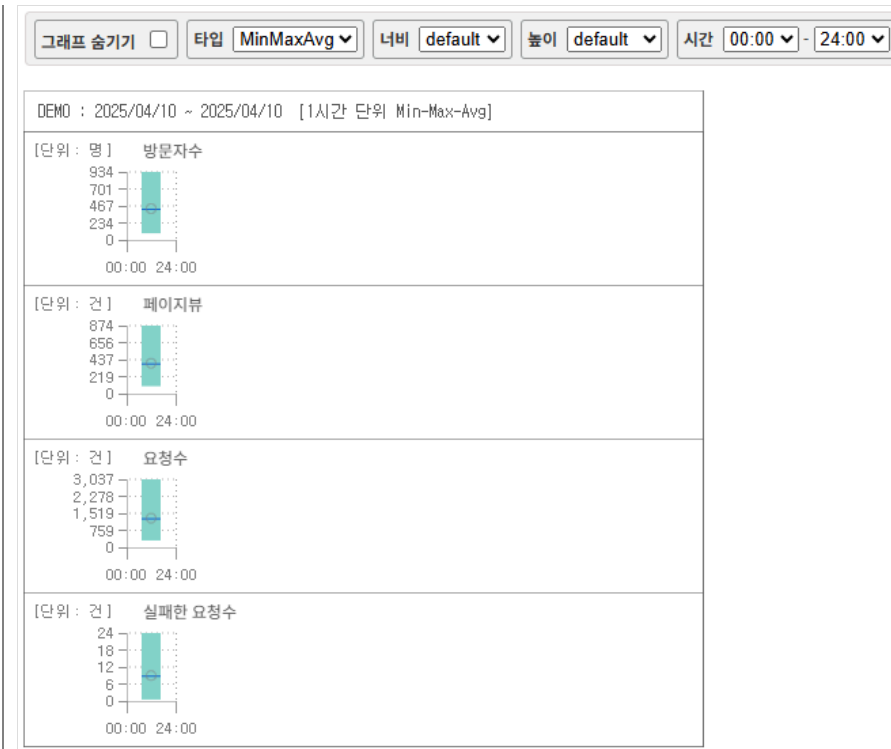
타입: Bar 그래프

타입 콤보 박스에서 "Bar" 를 선택하면, 라인 그래프 대신에 Bar 그래프를 그림니다.



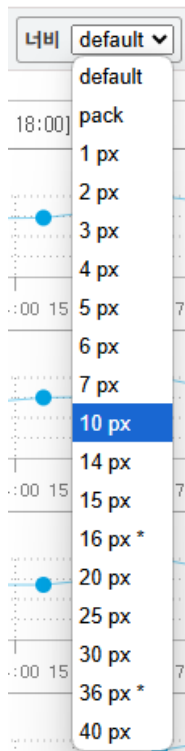
타입: MinMaxAvg 그래프

타입 콤보 박스에서 "MinMaxAvg" 를 선택하면, 라인 그래프 대신에 MinMaxAvg 그래프를 그림니다. MinMaxAvg 그래프는 최소값, 평균값, 최대값을 막대 그래프로 표시합니다. 다음의 그래프는 0시 부터 24시간 사이의 1 시간 단위의 값의 최소값, 평균값, 최대값을 표시합니다.



그래프 너비

그래프의 폭을 지정합니다.



default	그래프의 X축의 간격을 적당한 크기를 유지함.
pack	그래프의 X축의 간격을 적당한 최소 크기를 유지함.
1 px	그래프의 폭을 1 픽셀로 그림.
2 px	그래프의 폭을 2 픽셀로 그림.
...	...

그래프 높이

그래프의 높이를 지정합니다.

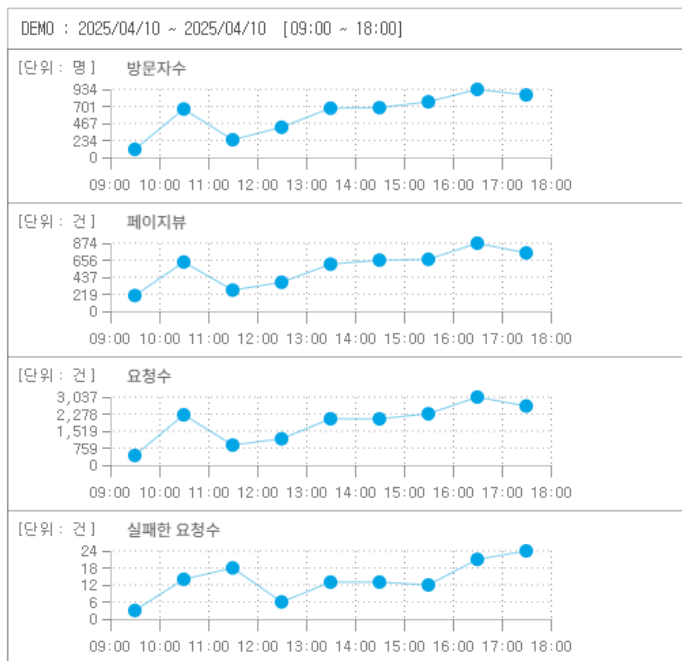
높이 default ▾

- default
- 20 px
- 30 px
- 50 px
- 100 px
- 150 px
- 200 px
- 300 px
- 400 px
- 500 px
- 1000 px

시간

그래프의 시간을 지정합니다.

그래프 숨기기
 타입 Line ▾
 너비 default ▾
 높이 default ▾
 시간 09:00 ▾ - 18:00 ▾



[필드 선택]

그래프를 그릴 필드를 선택합니다. 다음과 같이 총 8개의 필드 중에서 디폴트로 4개의 필드(Visitor, Pageview, AllReq, FailedReq)가 선택되어 있습니다.

필드 선택 ▾

- Visitor
- Pageview
- ReqView
- AllReq
- FailedReq
- SendByte
- Top1_SendByte
- Top1_SvcTime

4.2.3 일일 처리 결과 (10 분 단위)

TOP

상단의 [일일 분석 보기]에서 '일일 처리 결과 (10분 단위)' 서브 메뉴를 선택하면, 다음과 같이 10분 단위의 그래프를 보여줍니다.

The screenshot shows the BELOG interface for the URL https://demosite.co.kr on 2025/04/10. The main area displays four line graphs over a 24-hour period:

- 방문자수 (Visitors):** Y-axis 0-267. Shows a peak around 17:00.
- 페이지뷰 (Page Views):** Y-axis 0-198. Shows a peak around 17:00.
- 요청수 (Requests):** Y-axis 0-663. Shows a peak around 17:00.
- 실패한 요청수 (Failed Requests):** Y-axis 0-7. Shows low, fluctuating values.

Below the graphs is a summary table:

제목	일일 처리 결과 (10분 단위)					
날짜	2025/04/10 (목) [10/Apr/2025]					
시간	00:00 ~ 24:00					
하루 요청수	31,279					
하루 방문자수	7,567					
하루 리퀘스트뷰	31,053					
하루 페이지뷰	9,365					
날짜	시간	방문자수	페이지뷰	요청수	실패한 요청수	
합계	-	12,611	9,365	31,279	226	
2025/04/10	00:00	15	8	20	0	

하루 페이지뷰는 1시간 단위 페이지뷰를 24 시간 합계한 것과 같고, 10분 단위 페이지뷰를 6 * 24 개를 합계한 것과 같습니다.

그러나 하루 방문자수는 1시간 단위 방문자수를 24 시간 합계한 것 보통 같지 않습니다. 그 이유는 하루 방문자수는 하루에 웹사이트에 접속한 개별 IP의 개수입니다 (중복되는 것이 없음).

1 시간 단위의 방문자수 그 시간 내에서 개별 IP의 개수입니다(중복 없음).

다른 시간 대에는 동일한 IP가 존재할 수 있습니다 (다른 시간 대에서는 IP 중복이 있을 수 있음).

예를 들어, 110.100.10.1 IP가 매시간마다 하나의 리퀘스트를 보내면, 매 시간마다 1개의 방문자수로 계산되지만, 하루 방문자수에는 한번만 계산됩니다.

4.2.4 일일 처리 결과 (1분 단위)

TOP

상단의 [일일 분석 보기]에서 '일일 처리 결과 (1분 단위)' 서브 메뉴를 선택하면, 다음과 같이 1분 단위의 그래프를 보여줍니다.

BELOG 일일 분석 보기 2일 비교 보기 주간 비교 보기 일별 세부 보기 일별 보기 주말 보기 월별 보기 연별 보기 목록 보기 경로 추적 보고서 관리자 페이지

DEMO 연 2025 월 4 일 10 - 연 2025 월 4 일 10 기간 조회

https://demosite.co.kr < 2025/04/10 >

일일 요약
일일 처리 결과
1시간 단위 10분 단위 **1분 단위**

Top 10000 리퀘스트뷰
Each L1 L2 L3

Top 페이지뷰
Each L1 L2 L3

Top 방문자
요청수 페이지 길이

Top 메소드

Top 버전

Top 확장자

Top 응답 상태
응답 코드 오류 경로

Top 전송 바이트
요약 크기 경로

Top 참조 도메인

Top 브라우저
OS 세부 버전

Top 처리 시간
요약 초 경로

목록 보기 - 서브 페이지뷰
목록 보기 - 리퀘스트뷰 10000

https://demosite.co.kr

일일 처리 결과 (1분 단위) - 2025/04/10 (목) ▶ 2일 비교 보기

그래프 숨기기 타입 Line 너비 default 높이 default 시간 00:00 - 24:00 필드 선택 ▼

DEMO : 2025/04/10 ~ 2025/04/10

[단위 : 명] 방문자수
[단위 : 건] 페이지뷰
[단위 : 건] 요청수
[단위 : 건] 실패한 요청수

수치값 숨기기 합계만 보기

테이블 복사 테이블 HTML 다운로드 테이블 CSV 다운로드

제목	일일 처리 결과 (1분 단위)					
날짜	2025/04/10 (목) [10/Apr/2025]					
시간	00:00 ~ 24:00					
하루 요청수	31,279					
하루 방문자수	7,567					
하루 리퀘스트뷰	31,053					
하루 페이지뷰	9,365					
날짜	시간	방문자수	페이지뷰	요청수	실패한 요청수	
합계	-	18,894	9,365	31,279	226	
2025/04/10	00:00	0	0	0	0	

BeLog is the most efficient tool for analyzing web log data

4.2.5 Top 10000 리퀘스트뷰(Each)

TOP

상단의 [일일 분석 보기]에서 'Top 10000 리퀘스트뷰(Each)' 서버 메뉴를 선택하면, 다음과 같이 리퀘스트뷰가 많은 순서로 데이터를 보여줍니다.

The screenshot shows the BELOG interface for analyzing web log data. The main report is titled 'Top 10000 리퀘스트뷰 (Each) - 2025/04/10 (목)'. It features a pie chart showing the distribution of requests across 10 categories. Below the chart is a table with the following data:

순위	리퀘스트뷰	리퀘스트뷰(%)	방문자수	방문자수(%)	경로
1	693	2.23%	566	7.52%	/common/js/jquery.ui.timepicker.js
2	678	2.18%	562	7.47%	/common/css/content.css
3	669	2.15%	568	7.55%	/aeis/list
4	666	2.14%	542	7.20%	/common/js/default.js
5	656	2.11%	540	7.18%	/common/js/jquery.ui.js
6	641	2.06%	516	6.86%	/common/js/jquery.min.js
7	636	2.05%	520	6.91%	/common/js/ui/jquery.ui.css

Below the pie chart, there is a summary table with the following data:

제목	Top 10000 리퀘스트뷰 (Each)			
날짜	2025/04/10 (목) [10/Apr/2025]			
하루 요청수	31,279			
하루 방문자수	7,567			
하루 리퀘스트뷰	31,053			
하루 리퀘스트뷰 방문자수	7,523			
하루 리퀘스트뷰 Path	3,156			
정렬 순서	리퀘스트뷰			
제한 라인수	10,000			
라인수	3,156			
합계	31,053 100.00% - - /			

리퀘스트뷰는 정상 응답을 받은 리퀘스트입니다. 정상 응답은 응답 코드가 2xx, 3xx 인 것을 말합니다.

리퀘스트뷰 = 페이지뷰 + non페이지뷰(그림, .js, .css, ...)

리퀘스트에서 경로명에는 쿼리 스트링(?) 부분이 제외됩니다.

예를 들어, 다음의 3가지는 동일한 경로로 처리됩니다.

```

/main/service?id=10&char=A
/main/service?id=20&char=B&name=lee
/main/service

```

모두가 /main/service 경로로 처리됩니다.

경로에 세미콜론(;)이 붙어 있는 것도 경로에서 제외합니다. 다음의 두 개의 경로도 세미콜론부터 경로에서 제외합니다. 다음의 두 개는 /date/user 경로로 처리됩니다.

/data/user;mm=kk

/data/user;key=1224232l

'[수치값 숨기기]' 체크 박스의 체크하면 다음과 같이 수치값을 보여주지 않습니다.

The screenshot shows the BELOG web analytics dashboard. The main report is titled 'Top 10000 리퀘스트뷰 (Each) - 2025/04/10 (목)'. A pie chart visualizes the distribution of requests, with a corresponding table listing the top 10 items. The table includes columns for rank, percentage, count, and file path. A control bar at the bottom of the report area has a checkbox for '수치값 숨기기' (Hide numerical values), which is currently checked.

Rank	Percentage	Count	File Path
1	2.23%	693	/common/js/jquery.ui.timepicker.js
2	2.18%	678	/common/css/content.css
3	2.15%	669	/aeis/list
4	2.14%	666	/common/js/default.js
5	2.11%	656	/common/js/jquery.ui.js
6	2.06%	641	/common/js/jquery.min.js
7	2.05%	636	/common/js/ui/jquery.ui.js
8	2.04%	635	/design/homepage/common/css/default.css
9	2.04%	632	/common/css/default.css
10	2.02%	626	/tools/weather.jsp
		78.96%	24,521 기타

'[그래프 숨기기]' 체크 박스의 체크하면 다음과 같이 그래프를 보여주지 않습니다.

BELOG

일일 분석 보기 2일 비교 보기 주간 비교 보기 일별 세부 보기 일별 보기 주별 보기 월별 보기 연별 보기 목록 보기 경로 추적 보고서 관리자 페이지

DEMO

연 2025 월 4 일 10 - 연 2025 월 4 일 10

기간 조회

https://demosite.co.kr

일일 요약
일일 처리 결과
1시간 단위 10분 단위 1분 단위

https://demosite.co.kr

2일 비교 보기

Top 10000 리퀘스트뷰
Each L1 L2 L3

그래프 숨기기

정렬 순서 리퀘스트뷰

라인수 100

Search 경로 검색 ?

Top 페이지뷰
Each L1 L2 L3

테이블 복사 테이블 HTML 다운로드 테이블 CSV 다운로드

제목	Top 10000 리퀘스트뷰 (Each)				
날짜	2025/04/10 (목) [10/Apr/2025]				
하루 요청수	31,279				
하루 방문자수	7,567				
하루 리퀘스트뷰	31,053				
하루 리퀘스트뷰 방문자수	7,523				
하루 리퀘스트뷰 Path	3,156				
정렬 순서	리퀘스트뷰				
제한 라인수	10,000				
라인수	3,156				
합계	31,053	100.00%	-	- /	
순위	<input checked="" type="checkbox"/> 리퀘스트뷰	리퀘스트뷰(%)	<input type="checkbox"/> 방문자수	방문자수(%)	<input type="checkbox"/> 경로
1	693	2.23%	566	7.52%	/common/js/jquery.ui.timepicker.js
2	678	2.18%	562	7.47%	/common/css/content.css
3	669	2.15%	568	7.55%	/aegis/list
4	666	2.14%	542	7.20%	/common/js/default.js
5	656	2.11%	540	7.18%	/common/js/jquery.ui.js
6	641	2.06%	516	6.86%	/common/js/jquery.min.js
7	636	2.05%	520	6.91%	/common/js/ui/jquery.ui.css
8	635	2.04%	530	7.05%	/design/homepage/common/css/default.css
9	632	2.04%	515	6.85%	/common/css/default.css
10	626	2.02%	528	7.02%	/tools/weather.jsp
11	616	1.98%	501	6.66%	/design/homepage/common/js/default.js
12	555	1.79%	474	6.30%	/common/favicon.ico
13	513	1.65%	427	5.68%	/design/homepage/main_2022/css/default.css
14	441	1.42%	372	4.94%	/design/homepage/main_2022/js/default.js
15	435	1.40%	378	5.02%	/design/homepage/common/image/header_logo_2022.png
16	404	1.30%	355	4.72%	/design/homepage/common/image/sub_utility.png
17	387	1.25%	355	4.72%	/common/font/NanumGothic-Regular.woff
18	385	1.24%	168	2.23%	/search/
19	364	1.17%	315	4.19%	/design/homepage/common/image/sub_menupath_home.png
20	356	1.15%	305	4.05%	/design/homepage/main_2022/image/header_logo.png
21	353	1.14%	291	3.87%	/design/homepage/common/image/footer_certify_mark_cleanwav.p
22	343	1.10%	260	3.46%	/design/homepage/common/image/footer_certify_mark_webwatch.
23	331	1.07%	262	3.48%	/design/homepage/common/image/footer_certify_mark_gov30.png

BeLog is the most efficient tool for analyzing web log data

위의 그래프에는 정렬순서가 리퀘스트뷰로 되어있습니다. 정렬순서를 '방문자수'로 변경하면, 다음과 같은 결과가 화면에 출력됩니다.

The screenshot shows the BELOG interface for analyzing web log data. The main content area displays a bar chart titled "Top 10000 리퀘스트뷰 (Each) - 2025/04/10 (목)". The chart shows the percentage of requests for various URLs. Below the chart is a table with the following data:

순위	리퀘스트뷰	리퀘스트뷰(%)	방문자수	방문자수(%)	경로
1	669	2.15%	568	7.55%	/aeis/list
2	693	2.23%	566	7.52%	/common/js/jquery.ui.timepicker.js
3	678	2.18%	562	7.47%	/common/css/content.css
4	666	2.14%	542	7.20%	/common/js/default.js
5	656	2.11%	540	7.18%	/common/js/jquery.ui.js
6	635	2.04%	530	7.05%	/design/homepage/common/css/default.css
7	626	2.02%	528	7.02%	/tools/weather.jsp
8	636	2.05%	520	6.91%	/common/js/ui/jquery.ui.css
9	641	2.06%	516	6.86%	/common/js/jquery.min.js
10	632	2.04%	515	6.85%	/common/css/default.css

Summary table below the chart:

제목	Top 10000 리퀘스트뷰 (Each)			
날짜	2025/04/10 (목) [10/Apr/2025]			
하루 요청수	31,279			
하루 방문자수	7,567			
하루 리퀘스트뷰	31,053			
하루 리퀘스트뷰 방문자수	7,523			
하루 리퀘스트뷰 Path	3,156			
정렬 순서	방문자수			
제한 라인수	10,000			
라인수	3,156			
합계	31,053	100.00%	-	- /

여기서 그래프는 파이 그래프가 아닌 막대 그래프로 만들어 집니다. 그 이유는 방문자는 여러 리퀘스트 URL 경로를 중복적으로 방문할 수 있기 때문에 하루의 전체 방문자수 대비 해당 리퀘스트 URL 경로에 방문한 방문자수의 백분율의 합이 100%를 넘을 수 있기 때문입니다.

리퀘스트뷰로 정렬된 것은 하루의 총 리퀘스트뷰와 개별 리퀘스트 뷰의 URL 경로의 리퀘스트뷰의 합이 같습니다. 따라서 리퀘스트뷰에 대해서는 파이 그래프를 그립니다.

다음은 수치값을 보여주는 옵션에 대한 설명입니다.

수치값 숨기기	'수치값 숨기기' 체크 박스의 체크를 클릭하면, 수치값을 보여주지 않고, 그래프만 보여줍니다. '수치값 숨기기' 체크 박스의 체크를 해제하면 수치값이 나옵니다.
정렬 순서	수치값의 정렬 순서를 선택합니다.
라인수	수치값을 보여줄 라인수를 지정합니다. 최대 10,000 라인까지만 보여줍니다.
검색	맨 오른쪽에 있는 경로 필드에 대해 검색합니다. 검색에서 사용될 수 있는 2개의 메타 문자가 있습니다. '?' 임의의 하나의 문자와 대체될 수 있음. '*' 0개 이상의 문자와 대체될 수 있음.

검색 글자	설명
*.html	.html 글자로 끝나는 것을 검색함.
data	data 글자가 포함된 것을 검색함.
/sales/*	/sales/글자로 시작하는 것을 검색함.
/sales*good*	/sales 글자로 시작하고 그 다음에 good 글자를 포함하는 것을 검색함.
/data?/*	/data 글자 시작하고 임의의 한글자가 있고 그 다음에 슬래쉬가 있는 것을 모두 검색함.
*.???	문자의 마지막에서 4번째 문자가 dot인 것을 검색함.

검색 문자에서 대소문자를 구분함.

다음은 수치값을 복사하거나 다운로드하는 버튼에 대한 설명입니다.

테이블 복사 테이블 HTML 다운로드 테이블 CSV 다운로드	
테이블 복사	<p>[테이블 복사] 버튼을 클릭하면, 바로 아래에 있는 화면상에 보이는 테이블 데이터를 클립보드(clipboard)에 복사합니다.</p> <p>이렇게 복사된 것은 PC에서 Excel 실행하여 붙여넣기(paste)하면, 그대로 Excel에 표로 보입니다.</p> <p>화면에 보이는 데이터 줄 수는 '라인수'에 있는 콤보 박스에서 선택된 라인까지만 보여줍니다.</p>
테이블 HTML 다운로드	<p>[테이블 HTML 다운로드] 버튼을 클릭하면, 바로 아래에 있는 화면상에 보이는 테이블 데이터뿐만 아니라 화면에 보이지 않은 것을 포함하여 전체 내용을 HTML 파일로 저장합니다.</p> <p>이 HTML 파일을 PC에서 Excel 실행하여 파일을 열면, 표로 보입니다.</p>
테이블 CSV 다운로드	<p>[테이블 CSV 다운로드] 버튼을 클릭하면, 바로 아래에 있는 화면상에 보이는 테이블 데이터뿐만 아니라 화면에 보이지 않은 것을 포함하여 전체 내용을 CSV 파일로 저장합니다.</p> <p>비이로그(BeLOG)는 웹 상에서 UTF-8 코드를 사용합니다. 그러나 CSV 로 다운로드할 때에는 euc-kr 코드로 변환하여 저장합니다. 그 이유는 엑셀 프로그램에서 한글 UTF-8 을 제대로 처리하지 못해서 euc-kr로 변환하여 저장합니다.</p>

4.2.6 Top 10000 리퀘스트뷰(L1)

TOP

상단의 [일일 분석 보기]에서 'Top 10000 리퀘스트뷰(L1)' 서브 메뉴를 선택하면, 다음과 같이 경로명의 1 단계로 분류하여 리퀘스트뷰가 많은 순서로 데이터를 보여줍니다.

The screenshot shows the BELOG interface for analyzing web log data. The main report is titled 'Top 10000 리퀘스트뷰 (L1) - 2025/04/10 (목)'. It features a pie chart and a table summarizing the data.

순위	리퀘스트뷰	리퀘스트뷰(%)	경로 1 단계
1	11,353	36.56%	/design
2	7,009	22.57%	/common
3	4,156	13.38%	/file
4	1,595	5.14%	/preview
5	1,311	4.22%	/main
6	1,241	4.00%	/rent
7	1,176	3.79%	/module
8	814	2.62%	/tools
9	674	2.17%	/aeis
10	566	1.82%	/search
기타	1,158	3.73%	

제목	Top 10000 리퀘스트뷰 (L1)	
날짜	2025/04/10 (목) [10/Apr/2025]	
하루 요청수	31,279	
하루 방문자수	7,567	
하루 리퀘스트뷰	31,053	
하루 리퀘스트뷰 방문자수	7,523	
하루 리퀘스트뷰 Path	3,156	
정렬 순서	리퀘스트뷰	
라인수	43	
합계	31,053	100.00% /

일일 DB 파일의 'path-name-rvip' 테이블에는 최대 10000만의 리퀘스트 Path에 대한 리퀘스트뷰수와 방문자수 정보를 보관되어 있습니다. 이 정보에서 경로명에서 1 단계(L1) 부분만 잘라서 리퀘스트뷰의 합계를 보여줍니다.

방문자수의 합계는 보여주지 않습니다. 그 이유는 방문자수를 합하면, 방문자수가 중복되는 경우가 있기 때문에 보여주지 않습니다.

반면에, Top 페이지뷰(L1)에는 페이지뷰 1 단계(L1) 데이터를 별도로 보관하는 'path1-page-pvip' 테이블이 있습니다. 이 테이블에는 페이지뷰 1 단계(L1) 경로에 대한 페이지뷰와 방문자수 정보가 있습니다.

그래서 Top 페이지뷰(L1)에서는 페이지뷰수와 방문자수를 둘다 보여줍니다.

4.2.7 Top 10000 리퀘스트뷰(L2)

TOP

상단의 [일일 분석 보기]에서 'Top 10000 리퀘스트뷰(L2)' 서브 메뉴를 선택하면, 다음과 같이 경로명의 2 단계로 분류하여 리퀘스트뷰가 많은 순서로 데이터를 보여줍니다.

The screenshot shows the BELOG web log analysis tool interface. The main content area displays the 'Top 10000 리퀘스트뷰 (L2)' for the date 2025/04/10. A pie chart visualizes the distribution of requests across 10 different paths. Below the chart is a table with the following data:

순위	리퀘스트뷰	리퀘스트뷰(%)	경로명
1	10,773	34.69%	/design/homepage
2	3,594	11.57%	/File/Thumbnail
3	3,353	10.80%	/common/js
4	1,310	4.22%	/common/css
5	1,083	3.49%	/common/image
6	904	2.91%	/preview/result
7	691	2.23%	/preview/skin
8	669	2.15%	/aeis/list
9	626	2.02%	/tools/weather.jsp
10	613	1.97%	/module/modules_board
기타			23.95%
합계			31,053

Below the table, there is a summary table with the following data:

제목	Top 10000 리퀘스트뷰 (L2)
날짜	2025/04/10 (목) [10/Apr/2025]
하루 요청수	31,279
하루 방문자수	7,567
하루 리퀘스트뷰	31,053
하루 리퀘스트뷰 방문자수	7,523
하루 리퀘스트뷰 Path	3,156
정렬 순서	리퀘스트뷰
라인수	541
합계	31,053 100.00%

일일 DB 파일의 'path-name-rvip' 테이블에는 최대 10000만의 리퀘스트 Path에 대해 리퀘스트뷰수와 방문자수 정보를 보관되어 있습니다. 이 정보에서 경로명에서 2 단계(L2) 부분만 잘라서 리퀘스트뷰의 합계를 보여줍니다.

4.2.8 Top 10000 리퀘스트뷰(L3)

TOP

상단의 [일일 분석 보기]에서 'Top 10000 리퀘스트뷰(L3)' 서브 메뉴를 선택하면, 다음과 같이 경로명의 3 단계로 분류하여 리퀘스트뷰가 많은 순서로 데이터를 보여줍니다.

The screenshot shows the BELOG interface for analyzing web log data. The main report is titled 'Top 10000 리퀘스트뷰 (L3) - 2025/04/10 (목)'. It features a pie chart and a table of request paths. The table below summarizes the data shown in the interface.

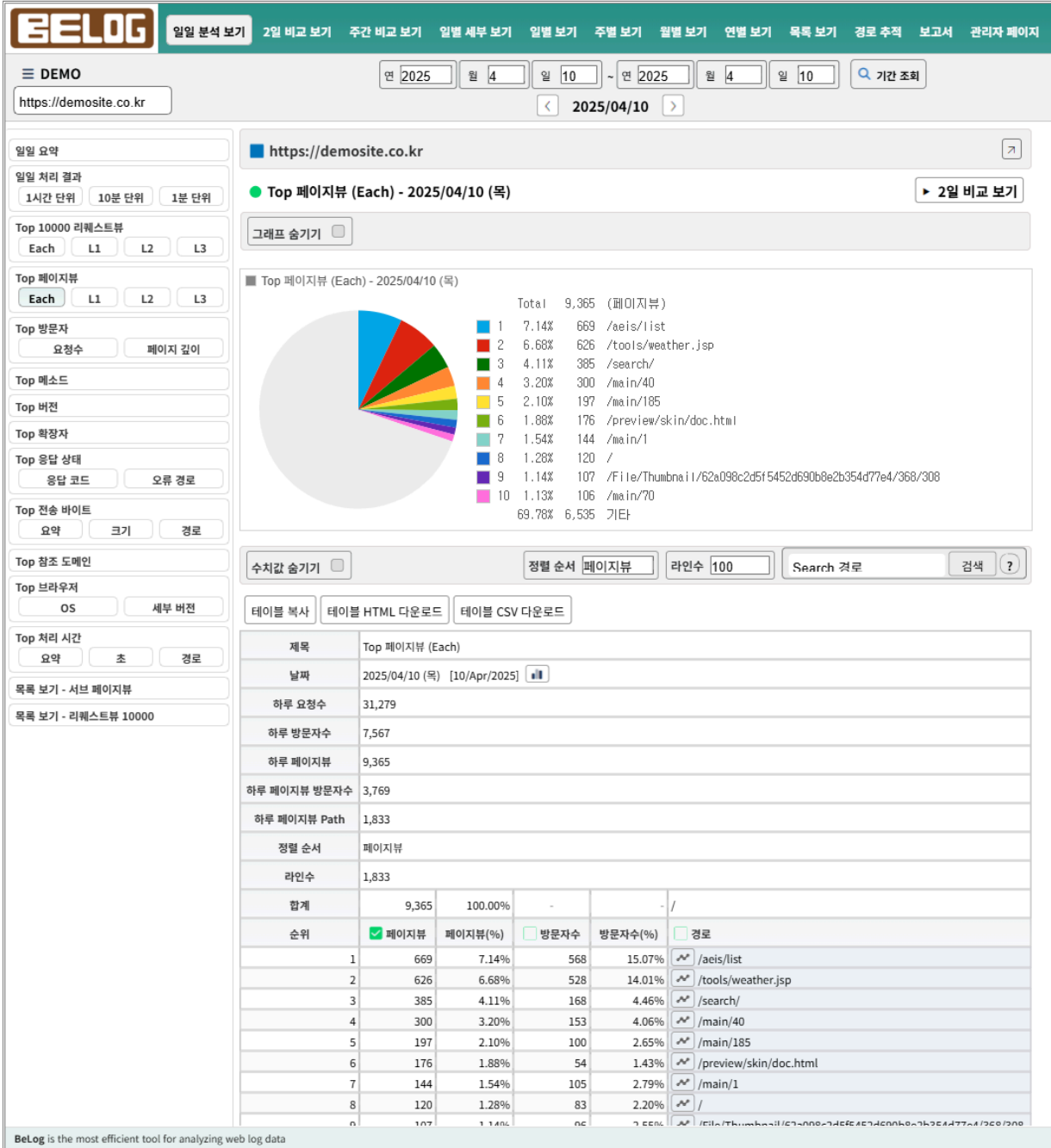
순위	리퀘스트뷰	리퀘스트뷰(%)	경로 3 단계
1	5,857	18.86%	/design/homepage/main_2022
2	4,422	14.24%	/design/homepage/common
3	774	2.49%	/common/image/extension
4	693	2.23%	/common/js/jquery.ui.timepicker.js
5	678	2.18%	/common/css/content.css
6	669	2.15%	/aeis/list
7	666	2.14%	/common/js/default.js
8	656	2.11%	/common/js/jquery.ui.js
9	652	2.10%	/common/js/ui
10	641	2.06%	/common/js/jquery.min.js
기타	15,345	49.42%	

일일 DB 파일의 'path-name-rvip' 테이블에는 최대 10000만의 리퀘스트 Path에 대해 리퀘스뷰수와 방문자수 정보를 보관되어 있습니다. 이 정보에서 경로명에서 3 단계(L3) 부분만 잘라서 리퀘스트뷰의 합계를 보여줍니다.

4.2.9 Top 페이지뷰 (Each)

TOP

상단의 [일일 분석 보기]에서 'Top 페이지뷰 (Each)' 서브 메뉴를 선택하면, 다음과 같이 페이지뷰가 많은 순서로 데이터를 보여줍니다.



페이지뷰는 HTTP 리퀘스트 중에서 HTML 문서에 해당하는 페이지를 호출하여 정상 응답을 받은 개수를 말합니다. 리퀘스트의 확장자가 .html 이면, 이것이 페이지라는 것을 바로 알지만, 확장자가 .jsp 나 .php 의 경우는 HTML 페이지를 보여줄 수도 있고, 그림이나 다른 내용을 보여줄 수도 있지만, 기본적으로 HTML 페이지로 인식합니다. (accept-page.conf 구성 파일 참조하세요.)

페이지뷰(%)는 경로의 페이지뷰를 하루 페이지뷰로 나눈 백분율입니다.

$$\text{페이지뷰(\%)} = \text{페이지뷰} / \text{하루 페이지뷰} * 100$$

방문자수(%)는 경로의 방문자수를 하루 방문자수로 나눈 백분율입니다.

$$\text{방문자수(\%)} = \text{방문자수} / \text{하루 방문자수} * 100$$

페이지로 인식되는 확장자는 기본적으로 BELOG-buildDB 명령어 내부에 설정되어 있습니다.

다음과 같이 'BELOG-buildDB -C \?' 명령어를 실행하면, 내부 설정값을 보여줍니다.

```
# /opt/BELOG/bin/BELOG-buildDB -C \?
```

```
# Internal Configuration:
:: section-include-extension
    .html
    .htm
    .php
    .jsp
    .asp
    .do
    .cgi
    (/ROOT)
    (/)
:: section-exclude-pattern
#
# pattern can have the following meta characters
#
#     '*' for zero to many letters
#     '?' for one letter
# /File/*
#
```

이 설정 값을 변경하려면, /opt/BELOG/conf/accept-page.conf 파일을 만들어 위의 내용을 수정하여 넣어두면 됩니다.

이 파일(accept-page.conf)은 웹 로그 파일을 분석하여 DB 파일로 만드는 명령어 /opt/BELOG/bin/BELOG-buildDB가 참조합니다.

클라이언트 시스템은 웹 로그 파일을 크론(cron)을 사용하여 하루에 한번씩 비이로그 서버에게 전송하게 되는데, 비이로그 서버가 웹 로그를 수신 받으면, 바로 BELOG-buildDB 명령어를 사용하여 DB 데이터 파일을 만듭니다.

파일명 확장자 부분에 특별히 표기되는 확장자가 2개 (/)와 (/ROOT)가 있습니다. 이것은 확장자의 이름이 아니고 특별한 의미를 나타냅니다.

(/ROOT) 리퀘스트 URL 경로에 / 만 지정한 것과 매치됩니다.

(/) 리퀘스트 URL 경로에 확장자 없이 이름만 지정한 것과 매치됩니다.

웹 로그 파일에서 URL 주소에서 query string을 제외한 부분에서 경로명의 끝부분에 확장자를 조사합니다.

/tools/ntv_main.jsp?page=1&row=1&type=VOD

----> /tools/ntv_main.jsp

위의 URL 주소에서 .jsp 확장자가 있으므로 이 URL 경로는 페이지로 인식합니다. (실제 데이터는 페이지가 아닌 그림이나 스크립트일 수 있음)

4.2.10 Top 페이지뷰 (L1)

TOP

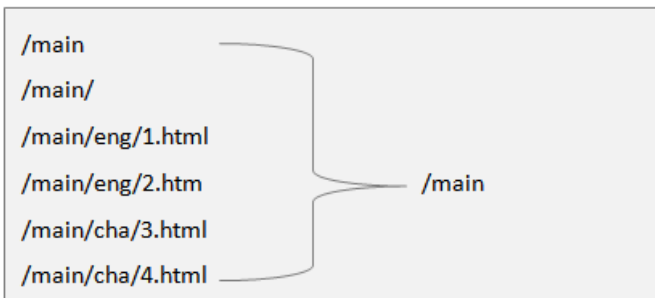
상단의 [일일 분석 보기]에서 'Top 페이지뷰 (L1)' 서브 메뉴를 선택하면, 다음과 같이 페이지뷰 1단계에서 페이지뷰가 많은 순서로 데이터를 보여 줍니다.

The screenshot shows the BELOG interface for 'Top 페이지뷰 (L1)' on 2025/04/10. The total page views are 9,365. A pie chart shows the distribution of page views across 10 categories. Below the chart is a summary table and a detailed table of page views.

순위	페이지뷰	페이지뷰 (%)	방문자수	방문자수 (%)	경로 1 단계
1	4,156	44.38%	2,228	59.11%	/File
2	1,309	13.98%	586	15.55%	/main
3	840	8.97%	283	7.51%	/rent
4	814	8.69%	665	17.64%	/tools
5	674	7.20%	572	15.18%	/aeis
6	566	6.04%	300	7.96%	/search
7	176	1.88%	54	1.43%	/preview
8	124	1.32%	66	1.75%	/town
9	120	1.28%	82	2.20%	/
10	80	0.85%	80	2.10%	/minwon
기타	506	5.40%	-	-	-

HTTP request의 경로는 기본적으로 파일 시스템의 디렉토리/파일 구조를 가집니다.

페이지뷰 1 단계(L1)는 첫 번째 디렉토리 경로에서 자르고, 나머지는 첫 번째 경로에 포함시켜 계산합니다. 예를 들어, 다음에 있는 경로를 '페이지뷰 1 단계' 에서 보면, 모두 /main으로 인식합니다. 첫 번째 디렉토리 이후는 잘라내기 때문입니다.



Top 페이지뷰(Each)에서 /main과 페이지뷰(L1)에서의 /main의 페이지 뷰의 값을 다를 수 있습니다. (/main 디렉토리 밑에 서브 디렉토리가 있다면 값은 달라집니다)

Top 페이지뷰(Each)에서 request URL 경로가 /main 인 것만 계산하고, Top 페이지뷰(L1)에서는/main 디렉토리 밑에 있는 서브 디렉토리에 있는 모든 페이지를 계산합니다.

다음은 'Top 페이지뷰 (L1)' 서브 메뉴에 있는 수치값입니다.

수치값 숨기기
정렬 순서 **페이지뷰** ▼
라인수 **100** ▼
Search 경로
검색 ?

테이블 복사
테이블 HTML 다운로드
테이블 CSV 다운로드

제목	Top 페이지뷰 (L1)					
날짜	2024/12/11 (수) [11/Dec/2024]					
하루 요청수	31,426					
하루 방문자수	7,585					
하루 페이지뷰	9,324					
하루 페이지뷰 방문자수	3,712					
하루 페이지뷰 Path	1,809					
정렬 순서	페이지뷰					
라인수	40					
합계	9,324	100.00%	-	-	/	
순위	<input checked="" type="checkbox"/> 페이지뷰	페이지뷰(%)	<input type="checkbox"/> 방문자수	방문자수(%)	<input type="checkbox"/> 경로 1 단계	경로명
1	4,157	44.58%	2,218	59.75%	/File	File Data
2	1,235	13.25%	544	14.66%	/main	introduction of main page
3	909	9.75%	294	7.92%	/rent	
4	826	8.86%	673	18.13%	/tools	Tool Page
5	661	7.09%	520	14.01%	/aeis	
6	502	5.38%	277	7.46%	/search	Search Page
7	194	2.08%	72	1.94%	/preview	
8	123	1.32%	86	2.32%	/	
9	116	1.24%	62	1.67%	/town	
10	85	0.91%	22	0.59%	/ecopia	

수치값에는 페이지뷰와 방문자수가 있습니다. 각각 수치값에 대한 백분율도 표시됩니다.

제목	Top 페이지뷰 (L1)				
날짜	2024/12/11 (수) [11/Dec/2024]				
하루 요청수	31,426				
하루 방문자수	7,585				
하루 페이지뷰	9,324				
하루 페이지뷰 방문자수	3,712				
하루 페이지뷰 Path	1,809				
정렬 순서	페이지뷰				
라인수	40				
합계	9,324	100.00%	-	- /	
순위	<input checked="" type="checkbox"/> 페이지뷰	페이지뷰(%)	<input type="checkbox"/> 방문자수	방문자수(%)	<input type="checkbox"/> 경로 1 단계
1	4,157	44.58%	2,218	59.75%	/File
2	1,235	13.25%	544	14.66%	/main

방문자수% 합계는 100%를 초과할 수 있습니다. 방문자는 여러 페이지를 중복적으로 방문할 수 있기 때문입니다. 그래서 합계를 표시하지 않습니다.

페이지뷰% 합계는 100%가 됩니다.

$4084 / 9287 * 100 = 43.98\%$

$2204 / 3745 * 100 = 58.85\%$

막대 그래프 아이콘을 클릭하면, 상단의 [경로 추적] 페이지로 이동하여 일별로 /main 페이지 URL에 대한 페이지뷰와 방문자수를 보여줍니다.

/main 링크를 클릭하면, 'Top 페이지뷰(L2)' 서브 메뉴로 이동하여 /main 을 포함한 / main 아래에 있는 페이지 URL에 대한 페이지뷰와 방문자수를 보여줍니다.

위에서 /main 링크를 클릭하면, '페이지뷰 (L2)' 서브 메뉴로 이동하여 /main과 /main 디렉토리에 있는 페이지 URL 경로를 보여줍니다.

제목	Top 페이지뷰 (L2)					
날짜	2025/04/10 (목) [10/Apr/2025]					
하루 요청수	31,279					
하루 방문자수	7,567					
하루 페이지뷰	9,365					
하루 페이지뷰 방문자수	3,769					
하루 페이지뷰 Path	1,833					
정렬 순서	페이지뷰					
지정 경로	/main					
•	/main < 돌아가기					
라인수	164					
합계	1,309	13.98%	-	-	/main	
순위	<input checked="" type="checkbox"/> 페이지뷰	페이지뷰(%)	<input type="checkbox"/> 방문자수	방문자수(%)	<input type="checkbox"/> 경로 2 단계	경로명
1	300	3.20%	153	4.06%	/main/40	
2	197	2.10%	100	2.65%	/main/185	
3	144	1.54%	105	2.79%	/main/1	first main page
4	106	1.13%	58	1.54%	/main/70	
5	81	0.86%	32	0.85%	/main/183	
6	47	0.50%	21	0.56%	/main/38	
7	46	0.49%	31	0.82%	/main/69	
8	25	0.27%	15	0.40%	/main/1941	
9	23	0.25%	14	0.37%	/main	introduction of main page

일일 DB 파일의 'path1-page-pvip' 테이블에는 페이지 경로명 1 단계(L1)에 대한 페이지뷰와 방문자수가 보관되어 있습니다. 이 데이터를 읽어서 위와 같이 보여줍니다.

4.2.11 Top 페이지뷰 (L2)

TOP

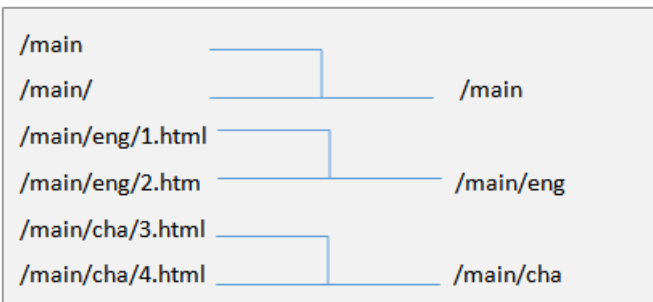
상단의 [일일 분석 보기]에서 'Top 페이지뷰 (L2)' 서브 메뉴를 선택하면, 다음과 같이 페이지뷰 2단계에서 페이지뷰가 많은 순서로 데이터를 보여 줍니다.

The screenshot shows the BELOG interface for the date 2025/04/10. The main report is titled 'Top 페이지뷰 (L2) - 2025/04/10 (목)'. It features a pie chart and a table of the top 10 page views. Below the chart is a summary table with the following data:

제목	Top 페이지뷰 (L2)			
날짜	2025/04/10 (목) [10/Apr/2025]			
하루 요청수	31,279			
하루 방문자수	7,567			
하루 페이지뷰	9,365			
하루 페이지뷰 방문자수	3,769			
하루 페이지뷰 Path	1,833			
정렬 순서	페이지뷰			
라인수	499			
합계	9,365	100.00%	-	- /
순위	<input checked="" type="checkbox"/> 페이지뷰	페이지뷰(%)	<input type="checkbox"/> 방문자수	방문자수(%)
1	3,594	38.38%	1,975	52.40%
2	669	7.14%	568	15.07%
3	626	6.68%	528	14.01%
4	505	5.39%	208	5.52%
5	385	4.11%	168	4.46%
6	328	3.50%	252	6.69%
7	300	3.20%	153	4.06%
8	197	2.10%	100	2.65%
9	176	1.88%	54	1.43%

페이지뷰 2 단계는 두 번째 디렉토리 경로에서 자르고 나머지는 앞부분의 경로에 포함시켜 계산합니다.

예를 들어, 다음에 있는 경로를 '페이지뷰 2 단계' 에서 보면, 각각 /main, /main/eng, /main/cha 로 인식합니다. 두 번째 디렉토리 이후는 잘라 내기 때문입니다.



페이지뷰의 1 단계의 페이지뷰의 하위 경로에 있는 페이지뷰의 합계와 같습니다. 그러나 1단계 페이지 방문자수는 하위 경로에 있는 방문자 수의

합과 일치하지 않을 수 있습니다. 그 이유는 하위 경로에서 중복된 방문자(IP)가 있을 수 있기 때문입니다.



일일 DB 파일의 'path2-page-pvip' 테이블에는 페이지 경로명 2 단계(L2)에 대한 페이지뷰와 방문자수를 보관되어 있습니다. 이 데이터를 읽어서 위와 같이 보여줍니다.

4.2.12 Top 페이지뷰 (L3)

TOP

상단의 [일일 분석 보기]에서 'Top 페이지뷰 (L3)' 서브 메뉴를 선택하면, 다음과 같이 페이지뷰 3단계에서 페이지뷰가 많은 순서로 데이터를 보여줍니다.

The screenshot shows the BELOG interface for the date 2025/04/10. The main report is titled 'Top 페이지뷰 (L3) - 2025/04/10 (목)'. It features a pie chart and a table of the top 10 pages. Below the chart is a summary table with the following data:

제목	Top 페이지뷰 (L3)			
날짜	2025/04/10 (목) [10/Apr/2025]			
하루 요청수	31,279			
하루 방문자수	7,567			
하루 페이지뷰	9,365			
하루 페이지뷰 방문자수	3,769			
하루 페이지뷰 Path	1,833			
정렬 순서	페이지뷰			
라인수	1,220			
합계	9,365	100.00%	-	- /
순위	<input checked="" type="checkbox"/> 페이지뷰	페이지뷰(%)	<input type="checkbox"/> 방문자수	방문자수(%)
1	669	7.14%	568	15.07%
2	626	6.68%	528	14.01%
3	385	4.11%	168	4.46%
4	377	4.03%	180	4.78%
5	300	3.20%	153	4.06%
6	197	2.10%	100	2.65%
7	176	1.88%	54	1.43%
8	144	1.54%	105	2.79%
9	120	1.28%	82	2.09%
10	111	1.19%	77	1.99%

페이지뷰 3 단계는 세 번째 디렉토리 경로에서 자르고 나머지는 앞부분의 경로에 포함시켜 계산합니다.

비로그는 페이지뷰는 3개의 단계(L1, L2, L3)까지만 구분하고 하위의 페이지뷰를 상단의 디렉토리에 포함시켜 페이지뷰를 계산합니다.

'페이지뷰 (Each)'는 하위 디렉토리를 고려하지 않고, 해당 페이지 리퀘스트 URL 경로 하나만 페이지뷰와 방문자수로 계산합니다.

일일 DB 파일의 'path3-page-pvip' 테이블에는 페이지 경로명 3 단계(L3)에 대한 페이지뷰와 방문자수를 보관되어 있습니다. 이 데이터를 읽어서 위와 같이 보여줍니다.

4.2.13 Top 방문자 (요청수)

TOP

상단의 [일일 분석 보기]에서 'Top 방문자 (요청수)' 서브 메뉴를 선택하면, 다음과 같이 방문자(IP)별로 페이지뷰가 많은 순서로 데이터를 보여줍니다.

The screenshot shows the BeLog interface for the date 2025/04/10. The main report is titled 'Top 방문자 (요청수) - 2025/04/10 (목)'. It features a pie chart showing the distribution of page views across 10 different visitor categories. The data is as follows:

순위	페이지뷰	백분율	리퀘스트뷰	백분율	요청수	백분율	실패한 요청수	백분율	페이지뷰 Path	백분율
1	1,378	14.71%	1,378	4.44%	1,441	4.61%	63	27.88%	484	26.40%
2	589	6.29%	2,539	8.18%	2,549	8.15%	10	4.42%	186	10.15%
3	143	1.53%	227	0.73%	227	0.73%	0	0.00%	124	6.76%
4	123	1.31%	161	0.52%	162	0.52%	1	0.44%	85	4.64%
5	83	0.89%	85	0.27%	85	0.27%	0	0.00%	57	3.11%

Below the pie chart is a summary table with columns for '제목', '날짜', '하루 요청수', '하루 방문자수', '하루 리퀘스트뷰', '하루 리퀘스트뷰 방문자수', '하루 리퀘스트뷰 Path', '하루 페이지뷰', '하루 페이지뷰 방문자수', '하루 페이지뷰 Path', '정렬 순서', and '라인수'. The '정렬 순서' is set to '페이지뷰' and '라인수' is 100.

다음은 'Top 방문자 (요청수)' 서브 메뉴에 수치값 화면입니다.

제목	Top 방문자												
날짜	2025/04/10 (목) [10/Apr/2025] 📅												
하루 요청수	31,279												
하루 방문자수	7,567												
하루 리퀘스트뷰	31,053												
하루 리퀘스트뷰 방문자수	7,523												
하루 리퀘스트뷰 Path	3,156												
하루 페이지뷰	9,365												
하루 페이지뷰 방문자수	3,769												
하루 페이지뷰 Path	1,833												
정렬 순서	페이지뷰												
라인수	7,567												
합계	9,365	100.00%	31,053	100.00%	31,279	100.00%	226	100.00%	-	-	-	-	-
순위	✅ 페이지뷰	백분율	📄 리퀘스트뷰	백분율	📄 요청수	백분율	🚫 실패한 요청수	백분율	📄 페이지뷰 Path	백분율	📄 리퀘스트뷰 Path	백분율	📄 아이피
1	1,378	14.71%	1,378	4.44%	1,441	4.61%	63	27.88%	484	26.40%	484	15.34%	📄 27.101.113.138
2	589	6.29%	2,539	8.18%	2,549	8.15%	10	4.42%	186	10.15%	476	15.08%	📄 211.114.22.143
3	143	1.53%	227	0.73%	227	0.73%	0	0.00%	124	6.76%	139	4.40%	📄 112.220.85.26
4	123	1.31%	161	0.52%	162	0.52%	1	0.44%	85	4.64%	122	3.87%	📄 66.249.66.78
5	83	0.89%	85	0.27%	85	0.27%	0	0.00%	57	3.11%	58	1.84%	📄 125.60.34.49

다음은 수치값에 대한 설명입니다.

페이지뷰	해당 방문자(IP로 방문자가 구분됨)가 요청한 페이지뷰 개수
백분율	<p>개별 방문자의 페이지뷰 개수에 하루 페이지뷰 개수에 대한 백분율입니다. 순위 1번인 방문자 27.101.113.138의 페이지뷰의 백분율은 다음과 같습니다.</p> <p>페이지뷰 : 1378 하루 페이지뷰 : 9365</p> <p>1378 / 9365 * 100 = 14.71%</p>
리퀘스트뷰	<p>해당 방문자(IP)가 요청한 리퀘스트뷰 개수</p> <p>리퀘스트뷰는 성공한 리퀘스트를 말합니다. 성공한 리퀘스트는 리퀘스트에 대한 응답 코드가 2xx 또는 3xx 인 것을 말합니다.</p> <p>'뷰' 라는 단어는 리퀘스트를 보내서 정상 응답을 받아서, 그 결과를 보았다는 의미를 가지고 있습니다.</p>
백분율	<p>개별 방문자의 리퀘스트뷰 개수에 하루 리퀘스트뷰 개수에 대한 백분율입니다. 순위 1번인 방문자 27.101.113.138의 리퀘스트뷰의 백분율은 다음과 같습니다.</p> <p>리퀘스트뷰 : 1378 하루 리퀘스트뷰 : 31053</p> <p>1378 / 31053 * 100 = 4.44%</p>
요청수	<p>해당 방문자(IP)가 요청한 리퀘스트 개수. 리퀘스트 개수는 리퀘스트의 결과가 실패인 것도 포함한 모든 리퀘스트를 말합니다. 요청수는 리퀘스트 개수입니다.</p>
백분율	<p>개별 방문자의 요청수에 하루 요청수에 대한 백분율입니다. 순위 1번인 방문자 27.101.113.138의 요청수의 백분율은 다음과 같습니다.</p> <p>요청수 : 1441 하루 요청수 : 31279</p> <p>1441 / 31279 * 100 = 4.61%</p>
실패한 요청수	해당 방문자(IP)가 요청한 리퀘스트에 대한 응답이 실패한 개수 (HTTP 응답코드가 2xx, 3xx가 아닌 것)
백분율	<p>해당 방문자(IP)가 요청한 리퀘스트에 대한 응답이 실패한 개수에 대한 백분율입니다. 순위 1번인 방문자 27.101.113.138의 실패한 요청수의 백분율은 다음과 같습니다.</p> <p>실패한 요청수 : 63 하루 실패한 요청수 : 하루 요청수 - 하루 리퀘스트뷰 : 31279 - 31053 = 226</p> <p>63 / 226 * 100 = 27.88%</p>

페이지뷰 Path	해당 방문자(IP)가 요청한 페이지 경로의 갯수
백분율	<p>개별 방문자의 페이지뷰 Path 개수에 하루 페이지뷰 Path 개수에 대한 백분율입니다. 순위 1번인 방문자 27.101.113.138의 페이지뷰 Path의 백분율은 다음과 같습니다.</p> <p>페이지뷰 Path 개수 : 484 하루 페이지뷰 Path 개수 : 1833</p> <p>$484 / 1833 * 100 = 26.40\%$</p>
리퀘스트뷰 Path	해당 방문자(IP)가 요청한 리퀘스트뷰 경로의 갯수
백분율	<p>개별 방문자의 리퀘스트뷰 Path 개수에 하루 리퀘스트뷰 Path 개수에 대한 백분율입니다. 순위 1번인 방문자 27.101.113.138의 리퀘스트뷰 Path의 백분율은 다음과 같습니다.</p> <p>리퀘스트뷰 Path 개수 : 484 하루 리퀘스트뷰 Path 개수 : 3156</p> <p>$484 / 3156 * 100 = 15.34\%$</p>
아이피	방문자는 IP로 구분합니다.

4.2.14 Top 방문자 (페이지 깊이)

TOP

상단의 [일일 분석 보기]에서 'Top 방문자 (페이지 깊이)' 서버 메뉴를 선택하면, 다음과 같이 페이지 깊이 구간의 페이지수가 작은 순서로 데이터를 보여줍니다.

The screenshot shows the BELOG web analytics interface. The main title is 'Top 방문자 (페이지 깊이) - 2025/04/10 (목)'. A pie chart displays the distribution of page depth visits. Below the chart is a table with the following data:

Rank	Percentage	Count	Page Range
1	62.11%	2,341	1 page
2	21.81%	822	2 pages
3	11.36%	428	3 ~ 4 pages
4	3.82%	144	5 ~ 9 pages
5	0.66%	25	10 ~ 19 pages
6	0.11%	4	20 ~ 49 pages
7	0.05%	2	50 ~ 99 pages
8	0.08%	3	100 ~ 499 pages
9	0.00%	0	500 ~ 999 pages
10	0.00%	0	1000 ~ pages
	0.00%	0	기타

Below the table is a summary table with the following data:

Category	Value
날짜	2025/04/10 (목) [10/Apr/2025]
하루 요청수	31,279
하루 방문자수	7,567
하루 페이지뷰	9,365
하루 페이지뷰 방문자수	3,769
하루 페이지뷰 Path	1,833
정렬 순서	페이지수
라인수	10
합계	3,769 (100.00%)

The bottom table shows a breakdown of page counts and percentages:

순위	방문자수	백분율	페이지수
1	2,341	62.11%	1 page
2	822	21.81%	2 pages
3	428	11.36%	3 ~ 4 pages
4	144	3.82%	5 ~ 9 pages
5	25	0.66%	10 ~ 19 pages
6	4	0.11%	20 ~ 49 pages
7	2	0.05%	50 ~ 99 pages
8	3	0.08%	100 ~ 499 pages
9	0	0.00%	500 ~ 999 pages
10	0	0.00%	1000 ~ pages

다음은 'Top 방문자 (페이지 깊이)' 서버 메뉴에 수치값 화면입니다.

제목	Top 방문자 (페이지 깊이)		
날짜	2025/04/10 (목) [10/Apr/2025]		
하루 요청수	31,279		
하루 방문자수	7,567		
하루 페이지뷰	9,365		
하루 페이지뷰 방문자수	3,769		
하루 페이지뷰 Path	1,833		
정렬 순서	페이지수		
라인수	10		
합계	3,769	100.00%	
순위	<input type="checkbox"/> 방문자수	<input type="checkbox"/> 백분율	<input checked="" type="checkbox"/> 페이지수
1	2,341	62.11%	1 page
2	822	21.81%	2 pages
3	428	11.36%	3 ~ 4 pages
4	144	3.82%	5 ~ 9 pages
5	25	0.66%	10 ~ 19 pages
6	4	0.11%	20 ~ 49 pages
7	2	0.05%	50 ~ 99 pages
8	3	0.08%	100 ~ 499 pages
9	0	0.00%	500 ~ 999 pages
10	0	0.00%	1000 ~ pages

위의 수치 값에서 알 수 있듯이 하루에 1 페이지만 방문한 방문자수가 2341명이고, 하루 페이지 방문자수 3769입니다.

따라서, 오늘 하루 1 페이지만 방문한 방문자 비율은 62.11%입니다. (2341 / 3769 * 100 = 62.11%)

4.2.15 Top 메소드

TOP

상단의 [일일 분석 보기]에서 'Top 메소드' 서브 메뉴를 선택하면, 다음과 같이 HTTP 리퀘스트 메소드별로 리퀘스트뷰가 많은 순서로 데이터를 보여줍니다.

The screenshot shows the BELOG interface for analyzing web log data. The main content area displays the 'Top 메소드 - 2025/04/10 (목)' report. A pie chart indicates that 93.72% (29,102) of requests are GET and 6.28% (1,951) are POST. Below the chart is a table with the following data:

제목	Top 메소드		
날짜	2025/04/10 (목) [10/Apr/2025]		
하루 요청수	31,279		
하루 방문자수	7,567		
하루 리퀘스트뷰	31,053		
하루 리퀘스트뷰 방문자수	7,523		
하루 리퀘스트뷰 Path	3,156		
정렬 순서	리퀘스트뷰		
라인수	2		
합계	31,053	100.00%	
순위	<input checked="" type="checkbox"/> 리퀘스트뷰	백분율	<input type="checkbox"/> 메소드
1	29,102	93.72%	GET
2	1,951	6.28%	POST

HTTP 리퀘스트 Line 의 형식은 다음과 같습니다.

Method URL Version

대표적인 Method는 GET, POST, HEAD가 있습니다.

```
GET /tools/info.jsp HTTP/1.1
POST /aeis/list HTTP/1.1
HEAD /prob_faq.jsp HTTP/1.1
```

4.2.16 Top 버전

TOP

상단의 [일일 분석 보기]에서 'Top 버전' 서브 메뉴를 선택하면, 다음과 같이 HTTP 리퀘스트 버전별로 리퀘스트뷰가 많은 순서로 데이터를 보여줍니다.

The screenshot shows the BELOG interface for analyzing web log data. The main title is 'Top 버전 - 2025/04/10 (목)'. A pie chart indicates that 100.00% of the 31,053 requests are HTTP/1.1. Below the chart is a summary table and a detailed request log table.

제목	Top 버전		
날짜	2025/04/10 (목) [10/Apr/2025]		
하루 요청수	31,279		
하루 방문자수	7,567		
하루 리퀘스트뷰	31,053		
하루 리퀘스트뷰 방문자수	7,523		
하루 리퀘스트뷰 Path	3,156		
정렬 순서	리퀘스트뷰		
라인수	1		
합계	31,053	100.00%	
순위	<input checked="" type="checkbox"/> 리퀘스트뷰	<input type="checkbox"/> 백분율	<input type="checkbox"/> 버전
1	31,053	100.00%	HTTP/1.1

이 사이트에 접속한 HTTP Protocol 버전은 전부 HTTP/1.1 입니다.

4.2.17 Top 확장자

TOP

상단의 [일일 분석 보기]에서 'Top 확장자' 서브 메뉴를 선택하면, 다음과 같이 HTTP 리퀘스트 확장자별로 리퀘스트뷰가 많은 순서로 데이터를 보여줍니다.

The screenshot shows the BELOG interface for analyzing web log data. The main report is titled 'Top 확장자 - 2025/04/10 (목)'. It features a pie chart and a table showing the distribution of requests by file extension. The data is as follows:

순위	확장자	리퀘스트뷰	백분율
1	.png	9,674	31.15%
2	(/)	8,137	26.20%
3	.js	5,097	16.41%
4	.css	4,282	13.79%
5	.jsp	858	2.76%
6	.svg	774	2.49%
7	.ico	558	1.80%
8	.woff	388	1.25%
9	.html	293	0.94%
10	.gif	281	0.90%
	기타	711	2.29%

Below the pie chart, there is a summary table for the 'Top 확장자' report:

제목	Top 확장자
날짜	2025/04/10 (목) [10/Apr/2025]
하루 요청수	31,279
하루 방문자수	7,567
하루 리퀘스트뷰	31,053
하루 리퀘스트뷰 방문자수	7,523
하루 리퀘스트뷰 Path	3,156
정렬 순서	리퀘스트뷰
라인수	26
합계	31,053 100.00%

The bottom table shows the detailed list of extensions and their counts, with checkboxes for '리퀘스트뷰' and '확장자'.

파일명 확장자 부분에 특별히 표기되는 확장자가 2개 (/)와 (/ROOT)가 있습니다.

이것은 실제 확장자의 이름이 아니고 특별한 의미를 나타내는 가상의 확장자명입니다.

제목	Top 확장자		
날짜	2025/04/10 (목) [10/Apr/2025]		
하루 요청수	31,279		
하루 방문자수	7,567		
하루 리퀘스트뷰	31,053		
하루 리퀘스트뷰 방문자수	7,523		
하루 리퀘스트뷰 Path	3,156		
정렬 순서	리퀘스트뷰		
라인수	26		
합계	31,053	100.00%	
순위	<input checked="" type="checkbox"/> 리퀘스트뷰	<input type="checkbox"/> 백분율	<input type="checkbox"/> 확장자
1	9,674	31.15%	.png
2	8,137	26.20%	(/)
3	5,097	16.41%	.js
4	4,282	13.79%	.css
5	858	2.76%	.jsp
6	774	2.49%	.svg
7	558	1.80%	.ico
8	388	1.25%	.woff
9	293	0.94%	.xhtml
10	281	0.90%	.gif
11	178	0.57%	.html
12	134	0.43%	.xml
13	120	0.39%	(/ROOT)

가상 확장자명	설명	예제
(/ROOT)	리퀘스트 URL 경로에 / 만 지정한 것과 매치됩니다.	/
(/)	리퀘스트 URL 경로에 확장자 없이 이름만 지정한 것과 매치됩니다.	/main /tool/common

4.2.18 Top 응답 상태 (응답 코드)

TOP

상단의 [일일 분석 보기]에서 'Top 응답 상태 (응답 코드)' 서버 메뉴를 선택하면, 다음과 같이 HTTP 리퀘스트 응답 코드별로 리퀘스트수가 많은 순서로 데이터를 보여줍니다

The screenshot shows the BELOG interface with the following components:

- Navigation:** DEMO, 2025, 4월, 10일, 2025, 4월, 10일, 기간 조회
- URL:** https://demosite.co.kr
- Report Title:** Top 응답 상태 (응답 코드) - 2025/04/10 (목)
- Chart:** Pie chart showing the distribution of response codes. Total requests: 31,279.
- Table Data:**

순위	요청수	백분율	응답 코드
1	16,030	51.25%	304 (Not Modified)
2	14,628	46.77%	200 (OK)
3	390	1.25%	302 (Found)
4	175	0.56%	404 (Not Found)
5	35	0.11%	403 (Forbidden)
6	11	0.04%	405 (Method Not Allowed)
7	5	0.02%	206 (Partial Content)
8	5	0.02%	503 (Service Unavailable)
- Summary Table:**

제목	Top 응답 상태 (응답 코드)	
날짜	2025/04/10 (목) [10/Apr/2025]	
하루 요청수	31,279	
하루 방문자수	7,567	
정렬 순서	요청수	
라인수	8	
합계	31,279	100.00%

HTTP 리퀘스트의 응답 코드가 200번대 (2xx), 300번대(3xx) 인 것을 정상 처리한 것으로 판단하고 나머지를 비정상 처리라고 간주합니다.

순위	요청수	백분율	응답 코드
1	16,030	51.25%	304 (Not Modified)
2	14,628	46.77%	200 (OK)
3	390	1.25%	302 (Found)
4	175	0.56%	404 (Not Found)
5	35	0.11%	403 (Forbidden)
6	11	0.04%	405 (Method Not Allowed)
7	5	0.02%	206 (Partial Content)
8	5	0.02%	503 (Service Unavailable)

정상 처리한 응답 코드 번호를 가지는 경로는 너무 많아서 추가적으로 정보를 볼 수 있는 링크가 없고, 비정상 처리한 응답 코드 번호를 가지는 경로는 추가적으로 정보를 볼 수 있는 링크가 달려 있습니다.

이 링크를 클릭하면, 'Top 응답 상태 (오류 경로)' 서버 메뉴로 이동하여 비정상 코드를 발생한 HTTP 리퀘스트를 보여줍니다. 리퀘스트에서 쿼리 스트링 부분은 제외하고 보여줍니다.

4.2.19 응답 상태 (오류 경로)

TOP

상단의 [일일 분석 보기]에서 'Top 응답 상태 (오류 경로)' 서브 메뉴를 선택하면, 다음과 같이 응답 코드별로 요청수가 많은 순서로 데이터를 보여줍니다.

The screenshot shows the BELOG interface for analyzing web logs. The main title is 'Top 응답 상태 (오류 경로) - 2025/04/10 (목)'. A pie chart shows the distribution of response codes, with 'success_status' (200) being the most frequent. Below the chart is a table with columns for '순위' (Rank), '요청수' (Request Count), '백분율' (Percentage), '응답 코드' (Response Code), and '오류 경로' (Error Path). The table lists 11 items, with the top three being 'success_status' (200), 'success_status' (200), and 'success_status' (302).

순위	요청수	백분율	응답 코드	오류 경로
1	16,030	51.25%	304	(success_status)
2	14,628	46.77%	200	(success_status)
3	390	1.25%	302	(success_status)
4	91	0.29%	404	/favicon.ico
5	12	0.04%	404	/503.html
6	11	0.04%	404	/Member/Login.do
7	10	0.03%	403	/jumin/webadm/member/userList
8	7	0.02%	404	/images/ico/icon_b.gif
9	7	0.02%	405	/aeis
10	6	0.02%	403	/jumin/webadm/edcrsvn/edcProgramReceptionListAjax
11	6	0.02%	404	/images/btn/btn_close_window.gif

순위	요청수	백분율	응답 코드	오류 경로
1	16,030	51.25%	304	(success_status)
2	14,628	46.77%	200	(success_status)
3	390	1.25%	302	(success_status)
4	91	0.29%	404	/favicon.ico
5	12	0.04%	404	/503.html
6	11	0.04%	404	/Member/Login.do
7	10	0.03%	403	/jumin/webadm/member/userList
8	7	0.02%	404	/images/ico/icon_b.gif

HTTP 리퀘스트의 응답 코드가 200번대 (2xx), 300번대(3xx) 인 것을 정상 처리한 것입니다. 정상 처리된 HTTP 리퀘스트는 너무 많아서, 개별 응답 코드에 대한 경로를 표시하지 않고 '(success_status)'로 표시합니다.

비정상 응답 코드에 대해서만 경로는 표시합니다.

4.2.20 Top 전송 바이트 (요약)

TOP

상단의 [일일 분석 보기]에서 'Top 전송 바이트 (요약)' 서브 메뉴를 선택하면, 다음과 같이 전송 바이트 크기의 구간 순서로 요청수를 보여줍니다.

The screenshot shows the BELOG interface for the URL https://demosite.co.kr on 2025/04/10. The main report is titled 'Top 전송 바이트 (요약) - 2025/04/10 (목)'. It features a pie chart and a table with 10 rows of data representing different file size ranges. Below the chart is a summary table with columns for '합계' (Total) and '순위' (Rank), and a detailed table with columns for '순위' (Rank), '요청수' (Requests), '백분율' (Percentage), and '크기' (Size Range).

순위	요청수	백분율	크기
1	16,186	51.75%	-
2	2,491	7.96%	0 ~ 1 KB
3	4,600	14.71%	1 ~ 10 KB
4	6,383	20.41%	10 ~ 100 KB
5	1,487	4.75%	100 ~ 1024 KB
6	112	0.36%	1 ~ 10 MB
7	19	0.06%	10 ~ 100 MB
8	1	0.00%	100 ~ 1024 MB
9	0	0.00%	1 ~ 10 GB
10	0	0.00%	10 ~ GB

BeLog is the most efficient tool for analyzing web log data

순위	요청수	백분율	크기
1	16,186	51.75%	-
2	2,491	7.96%	0 ~ 1 KB
3	4,600	14.71%	1 ~ 10 KB
4	6,383	20.41%	10 ~ 100 KB
5	1,487	4.75%	100 ~ 1024 KB
6	112	0.36%	1 ~ 10 MB
7	19	0.06%	10 ~ 100 MB
8	1	0.00%	100 ~ 1024 MB
9	0	0.00%	1 ~ 10 GB
10	0	0.00%	10 ~ GB

전송 바이트의 크기에서 '-' 대쉬 표시가 있는데, 이것은 웹 서버가 전송 바이트를 알 수 없을 때 표시합니다. 구간의 표시는 다음과 같습니다.

START ~ END Unit

START 숫자는 포함되고, END 숫자는 포함되지 않습니다. 따라서
1 ~ 10 KB ==> 1 KB <= value < 10 KB

1 KB 이상이고 10 KB 미만인 것

4.2.21 Top 전송 바이트 (크기)

TOP

상단의 [일일 분석 보기]에서 'Top 전송 바이트 (크기)' 서브 메뉴를 선택하면, 다음과 같이 전송 바이트의 크기별로 요청수가 많은 순서로 데이터를 보여줍니다.

The screenshot shows the BELOG interface with the following components:

- Navigation:** DEMO, 2일 비교 보기, 주간 비교 보기, 일별 세부 보기, 일별 보기, 주별 보기, 월별 보기, 연별 보기, 목록 보기, 경로 추적, 보고서, 관리자 페이지.
- Search:** URL: https://demosite.co.kr, Date: 2025/04/10.
- Left Sidebar:**
 - 일일 요약
 - 일일 처리 결과: 1시간 단위, 10분 단위, 1분 단위
 - Top 10000 리퀘스트뷰: Each, L1, L2, L3
 - Top 페이지뷰: Each, L1, L2, L3
 - Top 방문자: 요청수, 페이지 길이
 - Top 메소드
 - Top 버전
 - Top 확장자
 - Top 응답 상태: 응답 코드, 오류 경로
 - Top 전송 바이트: 요약, 크기, 경로
 - Top 참조 도메인
 - Top 브라우저: OS, 세부 버전
 - Top 처리 시간: 요약, 초, 경로
 - 목록 보기 - 서브 페이지뷰
 - 목록 보기 - 리퀘스트뷰 10000
- Main Content:**
 - Report Title: Top 전송 바이트 (크기) - 2025/04/10 (목)
 - Graph: Pie chart showing the distribution of top transfer bytes.
 - Table:

순위	요청수	백분율	크기
1	16,186	51.75%	-
2	1,421	4.54%	512-1023Byte
3	1,334	4.26%	3KB
4	700	2.24%	2KB
5	544	1.74%	2-127Byte
6	538	1.72%	5KB
7	530	1.69%	4KB
8	516	1.65%	1KB
9	477	1.52%	26KB
10	376	1.20%	10KB
11	342	1.09%	7KB
12	338	1.08%	256-511Byte
13	316	1.01%	43KB

순위	요청수	백분율	크기
1	16,186	51.75%	-
2	1,421	4.54%	512-1023Byte
3	1,334	4.26%	3KB
4	700	2.24%	2KB
5	544	1.74%	2-127Byte
6	538	1.72%	5KB
7	530	1.69%	4KB
8	516	1.65%	1KB
9	477	1.52%	26KB
10	376	1.20%	10KB
11	342	1.09%	7KB
12	338	1.08%	256-511Byte
13	316	1.01%	43KB

전송 바이트의 크기에서 '-' 대쉬 표시가 있는데, 이것은 웹 서버가 전송 바이트를 알 수 없을 때 표시합니다.

웹 로그에는 해당 리퀘스트가 응답할 때, 클라이언트 웹 브라우저에게 보내는 데이터를 바이트 단위로 웹 로그에 기록합니다.
여기에 기록되는 값은 HTTP 헤더 부분을 제외한 본문의 크기를 기록합니다.

전송 바이트 크기의 단위는 다음과 같습니다.

0Byte, 1Byte,
2-127Byte, 128-255Byte, 256-511Byte, 512-1023Byte,
1KB, 2KB, 3KB, ...
1MB, 2MB, 3MB,
1GB, 2GB, 3GB, ...

단위가 KB, MG, GB 인 것은 반올림한 숫자입니다.

4.2.22 Top 전송 바이트 (경로)

TOP

상단의 [일일 분석 보기]에서 'Top 전송 바이트 (경로)' 서브 메뉴를 선택하면, 다음과 같이 전송 바이트의 크기가 10 MB 이상인 경로에서 전송 바이트의 최대값이 큰 순서로 보여줍니다.

The screenshot shows the BELOG interface with the following components:

- Navigation:** DEMO, menu icon, and various analysis view buttons (일일 분석 보기, 2일 비교 보기, etc.).
- Search/Filter:** Date range (2025-04-10), URL (https://demosite.co.kr), and search criteria (정렬 순서: 최대값, 라인수: 100).
- Summary Table:**

제목	Top 전송 바이트 (경로)		
날짜	2025/04/10 (목) [10/Apr/2025]		
정렬 순서	최대값		
제한 크기	10,485,760 (10 MB)		
제한 라인수	10,000		
라인수	14		
합계	-	-	19 782,365,799
- Main Table:**

순위	최대값	최소값	개수	합계	경로
1	234,383,030	234,383,030	1	234,383,030	/File/Download/009c9642bf6d7b37eef1d0902f9371d9
2	86,102,528	86,102,528	1	86,102,528	/File/Download/f6ab82849a132771ac39e8fc95b38066
3	51,553,871	51,553,871	3	154,661,613	/jumin/web/resources/images/layout/no_img.png
4	49,261,777	49,261,777	1	49,261,777	/media/upload/vod/encoding/2019/09/549ff8350ce649e280ccc864282ceefb_media
5	46,790,403	46,790,403	1	46,790,403	/ecopia/GarbageBag/Write.do
6	24,677,160	24,269,991	2	48,947,151	/ecopia/Member/Login.do
7	22,689,948	22,498,200	2	45,188,148	/ecopia/Apartment/Write.do
8	17,783,122	17,753,790	2	35,536,912	/ecopia/Product/ApplicationWrite.do
9	17,339,660	17,339,660	1	17,339,660	/zine/txtcity3/newsletter_201402.pdf
10	16,554,480	16,554,480	1	16,554,480	/File/Download/5694ed76003b3a92dcfa6900e1f942a3
11	13,068,486	13,068,486	1	13,068,486	/File/Download/7243cb3b7a0c5cf9ae2c976946610821
12	11,955,732	11,955,732	1	11,955,732	/File/Download/efb8b4195c6b7c301dbf9ac81d762862
13	11,423,454	11,423,454	1	11,423,454	/File/Download/28e3366ffe01db43eb0ee45dcf0374d5
14	11,152,425	11,152,425	1	11,152,425	/File/Download/b54afd0255a2e5c934a6bc2226095ec8

제목	Top 전송 바이트 (경로)				
날짜	2025/04/10 (목) [10/Apr/2025]				
정렬 순서	최대값				
제한 크기	10,485,760 (10 MB)				
제한 라인수	10,000				
라인수	14				
합계	-	-	19	782,365,799	
순위	<input checked="" type="checkbox"/> 최대값	<input type="checkbox"/> 최소값	<input type="checkbox"/> 개수	<input type="checkbox"/> 합계	<input type="checkbox"/> 경로
1	234,383,030	234,383,030	1	234,383,030	/File/Download/009c9642bf6d7b37eef1d0902f9371d9
2	86,102,528	86,102,528	1	86,102,528	/File/Download/f6ab82849a132771ac39e8fc95b38066
3	51,553,871	51,553,871	3	154,661,613	/jumin/web/resources/images/layout/no_img.png
4	49,261,777	49,261,777	1	49,261,777	/media/upload/vod/encoding/2019/09/549ff8350ce649e
5	46,790,403	46,790,403	1	46,790,403	/ecopia/GarbageBag/Write.do
6	24,677,160	24,269,991	2	48,947,151	/ecopia/Member/Login.do
7	22,689,948	22,498,200	2	45,188,148	/ecopia/Apartment/Write.do
8	17,783,122	17,753,790	2	35,536,912	/ecopia/Product/ApplicationWrite.do
9	17,339,660	17,339,660	1	17,339,660	/zine/btxcity3/newsletter_201402.pdf
10	16,554,480	16,554,480	1	16,554,480	/File/Download/5694ed76003b3a92dcfa6900e1f942a3
11	13,068,486	13,068,486	1	13,068,486	/File/Download/7243cb3b7a0c5cf9ae2c976946610821
12	11,955,732	11,955,732	1	11,955,732	/File/Download/efb8b4195c6b7c301dbf9ac81d762862
13	11,423,454	11,423,454	1	11,423,454	/File/Download/28e3366ffe01db43eb0ee45dcf0374d5
14	11,152,425	11,152,425	1	11,152,425	/File/Download/b54afd0255a2e5c934a6bc2226095ec8

전송 바이트 값 10 MB 이상이 리퀘스트 중에서 상위 10,000개까지의 경로를 보여줍니다.
 아파치 웹 로그에서 전송 바이트가 10 MB 이상인 것을 필터링한 후 최대값, 최소값, 개수, 합계를 계산하여 보여줍니다.

4.2.23 Top 참조 도메인

TOP

상단의 [일일 분석 보기]에서 'Top 참조 도메인' 서브 메뉴를 선택하면, 다음과 같이 참조 도메인별로 요청수가 많은 순서로 데이터를 보여줍니다.

The screenshot shows the BELOG interface for analyzing web log data. The main report is titled 'Top 참조 도메인 - 2025/04/10 (목)'. It features a pie chart and a table listing the top 10 domains by request volume. The data is as follows:

순위	요청수	백분율	도메인
1	27,945	89.34%	www.txt001.kr
2	2,949	9.43%	-
3	179	0.57%	txt001.kr
4	59	0.19%	m.search.naver.com
5	38	0.12%	search.naver.com
6	27	0.09%	www.google.com
7	20	0.06%	www.txt.kr
8	6	0.02%	m.search.daum.net
9	6	0.02%	tx.allatpay.com
10	6	0.02%	www.naver.com

Below the pie chart, there is a summary table with the following data:

제목	Top 참조 도메인	
날짜	2025/04/10 (목) [10/Apr/2025]	
하루 요청수	31,279	
하루 방문자수	7,567	
정렬 순서	요청수	
라인수	32	
합계	31,279	100.00%

순위	요청수	백분율	참조 도메인
1	27,945	89.34%	www.txt001.kr
2	2,949	9.43%	-
3	179	0.57%	txt001.kr
4	59	0.19%	m.search.naver.com
5	38	0.12%	search.naver.com
6	27	0.09%	www.google.com
7	20	0.06%	www.txt.kr
8	6	0.02%	m.search.daum.net
9	6	0.02%	tx.allatpay.com
10	6	0.02%	www.naver.com

리퀘스트를 발생시킨 도메인 이름을 표시합니다

'-'로 표시되는 것은 참조 도메인 없이 브라우저에서 바로 주소를 입력하거나 북마크에서 바로 들어온 경우입니다.

4.2.24 Top 브라우저 (OS)

TOP

상단의 [일일 분석 보기]에서 'Top 브라우저 (OS)' 서브 메뉴를 선택하면, 다음과 같이 브라우저의 OS별로 요청수가 많은 순서로 데이터를 보여줍니다.

The screenshot shows the BELOG interface for analyzing web log data. The main report is titled 'Top 브라우저 (OS) - 2025/04/10 (목)'. It features a pie chart and a table showing the distribution of requests by OS. The table below is a detailed view of the OS data from the screenshot.

순위	요청수	백분율	OS
1	18,068	57.76%	Window
2	8,299	26.53%	Mobile OS(Android)
3	2,046	6.54%	Mobile OS(iPhone)
4	1,446	4.62%	Java VM
5	746	2.38%	Other
6	367	1.17%	Mac
7	252	0.81%	Linux
8	54	0.17%	Mobile OS(iPad)
9	1	0.00%	-

순위	요청수	백분율	OS
1	18,068	57.76%	Window
2	8,299	26.53%	Mobile OS(Android)
3	2,046	6.54%	Mobile OS(iPhone)
4	1,446	4.62%	Java VM
5	746	2.38%	Other
6	367	1.17%	Mac
7	252	0.81%	Linux
8	54	0.17%	Mobile OS(iPad)
9	1	0.00%	-

리퀘스트를 발생시킨 브라우저(User-Agent)의 OS 정보를 보여줍니다.
구체적인 OS 정보를 알 수 없는 것은 'Other' 로 구분합니다

4.2.25 Top 브라우저 (세부 버전)

TOP

상단의 [일일 분석 보기]에서 'Top 브라우저 (세부 버전)' 서버 메뉴를 선택하면, 다음과 같이 브라우저의 세부 정보별로 요청수가 많은 순서로 데이터를 보여줍니다.

The screenshot shows the BELOG interface for analyzing web log data. The main content area displays a pie chart and a table for 'Top 브라우저 (세부 버전) - 2025/04/10 (목)'. The table lists browser versions and their corresponding request counts and percentages.

순위	요청수	백분율	세부 버전
1	15,233	48.70%	Windows NT 10.0
2	4,626	14.79%	Mobile OS(Android 12)
3	1,903	6.08%	Windows NT 6.2
4	1,554	4.97%	Mobile OS(Android 13)
5	1,442	4.61%	Java/1.8
6	819	2.62%	Mobile OS(iPhone OS 16_1)
7	715	2.29%	Windows NT 6.1
8	711	2.27%	Mobile OS(Android 10)
9	556	1.78%	Mobile OS(iPhone OS 16_2)
10	534	1.71%	Mobile OS(Android 11)
11	429	1.37%	Mobile OS(Android 9)
12	390	1.25%	robot(http://www.bing.com/bingbot.htm)
13	366	1.17%	Mobile OS(iPhone OS 16_0)

순위	요청수	백분율	세부 버전
1	15,233	48.70%	Windows NT 10.0
2	4,626	14.79%	Mobile OS(Android 12)
3	1,903	6.08%	Windows NT 6.2
4	1,554	4.97%	Mobile OS(Android 13)
5	1,442	4.61%	Java/1.8
6	819	2.62%	Mobile OS(iPhone OS 16_1)
7	715	2.29%	Windows NT 6.1
8	711	2.27%	Mobile OS(Android 10)
9	556	1.78%	Mobile OS(iPhone OS 16_2)
10	534	1.71%	Mobile OS(Android 11)
11	429	1.37%	Mobile OS(Android 9)
12	390	1.25%	robot(http://www.bing.com/bin

리퀘스트를 발생시킨 브라우저(User-Agent)의 상세 정보를 보여줍니다.

구체적인 상세 정보를 알 수 없는 것은 'Other' 로 구분합니다.

4.2.26 Top 처리 시간 (요약)

TOP

상단의 [일일 분석 보기]에서 'Top 처리 시간 (요약)' 서브 메뉴를 선택하면, 다음과 같이 리퀘스트 처리 시간 구간이 작은 순서로 요청수를 보여줍니다.

The screenshot shows the BELOG interface for analyzing web log data. The main report is titled 'Top 처리 시간 (요약) - 2025/04/10 (목)'. It features a pie chart and a table with the following data:

순위	요청수	백분율	처리 시간
1	30,300	96.87%	0 second
2	599	1.92%	1 second
3	170	0.54%	2 seconds
4	192	0.61%	3 ~ 5 seconds
5	13	0.04%	6 ~ 9 seconds
6	3	0.01%	10 ~ 19 seconds
7	0	0.00%	20 ~ 29 seconds
8	2	0.01%	30 ~ 59 seconds
9	0	0.00%	60 ~ 119 seconds
10	0	0.00%	120 ~ seconds

순위	요청수	백분율	처리 시간
1	30,300	96.87%	0 second
2	599	1.92%	1 second
3	170	0.54%	2 seconds
4	192	0.61%	3 ~ 5 seconds
5	13	0.04%	6 ~ 9 seconds
6	3	0.01%	10 ~ 19 seconds
7	0	0.00%	20 ~ 29 seconds
8	2	0.01%	30 ~ 59 seconds
9	0	0.00%	60 ~ 119 seconds
10	0	0.00%	120 ~ seconds

아파치 로그 포맷에서 %T 가 있어야 처리 시간 데이터가 보입니다.

4.2.27 Top 처리 시간 (초)

TOP

상단의 [일일 분석 보기]에서 'Top 처리 시간 (초)' 서브 메뉴를 선택하면, 다음과 같이 HTTP 리퀘스트 처리 시간(초)별로 요청수가 많은 순서로 보여줍니다.

The screenshot shows the BELOG interface for analyzing web logs. The main report is titled 'Top 처리 시간 (초) - 2025/04/10 (목)'. It features a pie chart and a table of request statistics. The table below is a detailed view of the data shown in the interface.

순위	요청수	백분율	처리 시간
1	30,300	96.87%	0
2	599	1.92%	1
3	170	0.54%	2
4	119	0.38%	3
5	56	0.18%	4
6	17	0.05%	5
7	6	0.02%	7
8	3	0.01%	6
9	3	0.01%	8
10	2	0.01%	11
11	1	0.00%	12
12	1	0.00%	30
13	1	0.00%	43

순위	요청수	백분율	처리 시간
1	30,300	96.87%	0
2	599	1.92%	1
3	170	0.54%	2
4	119	0.38%	3
5	56	0.18%	4
6	17	0.05%	5
7	6	0.02%	7
8	3	0.01%	6
9	3	0.01%	8
10	2	0.01%	11
11	1	0.00%	12

아파치 로그 포맷에서 %T 가 있어야 처리 시간 데이터가 보입니다.

4.2.28 Top 처리 시간 (경로)

TOP

상단의 [일일 분석 보기]에서 'Top 처리 시간 (경로)' 서버 메뉴를 선택하면, 다음과 같이 리퀘스트 처리 시간이 10초 이상인 리퀘스트에서 처리 시간 최대값의 크기가 큰 순서로 보여줍니다.

The screenshot shows the BELOG interface with the following elements:

- Navigation Menu:** 일일 분석 보기, 2일 비교 보기, 주간 비교 보기, 일별 세부 보기, 일별 보기, 주별 보기, 월별 보기, 연별 보기, 목록 보기, 경로 추적, 보고서, 관리자 페이지
- Search Area:** DEMO, Date range: 2025년 4월 10일, URL: https://demosite.co.kr, 기간 조회
- Left Sidebar:**
 - 일일 요약
 - 일일 처리 결과: 1시간 단위, 10분 단위, 1분 단위
 - Top 10000 리퀘스트뷰: Each, L1, L2, L3
 - Top 페이지뷰: Each, L1, L2, L3
 - Top 방문자: 요청수, 페이지 길이
 - Top 메소드
 - Top 버전
 - Top 확장자
 - Top 응답 상태: 응답 코드, 오류 경로
 - Top 전송 바이트: 요약, 크기, 경로
 - Top 참조 도메인
 - Top 브라우저: OS, 세부 버전
 - Top 처리 시간: 요약, 초, 경로
 - 목록 보기 - 서버 페이지뷰
 - 목록 보기 - 리퀘스트뷰 10000
- Main Content Area:**
 - URL: https://demosite.co.kr
 - Report Title: Top 처리 시간 (경로) - 2025/04/10 (목)
 - Filters: 정렬 순서: 최대값, 라인수: 100, Search: Search
 - Actions: 테이블 복사, 테이블 HTML 다운로드, 테이블 CSV 다운로드
 - Table:

제목	Top 처리 시간 (경로)				
날짜	2025/04/10 (목) [10/Apr/2025]				
정렬 순서	최대값				
제한 시간	10 초				
제한 라인수	10,000				
라인수	5				
합계	-	-	5	107	
순위	<input checked="" type="checkbox"/> 최대값	<input type="checkbox"/> 최소값	<input type="checkbox"/> 개수	<input type="checkbox"/> 합계	<input type="checkbox"/> 경로
1	43	43	1	43	/File/Thumbnail/1d94d7c150b1ed576d5e175b4d7d358c/368/308
2	30	30	1	30	/File/Download/009c9642bf6d7b37eef1d0902f9371d9
3	12	12	1	12	/File/Thumbnail/f8ff11e0a81bd485c877474896b87b38/400/400
4	11	11	1	11	/File/Thumbnail/999a092fe4cdfde58421effe5a738bd/368/308
5	11	11	1	11	/rent/rent/application/index/2023/01/17/1/NYJ06

제목	Top 처리 시간 (경로)				
날짜	2025/04/10 (목) [10/Apr/2025]				
정렬 순서	최대값				
제한 시간	10 초				
제한 라인수	10,000				
라인수	5				
합계	-	-	5	107	
순위	<input checked="" type="checkbox"/> 최대값	<input type="checkbox"/> 최소값	<input type="checkbox"/> 개수	<input type="checkbox"/> 합계	<input type="checkbox"/> 경로
1	43	43	1	43	/File/Thumbnail/1d94d7c150b1ed576d5e175b4d7d358c/368/308
2	30	30	1	30	/File/Download/009c9642bf6d7b37eef1d0902f9371d9
3	12	12	1	12	/File/Thumbnail/f8ff11e0a81bd485c877474896b87b38/400/400
4	11	11	1	11	/File/Thumbnail/999a092fe4cdffde58421effe5a738bd/368/308
5	11	11	1	11	/rent/rent/application/index/2023/01/17/1/NYJ06

리퀘스트를 처리한 시간이 10 초 이상인 것 중에서 최대 10,000개까지의 경로를 보여줍니다.
 10초 이상 인 것 중에서 최대값, 최소값, 개수, 합계를 보여줍니다.

아파치 로그 포맷에서 %T 가 있어야 이 데이터가 보입니다

4.2.29 목록 보기 - 서브 페이지뷰

TOP

상단의 [일일 분석 보기]에서 '목록 보기 - 서브 페이지뷰' 서브 메뉴를 선택하면, 다음과 같이 사용자가 정의한 서브 페이지뷰 구성 파일 (/opt/BELOG/conf/subpage.conf)에 지정된 경로에서 페이지뷰가 큰 순서로 보여줍니다.

The screenshot shows the BELOG web analytics interface. The main report is titled '목록 보기 - 서브 페이지뷰 - 2025/04/10 (목)'. It features a pie chart and a table of page view data. The table below summarizes the data shown in the interface.

번호	페이지뷰	페이지뷰(%)	방문자수	방문자수(%)	경로	등록 제목
1	1,309	13.98%	586	15.55%	/main	Main page
2	120	1.28%	83	2.20%	/	intro page
3	9	0.10%	6	0.16%	/japan	Japan page
4	8	0.09%	7	0.19%	/china	China page
5	6	0.06%	6	0.16%	/corona.jsp	Conrona page
6	5	0.05%	5	0.13%	/english	English page

번호	페이지뷰	페이지뷰(%)	방문자수	방문자수(%)	경로	등록 제목
1	1,309	13.98%	586	15.55%	/main	Main page
2	120	1.28%	83	2.20%	/	intro page
3	9	0.10%	6	0.16%	/japan	Japan page
4	8	0.09%	7	0.19%	/china	China page
5	6	0.06%	6	0.16%	/corona.jsp	Conrona page
6	5	0.05%	5	0.13%	/english	English page

/opt/BELOG/conf/subpage.conf 구성 파일을 만들어져 있어야 '목록 보기 - 서브 페이지뷰'에 내용이 보입니다. 위의 그림에서 보이는 것은 /opt/BELOG/conf/subpage.conf 구성 파일을 다음과 같이 작성했기 때문입니다. (등록할 수 있는 개수는 최대 1024개 입니다.)

```

/          Intro page
/main     Main page
/japan    Japan page

```

/china	China page
/english	English page
/corona.jsp	Corona.jsp

구성 파일에서 첫번째 공백으로 분리된 것이 경로이고, 나머지는 그 경로에 대한 제목입니다.

경로에서 3 단계까지는 그 하위의 경로의 페이지 값을 상위 페이지뷰와 페이지에 방문자수스에 포함합니다.

4 단계 이상인 것을 하위 경로에 있는 페이지뷰를 포함하지 않습니다.

/는 / 그 차례의 경로의 페이지뷰만 사용합니다.

하위에 있는 페이지에 대한 것만 상위의 페이지에 포함합니다. 페이지가 아닌 그림이나 다른 파일은 포함되지 않습니다.

경로명이 1단계이면, path1-page-pvip 테이블에서 경로를 조사하고,

경로명이 2단계이면, path2-page-pvip 테이블에서 경로를 조사하고,

경로명이 3단계이면, path3-page-pvip 테이블에서 경로를 조사하고,

경로명이 4단계 이상이면, path-page-pvip 테이블에서 경로를 조사합니다.

4.2.30 목록 보기 - 리퀘스트뷰 10000

TOP

상단의 [일일 분석 보기]에서 '목록 보기 - 리퀘스트뷰 10000' 서버 메뉴를 선택하면, 다음과 같이 사용자가 정의한 리퀘스트 구성 파일 (/opt/BELOG/conf/request.conf)에 지정된 경로에서 리퀘스트뷰가 큰 순서로 보여줍니다.

The screenshot shows the BELOG interface for analyzing web log data. The main title is '목록 보기 - 리퀘스트뷰 10000 - 2025/04/10 (목)'. A pie chart shows the distribution of requests by category, with '기타' (Other) being the largest at 96.55% (29,981 requests). Below the chart is a table with columns for '번호' (No.), '리퀘스트뷰' (Request View), '리퀘스트뷰(%)' (Request View (%)), '방문자수' (Visitor Count), '방문자수(%)' (Visitor Count (%)), and '경로' (Path). The table lists 5 items, with item 1 being the most frequent request to '/common/js/jquery.ui.timepicker.js'.

번호	리퀘스트뷰	리퀘스트뷰(%)	방문자수	방문자수(%)	경로	등록 제목
1	693	2.23%	566	7.52%	/common/js/jquery.ui.timepicker.js	JQuery
2	356	1.15%	305	4.05%	/design/homepage/main_2022/image/header_logo.png	LOGO
3	23	0.07%	14	0.19%	/main	Main service
4	0	0.00%	0	0.00%	/favicon.ico	favicon
5	0	0.00%	0	0.00%	/design	Design Page

합계	1,072	3.45%	-	-		
번호	리퀘스트뷰	리퀘스트뷰(%)	방문자수	방문자수(%)	경로	등록 제목
1	693	2.23%	566	7.52%	/common/js/jquery.ui.timepicker.js	JQuery
2	356	1.15%	305	4.05%	/design/homepage/main_2022/image/header_logo.png	LOGO
3	23	0.07%	14	0.19%	/main	Main service
4	0	0.00%	0	0.00%	/favicon.ico	favicon
5	0	0.00%	0	0.00%	/design	Design Page

/opt/BELOG/conf/request.conf 구성 파일을 만들어져 있어야 '목록 보기 - 리퀘스트뷰 10000'에 내용이 보입니다. 위의 그림에서 보이는 것은 /opt/BELOG/conf/request.conf 구성 파일을 다음과 같이 작성했기 때문입니다. (등록할 수 있는 개수는 최대 1024개 입니다.)

```

/tools/blog.jsp Main BLOG
/common/js/jquery.ui.timepicker.js JQuery
/favicon.ico favicon
/main Main service

```

/design	Design Page
/design/homepage/main_2022/image/header_logo.png	LOGO

이 구성 파일은 공백으로 구분되고, 첫번째 필드는 경로명이고, 나머지는 경로의 제목으로 사용됩니다.
여기에 지정한 경로는 리퀘스트뷰가 큰 순서로 상위 10,000개의 경로를 저장한 DB 테이블(path-name-rvip)에서 검색합니다.
상위 10,000개에 포함되지 않으면, 실제 웹 서버에 접속했더라도 조회가 되지 않습니다.

"목록 보기 - 서브 페이지뷰"에서는 경로 3단계까지는 하위 디렉토리 경로의 페이지의 값을 포함하는 것을 보여주지만
"목록 보기 - 리퀘스트뷰 10000"에서는 지정한 URL 경로명과 정확히 일치하는 것만 보여줍니다.

4.3 2일 비교 보기

TOP

상단의 [2일 비교 보기] 화면에서는 일일 분석한 데이터 2일치를 비교하여 보여줍니다.
날짜를 지정하지 않으면, 현재 날짜를 기준으로 2일전 데이터와 1일전 데이터를 비교합니다.

4.3.1 일일 요약

TOP

상단의 [2일 비교 보기]에서 '일일 요약' 서브 메뉴를 선택하면, 다음과 같이 2일 데이터를 비교하는 데이터를 보여줍니다.

The screenshot displays the BELOG interface for a 2-day comparison. The main content area shows a table titled "[비교 보기] - 일일 요약 - 2025/04/09, 2025/04/10". The table compares various metrics between 2025/04/09 (Sun) and 2025/04/10 (Mon).

제목	[비교 보기] - 일일 요약					
비교 날짜	Link	2025/04/09 (수)	2025/04/10 (목)	차이값	차이값 백분율	
로그 날짜		09/Apr/2025	10/Apr/2025	-	-	
방문자수		7,508	7,567	59	0.79%	
페이지뷰		9,369	9,365	-4	-0.04%	
페이지뷰 Path		1,839	1,833	-6	-0.33%	
페이지뷰 방문자		3,722	3,769	47	1.26%	
리퀘스트뷰		30,938	31,053	115	0.37%	
리퀘스트뷰 Path		3,156	3,156	0	0.00%	
리퀘스트뷰 방문자		7,471	7,523	52	0.70%	
요청수		31,148	31,279	131	0.42%	
실패한 요청수		210	226	16	7.62%	
전송 바이트 크기		1,475,736,875	1,650,276,365	174,539,490	11.83%	
최대 전송 바이트		62,116,952	234,383,030	172,266,078	277.33%	
최대 처리 시간		69	43	-26	-37.68%	
웹로그 파일 크기		17,944,581	18,119,778	175,197	0.98%	
DB 파일 크기		550,132	552,532	2,400	0.44%	
DB 로드 타임		3	3	0	0.00%	
프로세스 메모리 사용량		20	20	0	0.00%	

4.3.2 일일 처리 결과 (1 시간 단위)

TOP

상단의 [2일 비교 보기]에서 '일일 처리 결과 (1시간 단위)' 서브 메뉴를 선택하면, 다음과 같이 1시간 단위로 비교하는 데이터를 보여줍니다.

BELOG
일일 분석 보기 **2일 비교 보기** 주간 비교 보기 일별 세부 보기 일별 보기 주말 보기 월별 보기 연별 보기 목록 보기 경로 추적 보고서 관리자 페이지

DEMO

연 2025 월 4 일 9 , 연 2025 월 4 일 10 비교 보기

< 2025/04/09 , 2025/04/10 >

https://demosite.co.kr

일일 요약
일일 처리 결과
 1시간 단위 10분 단위 1분 단위

10000 리퀘스트뷰
 Each L1 L2 L3

페이지뷰
 Each L1 L2 L3

방문자
 요청수 방문자 증감 페이지 길이

메소드
버전
확장자
응답 상태
 응답 코드 오류 경로

전송 바이트
 요약 크기

참조 도메인
브라우저
 OS 세부 버전

처리 시간
 요약 초

목록 보기 - 서브 페이지뷰
목록 보기 - 리퀘스트뷰 10000

https://demosite.co.kr
가

● [비교 보기] - 일일 처리 결과 (1시간 단위) - 2025/04/09 , 2025/04/10

그래프 숨기기 타입 Line 너비 default 높이 default

DEMO : 2025/04/09 , 2025/04/10

[단위 : 명] 방문자수

[단위 : 건] 페이지뷰

[단위 : 건] 요청수

[단위 : 건] 실패한 요청수

수치값 숨기기

제목	[비교 보기] - 일일 처리 결과 (1시간 단위)	
비교 날짜	2025/04/09 (수)	2025/04/10 (목)
로그 날짜	09/Apr/2025	10/Apr/2025
하루 방문자수	7,508	7,567
하루 페이지뷰	9,369	9,365
하루 리퀘스트뷰	30,938	31,053
하루 요청수	31,148	31,279
하루 실패한 요청수	210	226

BeLog is the most efficient tool for analyzing web log data

[비교 보기] - 일일 처리 결과 (1시간 단위)												
제목	2025/04/09 (수)				2025/04/10 (목)				차이값			
비교 날짜	2025/04/09 (수)				2025/04/10 (목)							
로그 날짜	09/Apr/2025				10/Apr/2025				-			
하루 방문자수	7,508				7,567				59			
하루 페이지뷰	9,369				9,365				-4			
하루 리퀘스트뷰	30,938				31,053				115			
하루 요청수	31,148				31,279				131			
하루 실패한 요청수	210				226				16			
하루 전송 바이트	1,475,736,875				1,650,276,365				174,539,490			
최대 전송 바이트	62,116,952				234,383,030				172,266,078			
최대 처리 시간	69				43				-26			
시간	방문자수 1	페이지뷰 1	요청수 1	실패한 요청수 1	방문자수 2	페이지뷰 2	요청수 2	실패한 요청수 2	방문자수 차이값	실패한 요청수 차이값	전송 바이트 차이값	최대 전송 바이트 차이값
00:00	561	497	1,759	10	569	500	1,802	17	8	3	43	7
01:00	737	675	2,199	14	708	625	2,260	13	-29	-50	61	-1
02:00	580	554	1,923	11	566	531	1,898	3	-14	-23	-25	-8
03:00	341	306	933	9	367	292	941	13	26	-14	8	4
04:00	310	323	975	9	301	306	897	11	-9	-17	-78	2
05:00	348	303	958	6	333	289	963	9	-15	-14	5	3
06:00	280	239	797	5	312	268	854	6	32	29	57	1
07:00	221	197	634	4	230	213	644	4	9	16	10	0
08:00	149	119	424	8	168	118	412	3	19	-1	-12	-5
09:00	107	175	423	3	111	202	432	3	4	27	9	0
10:00	624	582	2,162	10	664	632	2,244	14	40	50	82	4

4.3.3 일일 처리 결과 (10 분 단위)

TOP

상단의 [2일 비교 보기]에서 '일일 처리 결과 (10분 단위)' 서브 메뉴를 선택하면, 다음과 같이 10분 단위로 비교하는 데이터를 보여줍니다.

BELOG

[일일 분석 보기](#)
[2일 비교 보기](#)
[주간 비교 보기](#)
[일별 세부 보기](#)
[일별 보기](#)
[주별 보기](#)
[월별 보기](#)
[연별 보기](#)
[목록 보기](#)
[경로 추적](#)
[보고서](#)
[관리자 페이지](#)

DEMO

연 2025 월 4 일 9 , 연 2025 월 4 일 10

<https://demosite.co.kr>
2025/04/09, 2025/04/10

일일 요약

일일 처리 결과

1시간 단위 **10분 단위** 1분 단위

10000 리퀘스트뷰

Each L1 L2 L3

페이지뷰

Each L1 L2 L3

방문자

요청수 방문자 증감 페이지 길이

메소드

버전

확장자

응답 상태

응답 코드 오류 경로

전송 바이트

요약 크기

참조 도메인

브라우저

OS 세부 버전

처리 시간

요약 초

목록 보기 - 서브 페이지뷰

목록 보기 - 리퀘스트뷰 10000

[https://demosite.co.kr](#)

[비교 보기] - 일일 처리 결과 (10분 단위) - 2025/04/09, 2025/04/10

그래프 숨기기
 타입 **Line**
 너비 **default**
 높이 **default**
 시간 00:00 - 24:00
 필드 선택 ▼

DEMO : 2025/04/09 , 2025/04/10

[단위 : 명] 방문자수

[단위 : 건] 페이지뷰

[단위 : 건] 요청수

[단위 : 건] 실패한 요청수

수치값 숨기기

제목	[비교 보기] - 일일 처리 결과 (10분 단위)	
비교 날짜	2025/04/09 (수)	2025/04/10 (목)
로그 날짜	09/Apr/2025	10/Apr/2025
하루 방문자수	7,508	7,567
하루 페이지뷰	9,369	9,365

BeLog is the most efficient tool for analyzing web log data

belogdoc/BELOG-doc-V9.0.0/

96/291

4.3.4 일일 처리 결과 (1 분 단위)

TOP

상단의 [2일 비교 보기]에서 '일일 처리 결과 (10분 단위)' 서브 메뉴를 선택하면, 다음과 같이 1분 단위로 비교하는 데이터를 보여줍니다.

BELOG
일일 분석 보기 2일 비교 보기 주간 비교 보기 일별 세부 보기 일별 보기 주별 보기 월별 보기 연별 보기 목록 보기 경로 추적 보고서 관리자 페이지

DEMO

연 2025 월 4 일 9 , 연 2025 월 4 일 10 비교 보기

https://demosite.co.kr
2025/04/09 , 2025/04/10

일일 요약

일일 처리 결과

1시간 단위 10분 단위 **1분 단위**

10000 리퀘스트뷰

Each L1 L2 L3

페이지뷰

Each L1 L2 L3

방문자

요청수 방문자 증감 페이지 길이

메소드

버전

확장자

응답 상태

응답 코드 오류 경로

전송 바이트

요약 크기

참조 도메인

브라우저

OS 세부 버전

처리 시간

요약 초

목록 보기 - 서브 페이지뷰

목록 보기 - 리퀘스트뷰 10000

https://demosite.co.kr

● [비교 보기] - 일일 처리 결과 (1분 단위) - 2025/04/09 , 2025/04/10

그래프 숨기기 타입 Line 너비 default 높이 default 시간 00:00 - 24:00 필드 선택 ▼

DEMO : 2025/04/09 , 2025/04/10

[단위 : 명] 방문자수

[단위 : 건] 페이지뷰

[단위 : 건] 요청수

[단위 : 건] 실패한 요청수

수치값 숨기기

테이블 복사 테이블 HTML 다운로드 테이블 CSV 다운로드

제목	[비교 보기] - 일일 처리 결과 (1분 단위)	
비교 날짜	2025/04/09 (수)	2025/04/10 (목)
로그 날짜	09/Apr/2025	10/Apr/2025
하루 방문자수	7,508	7,567
하루 페이지뷰	9,369	9,365

BeLog is the most efficient tool for analyzing web log data

belogdoc/BELOG-doc-V9.0.0/

97/291

4.3.5 10000 리퀘스트뷰 (Each)

TOP

상단의 [2일 비교 보기]에서 '10000 리퀘스트뷰' 서브 메뉴를 선택하면, 다음과 같이 2일 데이터를 비교하는 데이터를 보여줍니다.

The screenshot displays the BELOG web log analysis tool interface. The top navigation bar includes options like '일일 분석 보기', '2일 비교 보기', and '주간 비교 보기'. The main content area shows a comparison of 10,000 requests for the domain 'https://demosite.co.kr' between 2025/04/09 and 2025/04/10. A summary table shows a total of 5,116 requests. Below this, a detailed table compares various metrics such as '로그 날짜', '하루 요청수', '하루 방문자수', and '하루 리퀘스트뷰' for both dates. A '순위' (Rank) table at the bottom lists individual requests with columns for '리퀘스트뷰 1', '방문자수 1', '리퀘스트뷰 2', '방문자수 2', '리퀘스트뷰 차이값', and '방문자수 차이값'. The interface also includes filters for '정렬 순서' (Sorted by: 리퀘스트뷰 1) and '라인수' (100 lines).

제목	[비교 보기] - 10000 리퀘스트뷰 (Each)		
정렬 순서	리퀘스트뷰 1		
총합 라인수	5,116		
비교 날짜	2025/04/09 (수)	2025/04/10 (목)	차이값
로그 날짜	09/Apr/2025	10/Apr/2025	-
하루 요청수	31,148	31,279	131
하루 방문자수	7,508	7,567	59
하루 리퀘스트뷰	30,938	31,053	115
하루 리퀘스트뷰 방문자수	7,471	7,523	52
하루 리퀘스트뷰 Path	3,156	3,156	0
라인수	3,156	3,156	0

순위	<input checked="" type="checkbox"/> 리퀘스트뷰 1	<input type="checkbox"/> 방문자수 1	<input type="checkbox"/> 리퀘스트뷰 2	<input type="checkbox"/> 방문자수 2	<input type="checkbox"/> 리퀘스트뷰 차이값	<input type="checkbox"/> 방문자수 차이값	경로
1	747	621	669	568	-78	-53	/aeis/list
2	701	577	641	516	-60	-61	/common/js/jquery
3	700	568	632	515	-68	-53	/common/css/default
4	660	553	656	540	-4	-13	/common/js/jquery
5	640	542	616	501	-24	-41	/design/homepage
6	631	529	678	562	-47	33	/common/css/cont
7	631	535	666	542	-35	7	/common/js/default
8	623	507	626	528	-3	21	/tools/weather.jsp
9	613	516	693	566	-80	50	/common/js/jquery
10	610	501	635	530	-25	29	/design/homepage
11	608	510	636	520	-28	10	/common/js/ui/jquery
12	536	450	555	474	-19	24	/common/favicon.it
13	525	439	513	427	-12	-12	/design/homepage
14	514	443	441	372	-73	-71	/design/homepage
15	436	366	435	378	-1	12	/design/homepage
16	414	347	364	315	-50	-32	/design/homepage
17	389	364	387	355	-2	-9	/common/font/Nan
18	373	159	385	168	12	9	/search/
19	356	310	356	305	0	-5	/design/homepage
20	355	282	343	260	-12	-22	/design/homepage
21	350	300	404	355	54	55	/design/homepage
22	315	247	331	262	16	15	/design/homepage
23	310	164	300	153	-10	-11	/main/40

4.3.6 10000 리퀘스트뷰(L1)

TOP

상단의 [2일 비교 보기]에서 '10000 리퀘스트뷰(L1)' 서버 메뉴를 선택하면, 다음과 같이 2일 데이터를 비교하는 데이터를 보여줍니다.

The screenshot shows the BELOG interface for comparing web log data. The main content area displays a comparison for '10000 리퀘스트뷰(L1)' between 2025/04/09 and 2025/04/10. The table below summarizes the data presented in the interface.

제목	[비교 보기] - 10000 리퀘스트뷰 (L1)		
정렬 순서	리퀘스트뷰 1		
총합 라인수	45		
비교 날짜	2025/04/09 (수)	2025/04/10 (목)	차이값
로그 날짜	09/Apr/2025	10/Apr/2025	-
하루 요청수	31,148	31,279	131
하루 방문자수	7,508	7,567	59
하루 리퀘스트뷰	30,938	31,053	115
하루 리퀘스트뷰 방문자수	7,471	7,523	52
하루 리퀘스트뷰 Path	3,156	3,156	0
라인수	42	43	1

순위	<input checked="" type="checkbox"/> 리퀘스트뷰 1	<input type="checkbox"/> 리퀘스트뷰 2	<input type="checkbox"/> 리퀘스트뷰 차이값	<input type="checkbox"/> 경로 1 단계
1	11,378	11,353	25	/design
2	6,811	7,009	198	/common
3	4,173	4,156	-17	/file
4	1,578	1,595	17	/preview
5	1,304	1,311	7	/main
6	1,231	1,176	-55	/module
7	1,199	1,241	42	/rent
8	788	814	26	/tools
9	748	674	-74	/aeis
10	520	566	46	/search
11	200	174	-26	/ecopia
12	172	173	1	/jumin
13	161	151	-10	/youth
14	128	124	-4	/town
15	119	120	1	/
16	68	72	4	/photo
17	67	80	13	/minwon
18	53	55	2	/health
19	47	56	9	/noimage
20	37	27	-10	/culture
21	28	18	-10	/media
22	19	17	-2	/agri
23	18	14	-4	/mayor

4.3.7 10000 리퀘스트뷰 (L2)

TOP

상단의 [2일 비교 보기]에서 '10000 리퀘스트뷰(L2)' 서버 메뉴를 선택하면, 다음과 같이 2일 데이터를 비교하는 데이터를 보여줍니다.

The screenshot shows the BELOG interface for comparing request logs. The main header includes navigation tabs like '일일 분석 보기', '2일 비교 보기', and '주간 비교 보기'. The date range is set to 2025/04/09 to 2025/04/10. The selected menu is '10000 리퀘스트뷰 (L2)'. The table below shows the comparison results:

제목	[비교 보기] - 10000 리퀘스트뷰 (L2)			
정렬 순서	리퀘스트뷰 1			
통합 라인수	783			
비교 날짜	2025/04/09 (수)	2025/04/10 (목)	차이값	
로그 날짜	09/Apr/2025	10/Apr/2025	-	
하루 요청수	31,148	31,279	131	
하루 방문자수	7,508	7,567	59	
하루 리퀘스트뷰	30,938	31,053	115	
하루 리퀘스트뷰 방문자수	7,471	7,523	52	
하루 리퀘스트뷰 Path	3,156	3,156	0	
라인수	545	541	-4	
순위	<input checked="" type="checkbox"/> 리퀘스트뷰 1	<input type="checkbox"/> 리퀘스트뷰 2	<input type="checkbox"/> 리퀘스트뷰 차이값	<input type="checkbox"/> 경로 2 단계
1	10,838	10,773	65	/design/homepage
2	3,675	3,594	81	/File/Thumbnail
3	3,270	3,353	83	/common/js
4	1,333	1,310	-23	/common/css
5	998	1,083	85	/common/image
6	906	904	-2	/preview/result
7	747	669	-78	/aeis/list
8	672	691	19	/preview/skin
9	623	626	3	/tools/weather.jsp
10	619	613	-6	/module/modules_board
11	540	576	36	/design/_intro
12	536	555	19	/common/favicon.ico
13	535	505	-30	/rent/rent
14	445	461	16	/common/font
15	373	385	12	/search/
16	347	309	-38	/module/modules_organization
17	310	300	-10	/main/40
18	300	328	28	/File/Download
19	244	259	15	/rent/images
20	218	233	15	/common/editor
21	176	188	12	/module/modules_contents
22	157	197	40	/main/185
23	137	106	-31	/main/70

4.3.8 10000 리퀘스트뷰 (L3)

TOP

상단의 [2일 비교 보기]에서 '10000 리퀘스트뷰(L3)' 서버 메뉴를 선택하면, 다음과 같이 2일 데이터를 비교하는 데이터를 보여줍니다.

The screenshot shows the BELOG interface for comparing web log data. The main header includes navigation tabs: '일일 분석 보기', '2일 비교 보기', '주간 비교 보기', '일별 세부 보기', '일별 보기', '주별 보기', '월별 보기', '연별 보기', '목록 보기', '경로 추적', '보고서', and '관리자 페이지'. The current view is '2일 비교 보기'.

The interface displays the following information:

- Header:** DEMO, URL: https://demosite.co.kr, Date Range: 2025/04/09 to 2025/04/10.
- Left Sidebar:** Filters for '10000 리퀘스트뷰' (Each, L1, L2, L3), '페이지뷰' (Each, L1, L2, L3), '방문자' (요청수, 방문자 증감, 페이지 길이), '메소드', '버전', '확장자', '응답 상태' (응답 코드, 오류 경로), '전송 바이트' (요약, 크기), '참조 도메인', '브라우저' (OS, 세부 버전), '처리 시간' (요약, 초), '목록 보기 - 서버 페이지뷰', and '목록 보기 - 리퀘스트뷰 10000'.
- Main Content:**
 - URL: https://demosite.co.kr
 - Comparison Title: [비교 보기] - 10000 리퀘스트뷰 (L3) - 2025/04/09, 2025/04/10
 - 정렬 순서: 리퀘스트뷰 1, 라인수: 100, Search 경로, 검색
 - Buttons: 테이블 복사, 테이블 HTML 다운로드, 테이블 CSV 다운로드
 - Table:

제목	[비교 보기] - 10000 리퀘스트뷰 (L3)			
정렬 순서	리퀘스트뷰 1			
통합 라인수	2,204			
비교 날짜	2025/04/09 (수)	2025/04/10 (목)	차이값	
로그 날짜	09/Apr/2025	10/Apr/2025	-	
하루 요청수	31,148	31,279	131	
하루 방문자수	7,508	7,567	59	
하루 리퀘스트뷰	30,938	31,053	115	
하루 리퀘스트뷰 방문자수	7,471	7,523	52	
하루 리퀘스트뷰 Path	3,156	3,156	0	
라인수	1,429	1,424	-5	
순위	<input checked="" type="checkbox"/> 리퀘스트뷰 1	<input type="checkbox"/> 리퀘스트뷰 2	<input type="checkbox"/> 리퀘스트뷰 차이값	<input type="checkbox"/> 경로 3 단계
1	5,950	5,857	93	/design/homepage/main_2022
2	4,362	4,422	60	/design/homepage/common
3	747	669	-78	/aegis/list
4	728	774	46	/common/image/extension
5	701	641	-60	/common/js/jquery.min.js
6	700	632	-68	/common/css/default.css
7	660	656	-4	/common/js/jquery.ui.js
8	631	678	47	/common/css/content.css
9	631	666	35	/common/js/default.js
10	623	626	3	/tools/weather.jsp
11	620	652	32	/common/js/ui
12	613	693	80	/common/js/jquery.ui.timepicker.js
13	569	537	-32	/preview/result/234
14	536	555	19	/common/favicon.ico
15	429	377	-52	/rent/rent/application
16	389	387	-2	/common/font/NanumGothic-Regular.woff
17	373	385	12	/search/
18	347	309	-38	/module/modules_organization/namyangju
19	310	300	-10	/main/40
20	263	256	-7	/module/modules_board/notice_dept_date
21	225	219	-6	/preview/skin/css
22	206	220	14	/common/editor/pagemaker
23	176	188	12	/module/modules_contents/default

BeLog is the most efficient tool for analyzing web log data

4.3.9 페이지뷰 (Each)

TOP

상단의 [2일 비교 보기]에서 '페이지뷰 (Each)' 서버 메뉴를 선택하면, 다음과 같이 2일 데이터를 비교하는 데이터를 보여줍니다.

The screenshot shows the BELOG interface with the following elements:

- Navigation Bar:** Includes menu items like '일일 분석 보기', '2일 비교 보기', '주간 비교 보기', etc.
- Filters:** Date range set to 2025/04/09 to 2025/04/10. Search term: 'https://demosite.co.kr'.
- Left Sidebar:** Contains various analysis filters such as '일일 요약', '페이지뷰', '방문자', '메소드', '버전', '확장자', '응답 상태', '전송 바이트', '참조 도메인', '브라우저', '처리 시간', and '목록 보기'.
- Main Content Area:**
 - Header: 'https://demosite.co.kr' and '[비교 보기] - 페이지뷰 (Each) - 2025/04/09, 2025/04/10'.
 - Summary Table:

제목	[비교 보기] - 페이지뷰 (Each)		
정렬 순서	페이지뷰 1		
통합 라인수	3,102		
비교 날짜	2025/04/09 (수)	2025/04/10 (목)	차이값
로그 날짜	09/Apr/2025	10/Apr/2025	-
하루 요청수	31,148	31,279	131
하루 방문자수	7,508	7,567	59
하루 페이지뷰	9,369	9,365	-4
하루 페이지뷰 방문자수	3,722	3,769	47
하루 페이지뷰 Path	1,839	1,833	-6
라인수	1,839	1,833	-6
 - Table with columns: 순위, 페이지뷰 1, 방문자수 1, 페이지뷰 2, 방문자수 2, 페이지뷰 차이값, 방문자수 차이값, 경로. It lists 23 rows of log data.

4.3.10 페이지뷰 (L1)

TOP

상단의 [2일 비교 보기]에서 '페이지뷰 (L1)' 서브 메뉴를 선택하면, 다음과 같이 2일 데이터를 비교하는 데이터를 보여줍니다.

The screenshot shows the BELOG interface with the following components:

- Header:** Navigation tabs for '일일 분석 보기', '2일 비교 보기', '주간 비교 보기', '일별 세부 보기', '일별 보기', '주별 보기', '월별 보기', '연별 보기', '목록 보기', '경로 추적', '보고서', and '관리자 페이지'. The '2일 비교 보기' tab is active.
- Filters:** Date range selection (2025/04/09 to 2025/04/10), search bar, and various filter categories like '페이지뷰 (L1)', '방문자', '메소드', etc.
- Main Content:** A table titled '[비교 보기] - 페이지뷰 (L1) - 2025/04/09, 2025/04/10'. The table compares metrics for two dates: 2025/04/09 (수) and 2025/04/10 (목).

제목	[비교 보기] - 페이지뷰 (L1)						
정렬 순서	페이지뷰 1						
통합 라인수	39						
비교 날짜	2025/04/09 (수)	2025/04/10 (목)	차이값				
로그 날짜	09/Apr/2025	10/Apr/2025	-				
하루 요청수	31,148	31,279	131				
하루 방문자수	7,508	7,567	59				
하루 페이지뷰	9,369	9,365	-4				
하루 페이지뷰 방문자수	3,722	3,769	47				
하루 페이지뷰 Path	1,839	1,833	-6				
라인수	37	37	0				
순위	<input checked="" type="checkbox"/> 페이지뷰 1	<input type="checkbox"/> 방문자수 1	<input type="checkbox"/> 페이지뷰 2	<input type="checkbox"/> 방문자수 2	<input type="checkbox"/> 페이지뷰 차이값	<input type="checkbox"/> 방문자수 차이값	<input type="checkbox"/> 경로 1 단계
1	4,173	2,220	4,156	2,228	-17	8	/File
2	1,304	586	1,309	586	5	0	/main
3	818	263	840	283	22	20	/rent
4	788	631	814	665	26	34	/tools
5	748	621	674	572	-74	-49	/aeis
6	520	262	566	300	46	38	/search
7	170	60	176	54	6	6	/preview
8	128	58	124	66	-4	8	/town
9	119	77	120	83	1	6	/
10	75	22	63	15	-12	-7	/ecopia
11	68	26	71	25	3	-1	/jumin
12	68	23	72	24	4	1	/photo
13	67	30	80	38	13	8	/minwon
14	65	53	57	46	-8	-7	/youth
15	53	25	55	27	2	2	/health
16	47	40	56	49	9	9	/noimage
17	37	14	27	10	-10	-4	/culture
18	19	16	17	10	-2	-6	/agri
19	18	11	14	7	-4	-4	/mayor
20	14	10	6	6	-8	-4	/Namefact
21	9	6	7	5	-2	-1	/online
22	7	2	5	2	-2	0	/SSOOut2LegacyManager.d
23	7	5	8	7	1	2	/china

4.3.11 페이지뷰 (L2)

TOP

상단의 [2일 비교 보기]에서 '페이지뷰 (L2)' 서브 메뉴를 선택하면, 다음과 같이 2일 데이터를 비교하는 데이터를 보여줍니다.

BELOG
일일 분석 보기 **2일 비교 보기** 주간 비교 보기 일별 세부 보기 일별 보기 주말 보기 월별 보기 연별 보기 목록 보기 경로 추적 보고서 관리자 페이지

DEMO 연 2025 월 4 일 9 , 연 2025 월 4 일 10 비교 보기

https://demosite.co.kr < 2025/04/09 , 2025/04/10 >

일일 요약

일일 처리 결과
1시간 단위 10분 단위 1분 단위

10000 리퀘스트뷰
Each L1 L2 L3

페이지뷰
Each L1 L2 L3

방문자
요청수 방문자 증감 페이지 길이

메소드

버전

확장자

응답 상태
응답 코드 오류 경로

전송 바이트
요약 크기

참조 도메인

브라우저
OS 세부 버전

처리 시간
요약 초

목록 보기 - 서버 페이지뷰

목록 보기 - 리퀘스트뷰 10000

https://demosite.co.kr 가

[비교 보기] - 페이지뷰 (L2) - 2025/04/09 , 2025/04/10

정렬 순서 라인수 Search 경로 검색

테이블 복사 테이블 HTML 다운로드 테이블 CSV 다운로드

제목	[비교 보기] - 페이지뷰 (L2)						
정렬 순서	페이지뷰 1						
통합 라인수	737						
비교 날짜	2025/04/09 (수)	2025/04/10 (목)	차이값				
로그 날짜	09/Apr/2025	10/Apr/2025	-				
하루 요청수	31,148	31,279	131				
하루 방문자수	7,508	7,567	59				
하루 페이지뷰	9,369	9,365	-4				
하루 페이지뷰 방문자수	3,722	3,769	47				
하루 페이지뷰 Path	1,839	1,833	-6				
라인수	505	499	-6				
순위	<input checked="" type="checkbox"/> 페이지뷰 1	<input type="checkbox"/> 방문자수 1	<input type="checkbox"/> 페이지뷰 2	<input type="checkbox"/> 방문자수 2	<input type="checkbox"/> 페이지뷰 차이값	<input type="checkbox"/> 방문자수 차이값	<input type="checkbox"/> 경로 2 단계
1	3,675	1,997	3,594	1,975	81	-22	/File/Thumbnail
2	747	621	669	568	-78	-53	/aeis/list
3	623	507	626	528	3	21	/tools/weather.jsp
4	535	203	505	208	-30	5	/rent/rent
5	373	159	385	168	12	9	/search/
6	310	164	300	153	-10	-11	/main/40
7	300	233	328	252	28	19	/File/Download
8	170	60	176	54	6	-6	/preview/skin
9	157	73	197	100	40	27	/main/185
10	137	64	106	58	-31	-6	/main/70
11	135	88	144	105	9	17	/main/1
12	120	50	149	68	29	18	/File/DocPreview
13	119	77	120	83	1	6	/
14	93	42	81	32	-12	-10	/main/183
15	86	12	95	15	9	3	/rent/message
16	80	75	82	70	2	-5	/tools/ntv_local.jsp
17	76	72	98	88	22	16	/tools/blog.jsp
18	71	29	76	37	5	8	/rent/mypage
19	70	65	95	83	25	18	/search/addon
20	66	27	80	22	14	5	/rent/member
21	57	36	47	21	-10	-15	/main/38
22	46	8	44	9	-2	1	/jumin/webadm
23	45	25	46	31	1	6	/main/69

BeLog is the most efficient tool for analyzing web log data

4.3.12 페이지뷰 (L3)

TOP

상단의 [2일 비교 보기]에서 '페이지뷰 (L3)' 서브 메뉴를 선택하면, 다음과 같이 2일 데이터를 비교하는 데이터를 보여줍니다.

The screenshot shows the BELOG interface for comparing page views. The main content area displays a table with the following data:

제목	[비교 보기] - 페이지뷰 (L3)						
정렬 순서	페이지뷰 1						
통합 라인수	1,959						
비교 날짜	2025/04/09 (수)	2025/04/10 (목)	차이값				
로그 날짜	09/Apr/2025	10/Apr/2025	-				
하루 요청수	31,148	31,279	131				
하루 방문자수	7,508	7,567	59				
하루 페이지뷰	9,369	9,365	-4				
하루 페이지뷰 방문자수	3,722	3,769	47				
하루 페이지뷰 Path	1,839	1,833	-6				
라인수	1,219	1,220	1				
순위	<input checked="" type="checkbox"/> 페이지뷰 1	<input type="checkbox"/> 방문자수 1	<input type="checkbox"/> 페이지뷰 2	<input type="checkbox"/> 방문자수 2	<input type="checkbox"/> 페이지뷰 차이값	<input type="checkbox"/> 방문자수 차이값	경로 3 단계
1	747	621	669	568	-78	-53	/aeis/list
2	623	507	626	528	3	21	/tools/weather.jsp
3	429	178	377	180	-52	2	/rent/rent/application
4	373	159	385	168	12	9	/search/
5	310	164	300	153	-10	-11	/main/40
6	170	60	176	54	6	-6	/preview/skin/doc.html
7	157	73	197	100	40	27	/main/185
8	137	64	106	58	-31	-6	/main/70
9	135	88	144	105	9	17	/main/1
10	119	77	120	83	1	6	/
11	104	93	99	88	-5	-5	/File/Thumbnail/624b59573
12	104	95	91	85	-13	-10	/File/Thumbnail/e3573a663
13	103	92	78	72	-25	-20	/File/Thumbnail/999a092fe
14	103	92	76	70	-27	-22	/File/Thumbnail/cb162d758
15	101	89	77	71	-24	-18	/File/Thumbnail/9e43b36d
16	99	87	77	68	-22	-19	/File/Thumbnail/640ffcbb2l
17	95	84	87	76	-8	-8	/File/Thumbnail/24ea5cf9e
18	95	91	84	73	-11	-18	/File/Thumbnail/8d122324c
19	94	89	111	102	17	13	/File/Thumbnail/017ef66ca
20	93	84	90	74	-3	-10	/File/Thumbnail/9d07276ac
21	93	42	81	32	-12	-10	/main/183
22	92	82	77	71	-15	-11	/File/Thumbnail/fa86ae99c
23	91	84	75	67	-16	-17	/File/Thumbnail/1d94d7c1c

4.3.13 방문자 (요청수)

TOP

상단의 [2일 비교 보기]에서 '방문자 (요청수)' 서브 메뉴를 선택하면, 다음과 같이 2일 데이터를 비교하는 데이터를 보여줍니다.

BELOG
일일 분석 보기 **2일 비교 보기** 주간 비교 보기 일별 세부 보기 일별 보기 주말 보기 월별 보기 연별 보기 목록 보기 경로 추적 보고서 관리자 페이지

DEMO 연 2025 월 4 일 9 , 연 2025 월 4 일 10 비교 보기

https://demosite.co.kr < 2025/04/09 , 2025/04/10 >

일일 요약

일일 처리 결과
1시간 단위 10분 단위 1분 단위

10000 리퀘스트뷰
Each L1 L2 L3

페이지뷰
Each L1 L2 L3

방문자
요청수 방문자 증감 페이지 길이

메소드

버전

확장자

응답 상태
응답 코드 오류 경로

전송 바이트
요약 크기

참조 도메인

브라우저
OS 세부 버전

처리 시간
요약 초

목록 보기 - 서브 페이지뷰

목록 보기 - 리퀘스트뷰 10000

https://demosite.co.kr

[비교 보기] - 방문자 (요청수) - 2025/04/09 , 2025/04/10

정렬 순서 라인수 Search 아이피 검색

테이블 복사 테이블 HTML 다운로드 테이블 CSV 다운로드

제목	[비교 보기] - 방문자 (요청수)							
정렬 순서	페이지뷰 1							
총합 라인수	9,543							
비교 날짜	2025/04/09 (수)		2025/04/10 (목)		차이값			
로그 날짜	09/Apr/2025 10/Apr/2025							
하루 방문자수	7,508		7,567		59			
하루 페이지뷰	9,369		9,365		-4			
하루 리퀘스트뷰	30,938		31,053		115			
하루 요청수	31,148		31,279		131			
라인수	7,508		7,567		59			
순위	<input checked="" type="checkbox"/> 페이지뷰 1	<input type="checkbox"/> 리퀘스트뷰 1	<input type="checkbox"/> 요청수 1	<input type="checkbox"/> 페이지뷰 2	<input type="checkbox"/> 리퀘스트뷰 2	<input type="checkbox"/> 요청수 2	<input type="checkbox"/> 페이지뷰 차이값	<input type="checkbox"/> 리퀘스트뷰 차이값
1	1,371	1,375	1,419	1,378	1,378	1,441	7	3
2	567	2,488	2,504	589	2,539	2,549	22	51
3	147	182	184	123	161	162	-24	-21
4	128	212	212	143	227	227	15	15
5	80	81	81	83	85	85	3	4
6	34	134	134	33	132	133	-1	-2
7	32	57	57	34	66	66	2	9
8	21	28	28	12	18	18	-9	-10
9	20	82	82	18	73	74	-2	-9
10	19	111	111	25	116	116	6	5
11	18	18	18	24	24	26	6	6
12	18	19	19	16	19	20	-2	0
13	17	34	34	13	30	31	-4	-4
14	17	26	26	17	24	24	0	-2
15	16	25	26	11	23	23	-5	-2
16	15	19	19	11	14	14	-4	-5
17	15	43	43	8	45	45	-7	2
18	15	30	30	11	21	21	-4	-9
19	15	15	16	16	16	20	1	1
20	15	16	16	12	14	14	-3	-2
21	14	44	44	12	31	31	-2	-13
22	14	14	14	8	8	9	-6	-6
23	14	46	46	12	37	37	-2	-9
24	13	46	46	6	52	53	-7	6

BeLog is the most efficient tool for analyzing web log data

4.3.14 방문자 (방문자 증감)

TOP

상단의 [2일 비교 보기]에서 '방문자 (페이지 깊이)' 서브 메뉴를 선택하면, 다음과 같이 2일 데이터를 비교하는 데이터를 보여줍니다.

The screenshot shows the BELOG interface with the following components:

- Navigation:** Top bar with tabs for '일일 분석 보기', '2일 비교 보기', '주간 비교 보기', '일별 세부 보기', '일별 보기', '주별 보기', '월별 보기', '연별 보기', '목록 보기', '경로 추적', '보고서', and '관리자 페이지'.
- Filters:** Left sidebar with filters for '일일 요약', '일일 처리 결과', '10000 리퀘스트뷰', '페이지뷰', '방문자', '메소드', '버전', '확장자', '응답 상태', '전송 바이트', '참조 도메인', '브라우저', '처리 시간', '목록 보기 - 서브 페이지뷰', and '목록 보기 - 리퀘스트뷰 10000'.
- Main Content:**
 - Header: 'DEMO' and date range '2025년 4월 9일 ~ 2025년 4월 10일'.
 - URL: 'https://demosite.co.kr'.
 - Comparison Title: '[비교 보기] - 방문자 (방문자 증감) - 2025/04/09, 2025/04/10'.
 - Search: '정렬 순서 페이지뷰 1', '라인수 100', 'Search'.
 - Table: Comparison of visitor data for '페이지뷰 1'.

방문자 비교	순 방문자 1	순 방문자 2	공통 방문자
방문자	1,976	2,035	5,532
비교 날짜	2025/04/09 (수)	2025/04/10 (목)	차이값
로그 날짜	09/Apr/2025	10/Apr/2025	-
하루 방문자수	7,508	7,567	59
하루 페이지뷰	9,369	9,365	-4
하루 리퀘스트뷰	30,938	31,053	115
하루 요청수	31,148	31,279	131
라인수	7,508	7,567	59

데이터	공통 방문자							
라인수	5,532							
순위	페이지뷰 1	리퀘스트뷰 1	요청수 1	페이지뷰 2	리퀘스트뷰 2	요청수 2	페이지뷰 차이값	리퀘스트뷰 차이값
1	1,371	1,375	1,419	1,378	1,378	1,441	7	3
2	567	2,488	2,504	589	2,539	2,549	22	51
3	147	182	184	123	161	162	-24	-21
4	128	212	212	143	227	227	15	15
5	80	81	81	83	85	85	3	4
6	34	134	134	33	132	133	-1	-2
7	32	57	57	34	66	66	2	9
8	21	28	28	12	18	18	-9	-10
9	20	82	82	18	73	74	-2	-9
10	19	111	111	25	116	116	6	5
11	18	18	18	24	24	26	6	6
12	18	19	19	16	19	20	-2	0
13	17	34	34	13	30	31	-4	-4
14	17	26	26	17	24	24	0	-2
15	16	25	26	11	23	23	-5	-2
16	15	19	19	11	14	14	-4	-5
17	15	43	43	8	45	45	-7	2
18	15	30	30	11	21	21	-4	-9
19	15	15	16	16	16	20	1	1
20	15	16	16	17	14	14	-3	-7

BeLog is the most efficient tool for analyzing web log data

4.3.15 방문자 (페이지 깊이)

TOP

상단의 [2일 비교 보기]에서 '방문자 (페이지 깊이)' 서버 메뉴를 선택하면, 다음과 같이 2일 데이터를 비교하는 데이터를 보여줍니다.

The screenshot shows the BELOG interface with the following components:

- Navigation Bar:** Includes tabs for '일일 분석 보기', '2일 비교 보기', '주간 비교 보기', '일별 세부 보기', '일별 보기', '주별 보기', '월별 보기', '연별 보기', '목록 보기', '경로 추적', '보고서', and '관리자 페이지'.
- Header:** Shows 'DEMO' and the URL 'https://demosite.co.kr'. It also displays date selection fields for '2025' and '4월' (April), with specific dates '2025/04/09' and '2025/04/10' selected.
- Left Sidebar:** Contains various filters such as '일일 요약', '10000 리퀘스트뷰' (Each, L1, L2, L3), '페이지뷰' (Each, L1, L2, L3), '방문자' (요청수, 방문자 증감, **페이지 깊이**), '메소드', '버전', '확장자', '응답 상태' (응답 코드, 오류 경로), '전송 바이트' (요약, 크기), '참조 도메인', '브라우저' (OS, 세부 버전), '처리 시간' (요약, 초), and '목록 보기' (서브 페이지뷰, 리퀘스트뷰 10000).
- Main Content Area:**
 - URL: https://demosite.co.kr
 - Comparison Title: [비교 보기] - 방문자 (페이지 깊이) - 2025/04/09, 2025/04/10
 - Filters: 정렬 순서 (페이지수), 라인수 (100), Search (페이지수), 검색 (?).
 - Actions: 테이블 복사, 테이블 HTML 다운로드, 테이블 CSV 다운로드.
 - Table:

제목	[비교 보기] - 방문자 (페이지 깊이)			
정렬 순서	페이지수			
통합 라인수	10			
비교 날짜	2025/04/09 (수)	2025/04/10 (목)	차이값	
로그 날짜	09/Apr/2025	10/Apr/2025	-	
하루 방문자수	7,508	7,567	59	
하루 페이지뷰	9,369	9,365	-4	
하루 리퀘스트뷰	30,938	31,053	115	
하루 요청수	31,148	31,279	131	
하루 페이지뷰 Path	1,839	1,833	-6	
라인수	10	10	0	
순위	<input type="checkbox"/> 방문자수 1	<input type="checkbox"/> 방문자수 2	<input type="checkbox"/> 방문자수 차이값	<input checked="" type="checkbox"/> 페이지수
1	2,312	2,341	29	1 page
2	759	822	63	2 pages
3	474	428	46	3 ~ 4 pages
4	142	144	2	5 ~ 9 pages
5	27	25	-2	10 ~ 19 pages
6	3	4	1	20 ~ 49 pages
7	1	2	1	50 ~ 99 pages
8	3	3	0	100 ~ 499 pages
9	1	0	-1	500 ~ 999 pages
10	0	0	0	1000 ~ pages

BeLog is the most efficient tool for analyzing web log data

4.3.16 메소드

TOP

상단의 [2일 비교 보기]에서 '메소드' 서브 메뉴를 선택하면, 다음과 같이 2일 데이터를 비교하는 데이터를 보여줍니다.

The screenshot shows the BELOG interface with the following components:

- Navigation:** 일일 분석 보기, 2일 비교 보기 (selected), 주간 비교 보기, 일별 세부 보기, 일별 보기, 주별 보기, 월별 보기, 연별 보기, 목록 보기, 경로 추적, 보고서, 관리자 페이지.
- Search & Filter:** DEMO, URL: https://demosite.co.kr, Date range: 2025/04/09 to 2025/04/10, Search button: 비교 보기.
- Left Sidebar (Filters):**
 - 일일 요약
 - 일일 처리 결과: 1시간 단위, 10분 단위, 1분 단위
 - 10000 리퀘스트뷰: Each, L1, L2, L3
 - 페이지뷰: Each, L1, L2, L3
 - 방문자: 요청수, 방문자 증감, 페이지 길이
 - 메소드 (highlighted)
 - 버전
 - 확장자
 - 응답 상태: 응답 코드, 오류 경로
 - 전송 바이트: 요약, 크기
 - 참조 도메인
 - 브라우저: OS, 세부 버전
 - 처리 시간: 요약, 초
 - 목록 보기 - 서브 페이지뷰
 - 목록 보기 - 리퀘스트뷰 10000
- Main Content Area:**
 - URL: https://demosite.co.kr
 - Comparison Title: [비교 보기] - 메소드 - 2025/04/09, 2025/04/10
 - 정렬 순서: 리퀘스트뷰 1, 라인수 100, Search 메소드, 검색 ?
 - Actions: 테이블 복사, 테이블 HTML 다운로드, 테이블 CSV 다운로드
 - Table:

제목	[비교 보기] - 메소드			
정렬 순서	리퀘스트뷰 1			
통합 라인수	2			
비교 날짜	2025/04/09 (수)	2025/04/10 (목)	차이값	
로그 날짜	09/Apr/2025	10/Apr/2025	-	
하루 요청수	31,148	31,279	131	
하루 방문자수	7,508	7,567	59	
하루 리퀘스트뷰	30,938	31,053	115	
라인수	2	2	0	
순위	<input checked="" type="checkbox"/> 리퀘스트뷰 1	<input type="checkbox"/> 리퀘스트뷰 2	<input type="checkbox"/> 리퀘스트뷰 차이값	<input type="checkbox"/> 메소드
1	28,883	29,102	219	GET
2	2,055	1,951	-104	POST

BeLog is the most efficient tool for analyzing web log data

4.3.17 버전

TOP

상단의 [2일 비교 보기]에서 '버전' 서브 메뉴를 선택하면, 다음과 같이 2일 데이터를 비교하는 데이터를 보여줍니다.

The screenshot shows the BELOG interface with the following elements:

- Navigation:** 일일 분석 보기, 2일 비교 보기 (selected), 주간 비교 보기, 일별 세부 보기, 일별 보기, 주별 보기, 월별 보기, 연별 보기, 목록 보기, 경로 추적, 보고서, 관리자 페이지.
- Search:** DEMO, URL: https://demosite.co.kr, Date range: 2025년 4월 9일 ~ 2025년 4월 10일, Search button: 비교 보기.
- Filters:** 10000 리퀘스트뷰 (Each, L1, L2, L3), 페이지뷰 (Each, L1, L2, L3), 방문자 (요청수, 방문자 증감, 페이지 길이), 메소드 (버전 selected), 확장자, 응답 상태 (응답 코드, 오류 경로), 전송 바이트 (요약, 크기), 참조 도메인, 브라우저 (OS, 세부 버전), 처리 시간 (요약, 초), 목록 보기 - 서브 페이지뷰, 목록 보기 - 리퀘스트뷰 10000.
- Comparison Table:**

제목	[비교 보기] - 버전		
정렬 순서	리퀘스트뷰 1		
통합 라인수	1		
비교 날짜	2025/04/09 (수)	2025/04/10 (목)	차이값
로그 날짜	09/Apr/2025	10/Apr/2025	-
하루 요청수	31,148	31,279	131
하루 방문자수	7,508	7,567	59
하루 리퀘스트뷰	30,938	31,053	115
라인수	1	1	0
순위	<input checked="" type="checkbox"/> 리퀘스트뷰 1	<input type="checkbox"/> 리퀘스트뷰 2	<input type="checkbox"/> 리퀘스트뷰 차이값
	1	30,938	31,053
			115
			HTTP/1.1
- Footer:** BeLog is the most efficient tool for analyzing web log data

4.3.18 확장자

상단의 [2일 비교 보기]에서 '확장자' 서브 메뉴를 선택하면, 다음과 같이 2일 데이터를 비교하는 데이터를 보여줍니다.

The screenshot shows the BELOG web log analysis tool interface. The main header includes navigation tabs: 일일 분석 보기, 2일 비교 보기, 주간 비교 보기, 일별 세부 보기, 일별 보기, 주별 보기, 월별 보기, 연별 보기, 목록 보기, 경로 추적, 보고서, 관리자 페이지. The current view is '2일 비교 보기' for the domain 'https://demosite.co.kr' comparing dates 2025/04/09 and 2025/04/10. The sub-menu '확장자' (Extensions) is selected.

The main content area displays a table comparing file extensions between the two dates. The table has columns for '순위' (Rank), '리퀘스트뷰 1' (Requests View 1), '리퀘스트뷰 2' (Requests View 2), '리퀘스트뷰 차이값' (Requests View Difference), and '확장자' (Extension). The data is as follows:

순위	리퀘스트뷰 1	리퀘스트뷰 2	리퀘스트뷰 차이값	확장자
1	9,622	9,674	52	.png
2	8,157	8,137	-20	(/)
3	5,124	5,097	-27	.js
4	4,275	4,282	7	.css
5	835	858	23	.jsp
6	728	774	46	.svg
7	539	558	19	.ico
8	390	388	-2	.woff
9	291	293	2	.xhtml
10	254	281	27	.gif
11	172	178	6	.html
12	134	134	0	.xml
13	119	120	1	(/ROOT)
14	78	66	-12	.do
15	70	56	-14	.jpg
16	64	54	-10	.json
17	58	78	20	.eot
18	8	3	-5	.action
19	7	6	-1	.php
20	4	1	-3	.mp4
21	4	1	-3	.txt
22	2	2	0	.JPG
23	2	5	3	.woff2
24	1	0	-1	.htm
25	0	5	5	.PNG
26	0	1	1	.nif

4.3.19 응답 상태 (응답 코드)

TOP

상단의 [2일 비교 보기]에서 '응답 상태 (응답 코드)' 서브 메뉴를 선택하면, 다음과 같이 2일 데이터를 비교하는 데이터를 보여줍니다.

The screenshot shows the BeLog interface for comparing response codes. The main content area displays a table with the following data:

순위	요청수 1	요청수 2	요청수 차이값	응답 코드
1	16,041	16,030	-11	304 (Not Modified)
2	14,554	14,628	74	200 (OK)
3	334	390	56	302 (Found)
4	178	175	-3	404 (Not Found)
5	23	35	12	403 (Forbidden)
6	9	5	-4	206 (Partial Content)
7	5	11	6	405 (Method Not Allowed)
8	2	5	3	503 (Service Unavailable)
9	1	0	-1	400 (Bad Request)
10	1	0	-1	500 (Internal Server Error)

4.3.20 응답 상태 (오류 경로)

TOP

상단의 [2일 비교 보기]에서 '응답 상태 (응답 코드)' 서브 메뉴를 선택하면, 다음과 같이 2일 데이터를 비교하는 데이터를 보여줍니다.

The screenshot shows the BELOG interface for comparing web log data. The main header includes filters for dates (2025/04/09 to 2025/04/10) and a search bar. The sidebar on the left contains various analysis options like '응답 상태 (오류 경로)'. The main content area displays a table with columns for '순위' (Rank), '요청수 1' (Requests 1), '요청수 2' (Requests 2), '요청수 차이값' (Request Difference), '응답 코드' (Response Code), and '오류 경로' (Error Path). The table lists 27 entries, showing a decrease in requests and a change in error paths from 2025/04/09 to 2025/04/10.

순위	요청수 1	요청수 2	요청수 차이값	응답 코드	오류 경로
1	16,041	16,030	-11	304	⚡ (success_status)
2	14,554	14,628	74	200	⚡ (success_status)
3	334	390	56	302	⚡ (success_status)
4	106	91	-15	404	⚡ /favicon.ico
5	12	11	-1	404	⚡ /Member/Login.do
6	10	12	2	404	⚡ /503.html
7	10	7	-3	404	⚡ /images/ico/icon_b.gif
8	9	5	-4	206	⚡ (success_status)
9	6	10	4	403	⚡ /jumin/webadm/member/userList
10	5	4	-1	404	⚡ /rent/ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/1.10.2/jquery.min.js
11	3	7	4	405	⚡ /aeis
12	3	5	2	404	⚡ /apple-touch-icon.png
13	3	3	0	403	⚡ /jumin/webadm/member/userUpdt
14	2	5	3	503	⚡ /503.html
15	2	0	-2	404	⚡ /apple-touch-icon-120x120-precomposed.png
16	2	3	1	404	⚡ /apple-touch-icon-precomposed.png
17	2	0	-2	404	⚡ /images/board/icon_new.gif
18	2	6	4	404	⚡ /images/btn/btn_close_window.gif
19	2	3	1	404	⚡ /jumin/web/resources/images/main/%EC%9E%90%EA%B2%AF
20	2	2	0	403	⚡ /jumin/webadm/edcrsvn/edcRsvnInfoList
21	2	3	1	403	⚡ /jumin/webadm/edcrsvn/edcRsvnInfoListAjax
22	2	0	-2	403	⚡ /jumin/webadm/edcrsvn/edcRsvnInfoRegister
23	1	2	1	404	⚡ /.well-known/assetlinks.json
24	1	0	-1	404	⚡ /3367
25	1	0	-1	405	⚡ /TogetherSupport.jsp
26	1	0	-1	404	⚡ /common/image/extension/(%EA%B8%88)%EA%B9%8C%EC%98%A4
27	1	0	-1	404	⚡ /common/image/extension/(%EA%B8%88)%EA%B9%8C%EC%98%A4

4.3.21 전송 바이트 (요약)

TOP

상단의 [2일 비교 보기]에서 '전송 바이트 (요약)' 서버 메뉴를 선택하면, 다음과 같이 2일 데이터를 비교하는 데이터를 보여줍니다.

The screenshot shows the BELOG interface for comparing transfer bytes. The main content area displays a table with the following data:

순위	요청수 1	요청수 2	요청수 차이값	크기
1	16,179	16,186	7	-
2	2,489	2,491	2	0 ~ 1 KB
3	4,540	4,600	60	1 ~ 10 KB
4	6,342	6,383	41	10 ~ 100 KB
5	1,472	1,487	15	100 ~ 1024 KB
6	104	112	8	1 ~ 10 MB
7	22	19	-3	10 ~ 100 MB
8	0	1	1	100 ~ 1024 MB
9	0	0	0	1 ~ 10 GB
10	0	0	0	10 ~ GB

4.3.22 전송 바이트 (크기)

TOP

상단의 [2일 비교 보기]에서 '전송 바이트 (크기)' 서브 메뉴를 선택하면, 다음과 같이 2일 데이터를 비교하는 데이터를 보여줍니다.

BELOG

 일일 분석 보기 2일 비교 보기 주간 비교 보기 일별 세부 보기 일별 보기 주별 보기 월별 보기 연별 보기 목록 보기 경로 추적 보고서 관리자 페이지

DEMO

연 월 일 , 연 월 일

비교 보기

< 2025/04/09, 2025/04/10 >

일일 요약

일일 처리 결과

10000 리퀘스트뷰

페이지뷰

방문자

메소드

버전

확장자

응답 상태

전송 바이트

참조 도메인

브라우저

처리 시간

목록 보기 - 서브 페이지뷰

목록 보기 - 리퀘스트뷰 10000

https://demosite.co.kr

● [비교 보기] - 전송 바이트 (크기) - 2025/04/09, 2025/04/10

정렬 순서
라인수
Search 크기
검색

테이블 복사
테이블 HTML 다운로드
테이블 CSV 다운로드

제목	[비교 보기] - 전송 바이트 (크기)			
정렬 순서	요청수 1			
통합 라인수	373			
비교 날짜	2025/04/09 (수)	2025/04/10 (목)	차이값	
로그 날짜	09/Apr/2025	10/Apr/2025	-	
하루 요청수	31,148	31,279	131	
하루 방문자수	7,508	7,567	59	
라인수	303	297	-6	
순위	<input checked="" type="checkbox"/> 요청수 1	<input type="checkbox"/> 요청수 2	<input type="checkbox"/> 요청수 차이값	<input type="checkbox"/> 크기
1	16,179	16,186	7	-
2	1,439	1,421	-18	512-1023Byte
3	1,363	1,334	-29	3KB
4	636	700	64	2KB
5	549	530	-19	4KB
6	547	544	-3	2-127Byte
7	510	538	28	5KB
8	490	516	26	1KB
9	466	477	11	26KB
10	389	342	-47	7KB
11	371	376	5	10KB
12	317	338	21	256-511Byte
13	317	316	-1	43KB
14	280	295	15	25KB
15	254	269	15	13KB
16	254	282	28	8KB
17	242	233	-9	50KB
18	231	231	0	19KB
19	227	255	28	6KB
20	220	227	7	22KB
21	203	180	-23	100KB
22	178	171	-7	16KB
23	169	164	-5	33KB
24	155	177	22	11KB
25	149	158	9	17KB
26	149	143	-6	89KB
27	147	139	-8	57KB

BeLog is the most efficient tool for analyzing web log data

belogdoc/BELOG-doc-V9.0.0/

115/291

4.3.23 참조 도메인

TOP

상단의 [2일 비교 보기]에서 '참조 도메인' 서브 메뉴를 선택하면, 다음과 같이 2일 데이터를 비교하는 데이터를 보여줍니다.

The screenshot shows the BELOG interface with the '2일 비교 보기' (2-day comparison) menu selected. The main content area displays a comparison for the domain 'https://demosite.co.kr' between 2025/04/09 and 2025/04/10. A table lists various metrics such as request counts, response counts, and line counts for both dates, along with a '차이값' (difference) column. Below the table, there are checkboxes to filter the data by request count (요청수 1, 2) and difference (차이값).

순위	요청수 1	요청수 2	요청수 차이값	참조 도메인
1	27,899	27,945	46	www.txt001.kr
2	2,874	2,949	75	-
3	183	179	-4	txt001.kr
4	71	59	-12	m.search.naver.com
5	37	38	1	search.naver.com
6	21	27	6	www.google.com
7	8	6	-2	tx.allatpay.com
8	8	20	12	www.txt.kr
9	6	5	-1	www.bing.com
10	5	6	1	m.search.daum.net
11	4	4	0	105.13.6.111:8001
12	4	3	-1	118.32.54.210:8080
13	4	5	1	search.daum.net
14	3	3	0	m.naver.com
15	3	0	-3	search.zum.com
16	3	6	3	www.naver.com
17	2	3	1	105.13.6.111:3100
18	2	2	0	m.blog.naver.com
19	2	4	2	www.google.co.kr
20	1	1	0	192.168.1.245:8880
21	1	0	-1	kmmbox.korea.kr
22	1	0	-1	m.keep.naver.com
23	1	1	0	m.place.naver.com
24	1	0	-1	m.terms.naver.com
25	1	1	0	nice.checkplus.co.kr
26	1	0	-1	www.gg.go.kr
27	1	0	-1	www.gnewsbiz.com

4.3.24 브라우저 (OS)

TOP

상단의 [2일 비교 보기]에서 '브라우저 (OS)' 서브 메뉴를 선택하면, 다음과 같이 2일 데이터를 비교하는 데이터를 보여줍니다.

The screenshot shows the BELOG interface with the following components:

- Navigation Bar:** Includes menu items like '일일 분석 보기', '2일 비교 보기', '주간 비교 보기', etc.
- Filter Area:** Shows date selection for 2025, month 4, and days 9 and 10. A search button '비교 보기' is present.
- Left Sidebar:** Contains various analysis filters such as '일일 요약', '10000 리퀘스트뷰', '페이지뷰', '방문자', '메소드', '버전', '확장자', '응답 상태', '전송 바이트', '참조 도메인', '브라우저', '처리 시간', and '목록 보기'.
- Main Content Area:**
 - Header: 'https://demosite.co.kr' and '[비교 보기] - 브라우저 (OS) - 2025/04/09, 2025/04/10'.
 - Controls: '정렬 순서' (요청수 1), '라인수' (100), and 'Search OS'.
 - Actions: '테이블 복사', '테이블 HTML 다운로드', '테이블 CSV 다운로드'.
 - Table: A comparison table for browser OS data across two dates.

제목	[비교 보기] - 브라우저 (OS)		
정렬 순서	요청수 1		
통합 라인수	9		
비교 날짜	2025/04/09 (수)	2025/04/10 (목)	차이값
로그 날짜	09/Apr/2025	10/Apr/2025	-
하루 요청수	31,148	31,279	131
하루 방문자수	7,508	7,567	59
라인수	9	9	0
순위	<input checked="" type="checkbox"/> 요청수 1	<input type="checkbox"/> 요청수 2	<input type="checkbox"/> 요청수 차이값 <input type="checkbox"/> OS
1	17,898	18,068	170 Window
2	8,342	8,299	-43 Mobile OS(Android)
3	2,046	2,046	0 Mobile OS(iPhone)
4	1,424	1,446	22 Java VM
5	724	746	22 Other
6	401	367	-34 Mac
7	247	252	5 Linux
8	64	54	-10 Mobile OS(iPad)
9	2	1	-1 -

BeLog is the most efficient tool for analyzing web log data

4.3.25 브라우저 (세부 버전)

TOP

상단의 [2일 비교 보기]에서 '브라우저 (세부 버전)' 서브 메뉴를 선택하면, 다음과 같이 2일 데이터를 비교하는 데이터를 보여줍니다.

The screenshot shows the BELOG interface with the following components:

- Navigation Bar:** Includes menu items like '일일 분석 보기', '2일 비교 보기', '주간 비교 보기', etc.
- Filters:** Date range (2025년 4월 9일 ~ 2025년 4월 10일), URL (https://demosite.co.kr), and search options.
- Summary Table:**

항목	2025/04/09 (수)	2025/04/10 (목)	차이값
총합 라인수	67		
로그 날짜	09/Apr/2025	10/Apr/2025	-
하루 요청수	31,148	31,279	131
하루 방문자수	7,508	7,567	59
라인수	63	61	-2
- Main Comparison Table:**

순위	요청수 1	요청수 2	요청수 차이값	세부 버전
1	15,066	15,233	167	Windows NT 10.0
2	4,671	4,626	-45	Mobile OS(Android 12)
3	1,818	1,903	85	Windows NT 6.2
4	1,547	1,554	7	Mobile OS(Android 13)
5	1,423	1,442	19	Java/1.8
6	814	819	5	Mobile OS(iPhone OS 16_1)
7	782	715	-67	Windows NT 6.1
8	720	711	-9	Mobile OS(Android 10)
9	614	556	-58	Mobile OS(iPhone OS 16_2)
10	535	534	-1	Mobile OS(Android 11)
11	432	429	-3	Mobile OS(Android 9)
12	371	335	-36	Mac OS X 10_15
13	366	390	24	robot(http://www.bing.com/bingbot.htm)
14	302	366	64	Mobile OS(iPhone OS 16_0)
15	244	251	7	Linux
16	230	216	-14	Windows NT 6.3
17	226	197	-29	Mobile OS(Android 6.0)
18	211	208	-3	robot(https://naver.me/spd)
19	175	171	-4	Mobile OS(iPhone OS 15_6)
20	91	111	20	Mobile OS(Android 8.0)
21	69	84	15	Mobile OS(Android 7.0)
22	65	76	11	Other
23	39	33	-6	Mobile OS(iPhone OS 15_7)
24	37	31	-6	Mobile OS(iPhone OS 15_5)
25	37	34	-3	robot(http://www.google.com/bot.html)
26	35	28	-7	Mobile OS(iPad OS 16_2)
27	31	29	-2	Mobile OS(Android 8.1)

4.3.26 처리 시간 (요약)

TOP

상단의 [2일 비교 보기]에서 '처리 시간 (요약)' 서버 메뉴를 선택하면, 다음과 같이 2일 데이터를 비교하는 데이터를 보여줍니다.

The screenshot shows the BELOG interface with the following components:

- Navigation Bar:** Includes 'BELOG' logo and menu items like '일일 분석 보기', '2일 비교 보기', '주간 비교 보기', etc.
- Filter Area:** Shows 'DEMO' and date filters for '2025' year, '4' month, and '9' day, with a '비교 보기' button.
- Left Sidebar:** Contains various analysis options such as '일일 요약', '10000 리퀘스트뷰', '페이지뷰', '방문자', '메소드', '버전', '확장자', '응답 상태', '전송 바이트', '참조 도메인', '브라우저', '처리 시간', '목록 보기 - 서버 페이지뷰', and '목록 보기 - 리퀘스트뷰 10000'.
- Main Content Area:**
 - URL: https://demosite.co.kr
 - Comparison Title: [비교 보기] - 처리 시간 (요약) - 2025/04/09, 2025/04/10
 - Table Settings: 정렬 순서 (처리 시간), 라인수 (100), Search (처리 시간), 검색 (?)
 - Actions: 테이블 복사, 테이블 HTML 다운로드, 테이블 CSV 다운로드
 - Table Title: [비교 보기] - 처리 시간 (요약)
 - Table Content: A table with columns for '순위' (Rank), '요청수 1' (Request Count 1), '요청수 2' (Request Count 2), '요청수 차이값' (Request Count Difference), and '처리 시간' (Processing Time). The table lists 10 rows of data.
- Footer:** 'BeLog is the most efficient tool for analyzing web log data'

4.3.27 처리 시간 (초)

TOP

상단의 [2일 비교 보기]에서 '처리 시간 (초)' 서브 메뉴를 선택하면, 다음과 같이 2일 데이터를 비교하는 데이터를 보여줍니다.

The screenshot shows the BELOG interface with the following components:

- Navigation Menu:** 일일 분석 보기, 2일 비교 보기 (selected), 주간 비교 보기, 일별 세부 보기, 일별 보기, 주별 보기, 월별 보기, 연별 보기, 목록 보기, 경로 추적, 보고서, 관리자 페이지.
- Search Area:** DEMO, URL: https://demosite.co.kr, Date Range: 2025년 4월 9일 ~ 2025년 4월 10일, Search: 비교 보기.
- Left Sidebar:**
 - 일일 요약
 - 일일 처리 결과 (1시간 단위, 10분 단위, 1분 단위)
 - 10000 리퀘스트뷰 (Each, L1, L2, L3)
 - 페이지뷰 (Each, L1, L2, L3)
 - 방문자 (요청수, 방문자 증감, 페이지 길이)
 - 메소드
 - 버전
 - 확장자
 - 응답 상태 (응답 코드, 오류 경로)
 - 전송 바이트 (요약, 크기)
 - 참조 도메인
 - 브라우저 (OS, 세부 버전)
 - 처리 시간 (요약, 초) (selected)
 - 목록 보기 - 서브 페이지뷰
 - 목록 보기 - 리퀘스트뷰 10000
- Main Content Area:**
 - URL: https://demosite.co.kr
 - 제목: [비교 보기] - 처리 시간 (초) - 2025/04/09, 2025/04/10
 - 정렬 순서: 요청수 1, 라인수 100, Search 처리 시간, 검색 ?
 - 테이블 복사, 테이블 HTML 다운로드, 테이블 CSV 다운로드
 - 제목: [비교 보기] - 처리 시간 (초)
 - 정렬 순서: 요청수 1
 - 통합 라인수: 17
 - 비교 날짜: 2025/04/09 (수) vs 2025/04/10 (목), 차이값
 - 로그 날짜: 09/Apr/2025 vs 10/Apr/2025
 - 하루 요청수: 31,148 vs 31,279 (차이: 131)
 - 하루 방문자수: 7,508 vs 7,567 (차이: 59)
 - 라인수: 13 vs 14 (차이: 1)
 - 선택: 요청수 1, 요청수 2, 요청수 차이값, 처리 시간
 - Table with 5 columns: 순위, 2025/04/09 (수), 2025/04/10 (목), 차이값, 처리 시간

순위	2025/04/09 (수)	2025/04/10 (목)	차이값	처리 시간
1	30,233	30,300	67	0
2	555	599	44	1
3	174	170	-4	2
4	102	119	17	3
5	60	56	-4	4
6	10	17	7	5
7	4	3	-1	6
8	3	0	-3	10
9	2	0	-2	16
10	2	6	4	7
11	1	1	0	30
12	1	0	-1	69
13	1	3	2	8
14	0	2	2	11
15	0	1	1	12
16	0	1	1	43
17	0	1	1	9

BeLog is the most efficient tool for analyzing web log data

4.3.28 목록 보기 - 서브 페이지뷰

TOP

상단의 [2일 비교 보기]에서 '목록 보기 - 서브 페이지뷰' 서브 메뉴를 선택하면, 다음과 같이 2일 데이터를 비교하는 데이터를 보여줍니다.

BELOG

[일일 분석 보기](#)
[2일 비교 보기](#)
[주간 비교 보기](#)
[일별 세부 보기](#)
[일별 보기](#)
[주별 보기](#)
[월별 보기](#)
[연별 보기](#)
[목록 보기](#)
[경로 추적](#)
[보고서](#)
[관리자 페이지](#)

DEMO

연 2025 월 4 일 9 , 연 2025 월 4 일 10

비교 보기

https://demosite.co.kr
2025/04/09 , 2025/04/10

일일 요약

일일 처리 결과

1시간 단위 10분 단위 1분 단위

10000 리퀘스트뷰

Each L1 L2 L3

정렬 순서

페이지뷰 1 라인수 100 Search 경로 검색 ?

페이지뷰

Each L1 L2 L3

방문자

요청수 방문자 증감 페이지 길이

메소드

버전

확장자

응답 상태

응답 코드 오류 경로

전송 바이트

요약 크기

참조 도메인

브라우저

OS 세부 버전

처리 시간

요약 초

목록 보기 - 서브 페이지뷰

목록 보기 - 리퀘스트뷰 10000

테이블 복사 테이블 HTML 다운로드 테이블 CSV 다운로드

제목	[비교 보기] - 목록 보기 - 서브 페이지뷰							
정렬 순서	페이지뷰 1							
통합 라인수	6							
비교 날짜	2025/04/09 (수)	2025/04/10 (목)	차이값					
로그 날짜	09/Apr/2025	10/Apr/2025	-					
하루 페이지뷰	9,369	9,365	-4					
하루 리퀘스트뷰	30,938	31,053	115					
하루 요청수	31,148	31,279	131					
하루 방문자수	7,508	7,567	59					
하루 페이지뷰 Path	1,839	1,833	-6					
라인수	6	6	0					
순위	<input checked="" type="checkbox"/> 페이지뷰 1	<input type="checkbox"/> 방문자수 1	<input type="checkbox"/> 페이지뷰 2	<input type="checkbox"/> 방문자수 2	<input type="checkbox"/> 페이지뷰 차이값	<input type="checkbox"/> 방문자수 차이값	<input type="checkbox"/> 경로	<input type="checkbox"/> 등록 제목
1	1,304	586	1,309	586	5	0	/main	Main page
2	119	77	120	83	1	6	/	intro page
3	7	5	8	7	1	2	/china	China page
4	7	4	5	5	-2	1	/english	English page
5	5	3	9	6	4	3	/japan	Japan page
6	5	4	6	6	1	2	/corona.jsp	Conrona page

BeLog is the most efficient tool for analyzing web log data

4.3.29 목록 보기 - 리퀘스트뷰 10000

TOP

상단의 [2일 비교 보기]에서 '목록 보기 - 리퀘스트뷰 10000' 서브 메뉴를 선택하면, 다음과 같이 2일 데이터를 비교하는 데이터를 보여줍니다.

BELOG
일일 분석 보기 **2일 비교 보기** 주간 비교 보기 일별 세부 보기 일별 보기 주말 보기 월별 보기 연별 보기 목록 보기 경로 추적 보고서 관리자 페이지

DEMO

연 2025 월 4 일 9
연 2025 월 4 일 10
비교 보기

https://demosite.co.kr 2025/04/09, 2025/04/10

일일 요약

일일 처리 결과

10000 리퀘스트뷰

페이지뷰

방문자

메소드

버전

확장자

응답 상태

전송 바이트

참조 도메인

브라우저

처리 시간

목록 보기 - 서브 페이지뷰

목록 보기 - 리퀘스트뷰 10000

https://demosite.co.kr

[비교 보기] - 목록 보기 - 리퀘스트뷰 10000 - 2025/04/09, 2025/04/10

정렬 순서 라인수 Search 경로

테이블 복사 테이블 HTML 다운로드 테이블 CSV 다운로드

제목	[비교 보기] - 목록 보기 - 리퀘스트뷰 10000						
정렬 순서	리퀘스트뷰 1						
총합 라인수	5						
비교 날짜	2025/04/09 (수)	2025/04/10 (목)	차이값				
로그 날짜	09/Apr/2025	10/Apr/2025	-				
하루 페이지뷰	9,369	9,365	-4				
하루 리퀘스트뷰	30,938	31,053	115				
하루 요청수	31,148	31,279	131				
하루 방문자수	7,508	7,567	59				
하루 페이지뷰 Path	1,839	1,833	-6				
라인수	5	5	0				
순위	<input checked="" type="checkbox"/> 리퀘스트뷰 1	<input type="checkbox"/> 방문자수 1	<input type="checkbox"/> 리퀘스트뷰 2	<input type="checkbox"/> 방문자수 2	<input type="checkbox"/> 리퀘스트뷰 차이값	<input type="checkbox"/> 방문자수 차이값	<input type="checkbox"/> 경로
1	613	516	693	566	80	50	↕ /common/js/jquery.ui.
2	356	310	356	305	0	-5	↕ /design/homepage/ma
3	19	11	23	14	4	3	↕ /main
4	0	0	0	0	0	0	↕ /favicon.ico
5	0	0	0	0	0	0	↕ /design

BeLog is the most efficient tool for analyzing web log data

4.4 주간 비교 보기

TOP

4.4.1 방문자수 [시간 단위]

TOP

상단의 [주간 비교 보기]에서 '방문자수 (시간 단위)' 서브 메뉴를 선택하면, 다음과 같이 방문자수를 시간 단위로 달력 형식으로 2주 이상 보여줍니다.

The screenshot displays the BeLog web analytics dashboard. The main navigation bar includes options like '일일 분석 보기', '2일 비교 보기', '주간 비교 보기', etc. The current view is '주간 비교 보기' for the period 2025/03/23 to 2025/04/10. The interface shows a calendar grid where each day has a line chart representing visitor counts over a 24-hour period. Below the calendar is a detailed data table.

날짜	요일	합계	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00
2025/03/23	일	10,385	567	722	589	362	291	337	288	228	160	119	659	235	427	693	677
2025/03/24	월	10,247	544	738	596	352	291	331	306	218	167	115	654	246	408	661	672
2025/03/25	화	10,431	596	744	617	352	329	322	303	220	168	124	663	257	421	648	694
2025/03/26	수	10,332	575	720	600	361	304	328	299	220	172	108	672	238	425	693	681
2025/03/27	목	10,376	575	733	588	351	301	327	305	227	148	114	682	246	418	667	674
2025/03/28	금	10,437	581	745	590	343	307	339	312	223	172	102	660	258	436	665	684
2025/03/29	토	10,307	551	725	606	345	309	308	306	221	168	115	651	254	451	648	654
2025/03/30	일	10,383	564	700	581	341	288	329	309	220	161	118	683	251	429	687	683
2025/03/31	월	10,308	572	730	597	334	291	342	323	221	158	111	665	257	419	672	644

제목	주간 비교 보기 [방문자수]														
기간	2025/03/23 ~ 2025/04/10														
날수	19 (19)														
시간	00:00 ~ 24:00														
날짜	요일	합계	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00
2025/03/23	일	10,385	567	722	589	362	291	337	288	228	160	119	659	235	427
2025/03/24	월	10,247	544	738	596	352	291	331	306	218	167	115	654	246	408
2025/03/25	화	10,431	596	744	617	352	329	322	303	220	168	124	663	257	421
2025/03/26	수	10,332	575	720	600	361	304	328	299	220	172	108	672	238	425
2025/03/27	목	10,376	575	733	588	351	301	327	305	227	148	114	682	246	418
2025/03/28	금	10,437	581	745	590	343	307	339	312	223	172	102	660	258	436
2025/03/29	토	10,307	551	725	606	345	309	308	306	221	168	115	651	254	451
2025/03/30	일	10,383	564	700	581	341	288	329	309	220	161	118	683	251	429
2025/03/31	월	10,308	572	730	597	334	291	342	323	221	158	111	665	257	419
2025/04/01	화	10,368	584	726	572	345	307	316	310	226	180	106	641	247	440
2025/04/02	수	10,412	593	736	590	357	287	328	312	203	166	100	667	255	465

날수에는 19(19) 값이 있는데, 이것이 의미하는 것은 다음과 같습니다.

지정된 기간 날수(지정된 기간 중에 데이터가 수집된 날수)

19일간의 데이터를 수집하는 기간이고, 그 기간 중에 19일 데이터가 수집되었다는 것을 의미합니다.

시간대별로 방문자수를 보여줍니다.

00:00 ~ 24:00

00:00 부터 24:00까지 인데, 여기서 24:00 정각은 포함되지 않습니다.
00:00에 표시되는 숫자는 00:00:00 ~ 00:59:59 동안에 방문자 수입니다.

4.4.2 방문자수 [일 단위]

TOP

상단의 [주간 비교 보기]에서 '방문자수 (일 단위)' 서브 메뉴를 선택하면, 다음과 같이 방문자수를 일 단위로 달력 형식으로 2주 이상 보여줍니다.

BELOG

 일일 분석 보기 2일 비교 보기 **주간 비교 보기** 일별 세부 보기 일별 보기 주별 보기 월별 보기 연별 보기 목록 보기 경로 추적 보고서 관리자 페이지

DEMO

연 2025 월 3 일 23 ~ 연 2025 월 4 일 10 기간 조회

https://demosite.co.kr 2025/03/23 ~ 2025/04/10

방문자수

시간 단위 **일 단위**

페이지뷰

시간 단위 일 단위

페이지뷰 Path (일 단위)

페이지뷰 방문자 (일 단위)

리퀘스트뷰

시간 단위 일 단위

리퀘스트뷰 Path (일 단위)

리퀘스트뷰 방문자 (일 단위)

요청수

시간 단위 일 단위

실패한 요청수

시간 단위 일 단위

전송 바이트

시간 단위 일 단위

최대 전송 바이트

시간 단위 일 단위

최대 처리 시간

시간 단위 일 단위

웹로그 파일 크기 (일 단위)

DB 파일 크기 (일 단위)

DB 빌드 타임 (일 단위)

프로세스 메모리 사용량 (일 단위)

https://demosite.co.kr

● 주간 비교 보기 [방문자수] - 2025/03/23 ~ 2025/04/10

그래프 숨기기 타입 Line 너비 default 높이 default 필드 선택 ▼

DEMO : 2025/03/23 ~ 2025/04/10

방문자수

	일	월	화	수	목	금	토
[단위 : 명]	03/23	03/24	03/25	03/26	03/27	03/28	03/29
7,638	●	●	●	●	●	●	●
5,729	●	●	●	●	●	●	●
3,819	●	●	●	●	●	●	●
1,910	●	●	●	●	●	●	●
0	●	●	●	●	●	●	●
[단위 : 명]	03/30	03/31	04/01	04/02	04/03	04/04	04/05
7,638	●	●	●	●	●	●	●
5,729	●	●	●	●	●	●	●
3,819	●	●	●	●	●	●	●
1,910	●	●	●	●	●	●	●
0	●	●	●	●	●	●	●
[단위 : 명]	04/06	04/07	04/08	04/09	04/10		
7,638	●	●	●	●	●		
5,729	●	●	●	●	●		
3,819	●	●	●	●	●		
1,910	●	●	●	●	●		
0	●	●	●	●	●		

수치값 숨기기

테이블 복사 테이블 HTML 다운로드 테이블 CSV 다운로드

제목	주간 비교 보기 [방문자수]		
기간	2025/03/23 ~ 2025/04/10		
날수	19 (19)		
시간	00:00 ~ 24:00		
날짜	요일	방문자수	차이값
합계	-	143,802	
2025/03/23	일	7,601	0
2025/03/24	월	7,504	-97
2025/03/25	화	7,614	+110
2025/03/26	수	7,564	-50
2025/03/27	목	7,551	-13
2025/03/28	금	7,583	+32
2025/03/29	토	7,520	-63
2025/03/30	일	7,555	+35
2025/03/31	월	7,564	+9
2025/04/01	화	7,584	+20
2025/04/02	수	7,604	+20

BeLog is the most efficient tool for analyzing web log data

belogdoc/BELOG-doc-V9.0.0/

125/291

제목	주간 비교 보기 [방문자수]		
기간	2025/03/23 ~ 2025/04/10		
날수	19 (19)		
시간	00:00 ~ 24:00		
날짜	요일	방문자수	차이값
합계	-	143,802	
2025/03/23	일	7,601	0
2025/03/24	월	7,504	-97
2025/03/25	화	7,614	+110
2025/03/26	수	7,564	-50
2025/03/27	목	7,551	-13
2025/03/28	금	7,583	+32
2025/03/29	토	7,520	-63
2025/03/30	일	7,555	+35
2025/03/31	월	7,564	+9
2025/04/01	화	7,584	+20
2025/04/02	수	7,604	+20
2025/04/03	목	7,560	-44
2025/04/04	금	7,538	-22

일별로 방문자수와 일별 차이값을 보여줍니다.

4.4.3 페이지뷰 [시간 단위]

TOP

상단의 [주간 비교 보기]에서 '페이지뷰 (시간 단위)' 서브 메뉴를 선택하면, 다음과 같이 페이지뷰를 시간 단위로 달력 형식으로 2주 이상 보여줍니다.

The screenshot displays the BELOG interface for analyzing page views. The main area shows a calendar grid with line charts for each day from 00:00 to 24:00. The data table below provides a detailed breakdown of page views by day and hour.

날짜	요일	합계	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00
2025/03/23	일	9,346	481	650	550	313	293	303	243	189	120	184	619	283	333	551	624
2025/03/24	월	9,222	468	617	528	269	269	280	246	191	168	200	641	280	365	596	570
2025/03/25	화	9,449	542	678	547	265	303	283	247	234	123	180	634	302	350	572	632
2025/03/26	수	9,247	503	607	563	259	278	325	252	195	116	179	628	257	371	601	640
2025/03/27	목	9,361	516	669	531	265	289	285	249	214	116	208	616	296	335	563	604
2025/03/28	금	9,386	527	643	491	275	308	294	237	223	137	213	591	303	360	546	604
2025/03/29	토	9,351	496	610	562	291	299	285	253	208	130	187	582	286	355	556	661
2025/03/30	일	9,372	502	622	567	272	297	298	267	195	121	168	626	293	352	622	608
2025/03/31	월	9,201	545	659	526	253	269	273	250	214	138	195	639	278	340	587	557

4.4.4 페이지뷰 [일 단위]

TOP

상단의 [주간 비교 보기]에서 '페이지뷰 (일 단위)' 서브 메뉴를 선택하면, 다음과 같이 페이지뷰수를 일 단위로 달력 형식으로 2주 이상 보여줍니다.

The screenshot shows the BELOG interface for a weekly comparison of page views. The main title is "주간 비교 보기 [페이지뷰] - 2025/03/23 ~ 2025/04/10". The chart displays page view counts for each day, with a red dot indicating a decrease and a blue dot indicating an increase. The data table below provides a detailed breakdown of the page view counts and their daily changes.

날짜	요일	페이지뷰	차이값
합계	-	177,579	
2025/03/23	일	9,346	0
2025/03/24	월	9,222	-124
2025/03/25	화	9,449	+227
2025/03/26	수	9,247	-202
2025/03/27	목	9,361	+114
2025/03/28	금	9,386	+25
2025/03/29	토	9,351	-35
2025/03/30	일	9,372	+21
2025/03/31	월	9,201	-171
2025/04/01	화	9,388	+187
2025/04/02	수	9,399	+11

4.4.5 페이지뷰 Path [일 단위]

TOP

상단의 [주간 비교 보기]에서 '페이지뷰 Path (일 단위)' 서브 메뉴를 선택하면, 다음과 같이 페이지뷰 Path 수를 일 단위로 달력 형식으로 2주 이상 보여줍니다.

BELOG

[일일 분석 보기](#)
[2일 비교 보기](#)
[주간 비교 보기](#)
[일별 세부 보기](#)
[일별 보기](#)
[주별 보기](#)
[월별 보기](#)
[연별 보기](#)
[목록 보기](#)
[경로 추적](#)
[보고서](#)
[관리자 페이지](#)

DEMO

연 2025 월 3 일 23 ~ 연 2025 월 4 일 10

2025/03/23 ~ 2025/04/10

방문자수

시간 단위 일 단위

페이지뷰

시간 단위 일 단위

페이지뷰 Path (일 단위)

페이지뷰 방문자 (일 단위)

리퀘스트뷰

시간 단위 일 단위

리퀘스트뷰 Path (일 단위)

리퀘스트뷰 방문자 (일 단위)

요청수

시간 단위 일 단위

실패한 요청수

시간 단위 일 단위

전송 바이트

시간 단위 일 단위

최대 전송 바이트

시간 단위 일 단위

최대 처리 시간

시간 단위 일 단위

웹로그 파일 크기 (일 단위)

DB 파일 크기 (일 단위)

DB 빌드 타임 (일 단위)

프로세스 메모리 사용량 (일 단위)

https://demosite.co.kr

주간 비교 보기 [페이지뷰 Path] - 2025/03/23 ~ 2025/04/10

그래프 숨기기 타입 Line 너비 default 높이 default 필드 선택 ▼

DEMO : 2025/03/23 ~ 2025/04/10

페이지뷰 Path

	일	월	화	수	목	금	토
[단위: 건]	03/23	03/24	03/25	03/26	03/27	03/28	03/29
1,859	●	●	●	●	●	●	●
1,394	●	●	●	●	●	●	●
930	●	●	●	●	●	●	●
465	●	●	●	●	●	●	●
0	●	●	●	●	●	●	●
[단위: 건]	03/30	03/31	04/01	04/02	04/03	04/04	04/05
1,859	●	●	●	●	●	●	●
1,394	●	●	●	●	●	●	●
930	●	●	●	●	●	●	●
465	●	●	●	●	●	●	●
0	●	●	●	●	●	●	●
[단위: 건]	04/06	04/07	04/08	04/09	04/10		
1,859	●	●	●	●	●		
1,394	●	●	●	●	●		
930	●	●	●	●	●		
465	●	●	●	●	●		
0	●	●	●	●	●		

수치값 숨기기

제목	주간 비교 보기 [페이지뷰 Path]		
기간	2025/03/23 ~ 2025/04/10		
날수	19 (19)		
시간	00:00 ~ 24:00		
날짜	요일	페이지뷰 Path	차이값
합계	-	34,367	
2025/03/23	일	1,853	0
2025/03/24	월	1,804	-49
2025/03/25	화	1,859	+55
2025/03/26	수	1,776	-83
2025/03/27	목	1,810	+34
2025/03/28	금	1,835	+25
2025/03/29	토	1,788	-47
2025/03/30	일	1,813	+25
2025/03/31	월	1,770	-43
2025/04/01	화	1,818	+48
2025/04/02	수	1,842	+24

BeLog is the most efficient tool for analyzing web log data

belogdoc/BELOG-doc-V9.0.0/

129/291

4.4.6 페이지뷰 방문자 [일 단위]

TOP

상단의 [주간 비교 보기]에서 '페이지뷰 방문자 (일 단위)' 서브 메뉴를 선택하면, 다음과 같이 페이지뷰 방문자수를 일 단위로 달력 형식으로 2주 이상 보여줍니다.

The screenshot displays the BELOG interface for a weekly comparison of page views. The main area shows a calendar grid with data points for each day. Below the calendar is a detailed table with the following data:

날짜	요일	페이지뷰 방문자	차이값
합계	-	71,337	
2025/03/23	일	3,751	0
2025/03/24	월	3,735	-16
2025/03/25	화	3,779	+44
2025/03/26	수	3,765	-14
2025/03/27	목	3,809	+44
2025/03/28	금	3,714	-95
2025/03/29	토	3,752	+38
2025/03/30	일	3,755	+3
2025/03/31	월	3,716	-39
2025/04/01	화	3,743	+27
2025/04/02	수	3,760	+17

4.4.7 리퀘스트뷰 [시간 단위]

TOP

상단의 [주간 비교 보기]에서 '리퀘스트뷰 (시간 단위)' 서브 메뉴를 선택하면, 다음과 같이 리퀘스트뷰수를 시간 단위로 달력 형식으로 2주 이상 보여줍니다.

BELOG

[일일 분석 보기](#)
[2일 비교 보기](#)
[주간 비교 보기](#)
[일별 세부 보기](#)
[일별 보기](#)
[주별 보기](#)
[월별 보기](#)
[연별 보기](#)
[목록 보기](#)
[경로 추적](#)
[보고서](#)
[관리자 페이지](#)

DEMO 연 2025 월 3 일 23 ~ 연 2025 월 4 일 10 기간 조회

https://demosite.co.kr < 2025/03/23 ~ 2025/04/10 >

방문자수

페이지뷰

페이지뷰 Path (일 단위)

페이지뷰 방문자 (일 단위)

리퀘스트뷰

리퀘스트뷰 Path (일 단위)

리퀘스트뷰 방문자 (일 단위)

요청수

실패한 요청수

전송 바이트

최대 전송 바이트

최대 처리 시간

웹로그 파일 크기 (일 단위)

DB 파일 크기 (일 단위)

DB 필드 타임 (일 단위)

프로세스 메모리 사용량 (일 단위)

https://demosite.co.kr 가

● 주간 비교 보기 [리퀘스트뷰] - 2025/03/23 ~ 2025/04/10

그래프 숨기기
 타입 Line
 너비 default
 높이 default
 시간 00:00 - 24:00

DEMO : 2025/03/23 ~ 2025/04/10

리퀘스트뷰

	일	월	화	수	목	금	토
[단위: 건]	03/23	03/24	03/25	03/26	03/27	03/28	03/29
[단위: 건]	03/30	03/31	04/01	04/02	04/03	04/04	04/05
[단위: 건]	04/06	04/07	04/08	04/09	04/10		

수치값 숨기기

제목	주간 비교 보기 [리퀘스트뷰]																
기간	2025/03/23 ~ 2025/04/10																
날수	19 (19)																
시간	00:00 ~ 24:00																
날짜	요일	합계	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00
2025/03/23	일	31,109	1,737	2,292	1,910	908	905	947	833	606	452	400	2,164	859	1,145	1,980	2,112
2025/03/24	월	30,961	1,705	2,209	1,886	875	933	914	854	640	485	407	2,198	880	1,139	1,951	2,053
2025/03/25	화	31,320	1,808	2,275	1,938	899	920	936	842	679	412	404	2,175	918	1,153	1,956	2,144
2025/03/26	수	31,210	1,764	2,202	1,927	918	923	974	800	650	437	392	2,238	886	1,165	2,046	2,099
2025/03/27	목	31,032	1,743	2,271	1,860	929	939	881	828	668	422	404	2,233	887	1,120	1,968	2,077
2025/03/28	금	31,501	1,818	2,338	1,910	900	920	987	840	714	462	421	2,193	892	1,146	1,960	2,150
2025/03/29	토	31,163	1,680	2,216	1,980	877	899	951	851	635	440	400	2,194	926	1,211	1,972	2,106
2025/03/30	일	31,108	1,719	2,189	1,926	877	906	916	843	651	438	396	2,234	910	1,130	2,038	2,057
2025/03/31	월	30,780	1,739	2,293	1,933	864	882	911	857	619	429	424	2,234	882	1,088	2,021	1,962

BELOG is the most efficient tool for analyzing web log data

belogdoc/BELOG-doc-V9.0.0/

131/291

4.4.8 리퀘스트뷰 [일 단위]

TOP

상단의 [주간 비교 보기]에서 '리퀘스트뷰 (일 단위)' 서브 메뉴를 선택하면, 다음과 같이 리퀘스트뷰수를 일 단위로 달력 형식으로 2주 이상 보여줍니다.

The screenshot displays the BELOG interface for 'Request View' (리퀘스트뷰) on a daily basis. The main content area shows a calendar grid with request counts for each day. The data is as follows:

날짜	요일	리퀘스트뷰	차이값
합계	-	591,914	
2025/03/23	일	31,109	0
2025/03/24	월	30,961	-148
2025/03/25	화	31,320	+359
2025/03/26	수	31,210	-110
2025/03/27	목	31,032	-178
2025/03/28	금	31,501	+469
2025/03/29	토	31,163	-338
2025/03/30	일	31,108	-55
2025/03/31	월	30,780	-328
2025/04/01	화	31,239	+459
2025/04/02	수	31,315	+76

4.4.9 리퀘스트뷰 Path [일 단위]

TOP

상단의 [주간 비교 보기]에서 '리퀘스트뷰 Path (일 단위)' 서브 메뉴를 선택하면, 다음과 같이 리퀘스트뷰 Path 수를 일 단위로 달력 형식으로 2주 이상 보여줍니다.

The screenshot shows the BELOG interface for '주간 비교 보기 [리퀘스트뷰 Path] - 2025/03/23 ~ 2025/04/10'. The interface includes a navigation menu, search filters, and a detailed view of request path data.

리퀘스트뷰 Path (일 단위) Summary Table:

날짜	요일	리퀘스트뷰 Path	차이값
합계	-	59,553	
2025/03/23	일	3,201	0
2025/03/24	월	3,122	-79
2025/03/25	화	3,171	+49
2025/03/26	수	3,116	-55
2025/03/27	목	3,113	-3
2025/03/28	금	3,177	+64
2025/03/29	토	3,132	-45
2025/03/30	일	3,114	-18
2025/03/31	월	3,100	-14
2025/04/01	화	3,194	+94
2025/04/02	수	3,164	-30

4.4.10 리퀘스트뷰 방문자 [일 단위]

TOP

상단의 [주간 비교 보기]에서 '리퀘스트뷰 방문자수 (일 단위)' 서브 메뉴를 선택하면, 다음과 같이 리퀘스트뷰 방문자수를 일 단위로 달력 형식으로 2주 이상 보여줍니다.

BELOG

 일일 분석 보기 2일 비교 보기 **주간 비교 보기** 일별 세부 보기 일별 보기 주별 보기 월별 보기 연별 보기 목록 보기 경로 추적 보고서 관리자 페이지

DEMO
연 2025 월 3 일 23 ~ 연 2025 월 4 일 10
기간 조회

https://demosite.co.kr
2025/03/23 ~ 2025/04/10

방문자수
시간 단위 일 단위

페이지뷰
시간 단위 일 단위

페이지뷰 Path (일 단위)

페이지뷰 방문자 (일 단위)

리퀘스트뷰
시간 단위 일 단위

리퀘스트뷰 Path (일 단위)

리퀘스트뷰 방문자 (일 단위)

요청수
시간 단위 일 단위

실패한 요청수
시간 단위 일 단위

전송 바이트
시간 단위 일 단위

최대 전송 바이트
시간 단위 일 단위

최대 처리 시간
시간 단위 일 단위

웹로그 파일 크기 (일 단위)

DB 파일 크기 (일 단위)

DB 빌드 타임 (일 단위)

프로세스 메모리 사용량 (일 단위)

https://demosite.co.kr

주간 비교 보기 [리퀘스트뷰 방문자] - 2025/03/23 ~ 2025/04/10

그래프 숨기기
타입 Line
너비 default
높이 default
필드 선택 ▼

DEMO : 2025/03/23 ~ 2025/04/10

리퀘스트뷰 방문자

	일	월	화	수	목	금	토
[단위: 명]	03/23	03/24	03/25	03/26	03/27	03/28	03/29
7,597	●	●	●	●	●	●	●
5,698
3,799
1,899
0
[단위: 명]	03/30	03/31	04/01	04/02	04/03	04/04	04/05
7,597	●	●	●	●	●	●	●
5,698
3,799
1,899
0
[단위: 명]	04/06	04/07	04/08	04/09	04/10		
7,597	●	●	●	●	●		
5,698		
3,799		
1,899		
0		

수치값 숨기기

테이블 복사
테이블 HTML 다운로드
테이블 CSV 다운로드

제목	주간 비교 보기 [리퀘스트뷰 방문자]		
기간	2025/03/23 ~ 2025/04/10		
날수	19 (19)		
시간	00:00 ~ 24:00		
날짜	요일	리퀘스트뷰 방문자	차이값
합계	-	142,954	
2025/03/23	일	7,556	0
2025/03/24	월	7,461	-95
2025/03/25	화	7,565	+104
2025/03/26	수	7,528	-37
2025/03/27	목	7,506	-22
2025/03/28	금	7,539	+33
2025/03/29	토	7,472	-67
2025/03/30	일	7,508	+36
2025/03/31	월	7,515	+7
2025/04/01	화	7,538	+23
2025/04/02	수	7,570	+32

BeLog is the most efficient tool for analyzing web log data

4.4.11 요청수 [시간 단위]

TOP

상단의 [주간 비교 보기]에서 '요청수 (시간 단위)' 서브 메뉴를 선택하면, 다음과 같이 요청수를 시간 단위로 달력 형식으로 2주 이상 보여줍니다.

The screenshot displays the BELOG interface for a weekly comparison of request counts. The main area shows a calendar view with line graphs for each day from 2025/03/23 to 2025/04/10. The y-axis represents the number of requests, ranging from 0 to 3,111. The x-axis represents the time of day from 00:00 to 24:00. Below the calendar, there is a detailed data table.

날짜	요일	합계	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00
2025/03/23	일	31,321	1,756	2,303	1,924	919	911	954	838	612	455	402	2,170	867	1,157	1,993	2,124
2025/03/24	월	31,162	1,715	2,220	1,898	880	939	919	856	645	493	409	2,211	888	1,148	1,962	2,068
2025/03/25	화	31,524	1,817	2,287	1,953	907	925	942	852	682	420	406	2,189	931	1,160	1,964	2,154
2025/03/26	수	31,408	1,773	2,217	1,936	925	927	982	807	651	439	393	2,252	890	1,168	2,061	2,116
2025/03/27	목	31,237	1,760	2,275	1,874	931	945	889	831	672	425	404	2,251	898	1,126	1,985	2,091
2025/03/28	금	31,718	1,833	2,352	1,922	909	927	999	846	715	468	423	2,206	901	1,152	1,973	2,162
2025/03/29	토	31,372	1,693	2,229	1,993	885	906	958	857	640	442	402	2,204	937	1,218	1,980	2,123
2025/03/30	일	31,311	1,731	2,203	1,933	887	915	927	848	654	442	398	2,247	915	1,141	2,049	2,077
2025/03/31	월	31,022	1,753	2,308	1,944	871	890	914	861	624	431	425	2,247	897	1,097	2,039	1,983

4.4.12 요청수 [일 단위]

TOP

상단의 [주간 비교 보기]에서 '요청수 (일 단위)' 서브 메뉴를 선택하면, 다음과 같이 요청수를 일 단위로 달력 형식으로 2주 이상 보여줍니다.

BELOG
일일 분석 보기 2일 비교 보기 **주간 비교 보기** 일별 세부 보기 일별 보기 주별 보기 월별 보기 연별 보기 목록 보기 경로 추적 보고서 관리자 페이지

DEMO
연 2025 월 3 일 23
- 연 2025 월 4 일 10
기간 조회

https://demosite.co.kr
2025/03/23 ~ 2025/04/10

방문자수

페이지뷰

페이지뷰 Path (일 단위)

페이지뷰 방문자 (일 단위)

리퀘스트뷰

리퀘스트뷰 Path (일 단위)

리퀘스트뷰 방문자 (일 단위)

요청수

실패한 요청수

전송 바이트

최대 전송 바이트

최대 처리 시간

웹로그 파일 크기 (일 단위)

DB 파일 크기 (일 단위)

DB 빌드 타임 (일 단위)

프로세스 메모리 사용량 (일 단위)

https://demosite.co.kr
가

주간 비교 보기 [요청수] - 2025/03/23 ~ 2025/04/10

그래프 숨기기
타입 **Line**
너비 **default**
높이 **default**
필드 선택 ▼

DEMO : 2025/03/23 ~ 2025/04/10

요청수

	일	월	화	수	목	금	토
[단위 : 건]	03/23	03/24	03/25	03/26	03/27	03/28	03/29
31,871	●	●	●	●	●	●	●
23,903	●	●	●	●	●	●	●
15,936	●	●	●	●	●	●	●
7,968	●	●	●	●	●	●	●
0	●	●	●	●	●	●	●
[단위 : 건]	03/30	03/31	04/01	04/02	04/03	04/04	04/05
31,871	●	●	●	●	●	●	●
23,903	●	●	●	●	●	●	●
15,936	●	●	●	●	●	●	●
7,968	●	●	●	●	●	●	●
0	●	●	●	●	●	●	●
[단위 : 건]	04/06	04/07	04/08	04/09	04/10		
31,871	●	●	●	●	●		
23,903	●	●	●	●	●		
15,936	●	●	●	●	●		
7,968	●	●	●	●	●		
0	●	●	●	●	●		

수치값 숨기기

테이블 복사
테이블 HTML 다운로드
테이블 CSV 다운로드

제목	주간 비교 보기 [요청수]		
기간	2025/03/23 ~ 2025/04/10		
날수	19 (19)		
시간	00:00 ~ 24:00		
날짜	요일	요청수	차이값
합계	-	595,949	
2025/03/23	일	31,321	0
2025/03/24	월	31,162	-159
2025/03/25	화	31,524	+362
2025/03/26	수	31,408	-116
2025/03/27	목	31,237	-171
2025/03/28	금	31,718	+481
2025/03/29	토	31,372	-346
2025/03/30	일	31,311	-61
2025/03/31	월	31,022	-289
2025/04/01	화	31,447	+425
2025/04/02	수	31,514	+67

BeLog is the most efficient tool for analyzing web log data

4.4.13 실패한 요청수 [시간 단위]

TOP

상단의 [주간 비교 보기]에서 '실패한 요청수 (시간 단위)' 서브 메뉴를 선택하면, 다음과 같이 실패한 요청수를 시간 단위로 달력 형식으로 2주 이상 보여줍니다.

The screenshot displays the BELOG interface for the 'Failed Request Count' report. The main content area shows a grid of 14 daily line charts, each representing a day from 00:00 to 24:00. The y-axis represents the number of failed requests, ranging from 0 to 32. The data points are plotted in blue, showing a clear daily cycle with higher activity during the day and lower activity at night.

Below the charts, there is a summary table with the following data:

제목	주간 비교 보기 [실패한 요청수]																
기간	2025/03/23 ~ 2025/04/10																
날수	19 (19)																
시간	00:00 ~ 24:00																
날짜	요일	합계	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00
2025/03/23	일	212	19	11	14	11	6	7	5	6	3	2	6	8	12	13	12
2025/03/24	월	201	10	11	12	5	6	5	2	5	8	2	13	8	9	11	15
2025/03/25	화	204	9	12	15	8	5	6	10	3	8	2	14	13	7	8	10
2025/03/26	수	198	9	15	9	7	4	8	7	1	2	1	14	4	3	15	17
2025/03/27	목	205	17	4	14	2	6	8	3	4	3	0	18	11	6	17	14
2025/03/28	금	217	15	14	12	9	7	12	6	1	6	2	13	9	6	13	12
2025/03/29	토	209	13	13	13	8	7	7	6	5	2	2	10	11	7	8	17
2025/03/30	일	203	12	14	7	10	9	11	5	3	4	2	13	5	11	11	20
2025/03/31	월	242	14	15	11	7	8	3	4	5	2	1	13	15	9	18	21

4.4.14 실패한 요청수 [일 단위]

TOP

상단의 [주간 비교 보기]에서 '실패한 요청수 (일 단위)' 서브 메뉴를 선택하면, 다음과 같이 실패한 요청수를 일 단위로 달력 형식으로 2주 이상 보여줍니다.

The screenshot displays the BELOG interface for the 'Failed Requests' report. The main content area shows a calendar view of failed requests from 2025/03/23 to 2025/04/10. The calendar uses a color-coded system where red dots indicate failed requests and blue dots indicate successful ones. The data table below provides a detailed breakdown of these requests.

날짜	요일	실패한 요청수	차이값
합계	-	4,035	
2025/03/23	일	212	0
2025/03/24	월	201	-11
2025/03/25	화	204	+3
2025/03/26	수	198	-6
2025/03/27	목	205	+7
2025/03/28	금	217	+12
2025/03/29	토	209	-8
2025/03/30	일	203	-6
2025/03/31	월	242	+39
2025/04/01	화	208	-34
2025/04/02	수	199	-9

4.4.15 전송 바이트 [시간 단위]

TOP

상단의 [주간 비교 보기]에서 '전송 바이트 (시간 단위)' 서브 메뉴를 선택하면, 다음과 같이 전송 바이트를 시간 단위로 달력 형식으로 2주 이상 보여줍니다.

BELOG
일일 분석 보기 2일 비교 보기 **주간 비교 보기** 일별 세부 보기 일별 보기 주별 보기 월별 보기 연별 보기 목록 보기 경로 추적 보고서 관리자 페이지

DEMO 연 2025 월 3 일 23 ~ 연 2025 월 4 일 10 기간 조회

https://demosite.co.kr < 2025/03/23 ~ 2025/04/10 >

방문자수
시간 단위 일 단위

페이지뷰
시간 단위 일 단위

페이지뷰 Path (일 단위)

페이지뷰 방문자 (일 단위)

리퀘스트뷰
시간 단위 일 단위

리퀘스트뷰 Path (일 단위)

리퀘스트뷰 방문자 (일 단위)

요청수
시간 단위 일 단위

실패한 요청수
시간 단위 일 단위

전송 바이트
시간 단위 일 단위

최대 전송 바이트
시간 단위 일 단위

최대 처리 시간
시간 단위 일 단위

웹로그 파일 크기 (일 단위)

DB 파일 크기 (일 단위)

DB 빌드 타임 (일 단위)

프로세스 메모리 사용량 (일 단위)

https://demosite.co.kr

주간 비교 보기 [전송 바이트] - 2025/03/23 ~ 2025/04/10

그래프 숨기기 타입 Line 너비 default 높이 default 시간 00:00 - 24:00 필드 선택

DEMO : 2025/03/23 ~ 2025/04/10

전송 바이트

	일	월	화	수	목	금	토
[단위 : 바이트]	03/23	03/24	03/25	03/26	03/27	03/28	03/29
	594,341,247 445,755,935 297,170,624 148,585,312 0						
	00 06 12 18 24	00 06 12 18 24	00 06 12 18 24	00 06 12 18 24	00 06 12 18 24	00 06 12 18 24	00 06 12 18 24
	03/30	03/31	04/01	04/02	04/03	04/04	04/05
	594,341,247 445,755,935 297,170,624 148,585,312 0						
	00 06 12 18 24	00 06 12 18 24	00 06 12 18 24	00 06 12 18 24	00 06 12 18 24	00 06 12 18 24	00 06 12 18 24
	04/06	04/07	04/08	04/09	04/10		
	594,341,247 445,755,935 297,170,624 148,585,312 0						
	00 06 12 18 24	00 06 12 18 24	00 06 12 18 24	00 06 12 18 24	00 06 12 18 24		

수치값 숨기기

테이블 복사 테이블 HTML 다운로드 테이블 CSV 다운로드

제목	주간 비교 보기 [전송 바이트]										
기간	2025/03/23 ~ 2025/04/10										
날수	19 (19)										
시간	00:00 ~ 24:00										
날짜	요일	합계	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00	07:00	08:00
2025/03/23	일	1,369,663,838	59,560,077	181,192,518	80,706,156	33,313,867	47,393,693	43,806,081	18,406,286	35,051,919	19,782,986
2025/03/24	월	1,779,745,427	154,501,839	164,894,112	71,255,307	77,797,987	88,282,954	49,307,005	25,782,194	38,815,479	18,913,557
2025/03/25	화	1,354,477,459	61,827,263	189,051,103	94,581,847	28,790,335	68,228,923	80,000,248	24,034,891	16,980,256	35,632,034
2025/03/26	수	1,264,182,996	158,669,042	123,210,815	86,325,444	23,852,576	23,164,162	49,524,908	30,753,137	21,091,477	10,225,338
2025/03/27	목	1,660,872,884	65,596,112	80,949,246	96,748,512	70,196,822	44,128,101	261,410,852	16,322,088	48,472,382	77,481,102
2025/03/28	금	1,831,144,737	170,151,602	88,922,170	55,527,194	78,778,096	37,249,700	120,862,446	23,346,120	32,192,379	27,864,187
2025/03/29	토	1,214,820,028	36,202,804	122,327,773	52,394,835	25,751,712	61,254,158	38,973,835	23,555,643	17,320,880	19,667,805
2025/03/30	일	1,356,153,756	126,033,602	63,121,878	101,819,430	85,851,339	75,601,035	78,412,493	51,671,385	25,426,068	24,512,322
2025/03/31	월	1,440,179,106	82,409,456	171,533,864	59,231,410	18,633,836	39,939,364	34,632,904	46,243,674	26,539,995	15,980,708

BELOG is the most efficient tool for analyzing web log data

belogdoc/BELOG-doc-V9.0.0/

139/291

4.4.16 전송 바이트 [일 단위]

TOP

상단의 [주간 비교 보기]에서 '전송 바이트 (일 단위)' 서브 메뉴를 선택하면, 다음과 같이 전송 바이트를 일 단위로 달력 형식으로 2주 이상 보여줍니다.

주간 비교 보기 [전송 바이트] - 2025/03/23 ~ 2025/04/10

DEMO : 2025/03/23 ~ 2025/04/10

전송 바이트

	일	월	화	수	목	금	토
[단위 : 바이트]	03/23	03/24	03/25	03/26	03/27	03/28	03/29
1,831,144,737	1,369,663,838	1,779,745,427	1,354,477,459	1,264,182,996	1,660,872,884	1,831,144,737	1,214,820,028
1,373,358,553	1,356,153,756	1,440,179,106	1,255,377,969	1,320,155,451	1,660,872,884	1,831,144,737	1,214,820,028
915,572,369	1,356,153,756	1,440,179,106	1,255,377,969	1,320,155,451	1,660,872,884	1,831,144,737	1,214,820,028
457,786,184	1,356,153,756	1,440,179,106	1,255,377,969	1,320,155,451	1,660,872,884	1,831,144,737	1,214,820,028
0	1,356,153,756	1,440,179,106	1,255,377,969	1,320,155,451	1,660,872,884	1,831,144,737	1,214,820,028

날짜	요일	전송 바이트 Byte	전송 바이트 (단위)	차이값
합계	-	27,875,409,038	25.96 GB	
2025/03/23	일	1,369,663,838	1.28 GB	0
2025/03/24	월	1,779,745,427	1.66 GB	+410,081,589
2025/03/25	화	1,354,477,459	1.26 GB	-425,267,968
2025/03/26	수	1,264,182,996	1.18 GB	-90,294,463
2025/03/27	목	1,660,872,884	1.55 GB	+396,689,888
2025/03/28	금	1,831,144,737	1.71 GB	+170,271,853
2025/03/29	토	1,214,820,028	1.13 GB	-616,324,709
2025/03/30	일	1,356,153,756	1.26 GB	+141,333,728
2025/03/31	월	1,440,179,106	1.34 GB	+84,025,350
2025/04/01	화	1,255,377,969	1.17 GB	-184,801,137
2025/04/02	수	1,320,155,451	1.23 GB	+64,777,482

4.4.17 웹 로그 파일 크기 [일 단위]

TOP

상단의 [주간 비교 보기]에서 '웹 로그 파일 크기 (일 단위)' 서브 메뉴를 선택하면, 다음과 같이 웹 로그 파일 크기를 일 단위로 달력 형식으로 2주 이상 보여줍니다.

주간 비교 보기 [최대 전송 바이트] - 2025/03/23 ~ 2025/04/10

DEMO : 2025/03/23 ~ 2025/04/10

최대 전송 바이트

	일	월	화	수	목	금	토
[단위 : 바이트]	03/23	03/24	03/25	03/26	03/27	03/28	03/29
478,318,374	478,318,374	478,318,374	478,318,374	478,318,374	478,318,374	478,318,374	478,318,374
358,738,781	358,738,781	358,738,781	358,738,781	358,738,781	358,738,781	358,738,781	358,738,781
239,159,187	239,159,187	239,159,187	239,159,187	239,159,187	239,159,187	239,159,187	239,159,187
119,579,594	119,579,594	119,579,594	119,579,594	119,579,594	119,579,594	119,579,594	119,579,594
0	0	0	0	0	0	0	0
	00 06 12 18 24	00 06 12 18 24	00 06 12 18 24	00 06 12 18 24	00 06 12 18 24	00 06 12 18 24	00 06 12 18 24
[단위 : 바이트]	03/30	03/31	04/01	04/02	04/03	04/04	04/05
478,318,374	478,318,374	478,318,374	478,318,374	478,318,374	478,318,374	478,318,374	478,318,374
358,738,781	358,738,781	358,738,781	358,738,781	358,738,781	358,738,781	358,738,781	358,738,781
239,159,187	239,159,187	239,159,187	239,159,187	239,159,187	239,159,187	239,159,187	239,159,187
119,579,594	119,579,594	119,579,594	119,579,594	119,579,594	119,579,594	119,579,594	119,579,594
0	0	0	0	0	0	0	0
	00 06 12 18 24	00 06 12 18 24	00 06 12 18 24	00 06 12 18 24	00 06 12 18 24	00 06 12 18 24	00 06 12 18 24
[단위 : 바이트]	04/06	04/07	04/08	04/09	04/10		
478,318,374	478,318,374	478,318,374	478,318,374	478,318,374	478,318,374		
358,738,781	358,738,781	358,738,781	358,738,781	358,738,781	358,738,781		
239,159,187	239,159,187	239,159,187	239,159,187	239,159,187	239,159,187		
119,579,594	119,579,594	119,579,594	119,579,594	119,579,594	119,579,594		
0	0	0	0	0	0		
	00 06 12 18 24	00 06 12 18 24	00 06 12 18 24	00 06 12 18 24	00 06 12 18 24		

수치값 숨기기

테이블 복사 테이블 HTML 다운로드 테이블 CSV 다운로드

제목	주간 비교 보기 [최대 전송 바이트]											
기간	2025/03/23 ~ 2025/04/10											
날수	19 (19)											
시간	00:00 ~ 24:00											
날짜	요일	합계	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00	07:00	08:00	09:00
2025/03/23	일	364,413,147	24,473,250	46,606,060	24,543,123	3,839,263	11,639,785	12,791,376	1,061,214	9,210,142	9,959,180	1,527,
2025/03/24	월	875,659,295	66,472,176	77,880,256	24,554,178	46,708,226	51,553,871	12,791,376	8,023,768	9,831,747	1,785,565	1,888,
2025/03/25	화	393,474,125	11,967,365	46,599,397	46,639,375	9,598,653	10,694,152	29,242,765	1,926,094	1,869,898	8,844,441	1,268,
2025/03/26	수	387,580,911	66,472,176	46,574,966	46,672,690	1,061,214	1,869,898	11,575,235	7,830,677	5,740,127	1,767,977	1,362,
2025/03/27	목	540,265,367	24,473,250	24,517,833	51,553,871	51,553,871	11,928,746	73,349,045	1,061,214	15,089,928	51,553,871	1,457,
2025/03/28	금	861,129,458	76,425,694	22,565,480	9,581,336	46,699,342	9,581,336	51,553,871	1,071,526	10,315,818	8,388,601	5,837,
2025/03/29	토	380,641,659	1,098,240	46,603,839	3,086,468	3,833,113	10,545,904	12,292,305	3,833,113	1,071,526	7,253,578	51,553,
2025/03/30	일	400,927,145	46,534,988	1,901,635	46,637,154	51,553,871	14,807,964	13,309,989	24,592,113	6,246,523	11,767,442	1,545,
2025/03/31	월	474,896,107	31,763,665	46,577,187	8,023,768	1,071,526	12,797,966	5,996,784	16,824,155	13,407,225	2,569,504	8,252,

BELOG is the most efficient tool for analyzing web log data

4.4.18 DB 파일 크기 [일 단위]

TOP

상단의 [주간 비교 보기]에서 'DB 파일 크기 (일 단위)' 서브 메뉴를 선택하면, 다음과 같이 DB 파일 크기를 일 단위로 달력 형식으로 2주 이상 보여 줍니다.

The screenshot displays the BELOG interface for analyzing web log data. The main view is titled '주간 비교 보기 [최대 전송 바이트] - 2025/03/23 ~ 2025/04/10'. It features a calendar-style visualization of data points and a detailed summary table below.

날짜	요일	최대 전송 바이트 Byte	최대 전송 바이트 (단위)	차이값
합계	-	2,376,990,876	2.21 GB	
2025/03/23	일	51,553,871	49.17 MB	0
2025/03/24	월	234,383,030	223.53 MB	+182,829,159
2025/03/25	화	77,880,256	74.27 MB	-156,502,774
2025/03/26	수	66,472,176	63.39 MB	-11,408,080
2025/03/27	목	73,349,045	69.95 MB	+6,876,869
2025/03/28	금	478,318,374	456.16 MB	+404,969,329
2025/03/29	토	107,360,728	102.39 MB	-370,957,646
2025/03/30	일	61,821,620	58.96 MB	-45,539,108
2025/03/31	월	60,727,696	57.91 MB	-1,093,924
2025/04/01	화	77,880,256	74.27 MB	+17,152,560
2025/04/02	수	51,553,871	49.17 MB	-26,326,385

4.4.19 DB 빌드 타임 [일 단위]

TOP

상단의 [주간 비교 보기]에서 'DB 빌드 타임 (일 단위)' 서브 메뉴를 선택하면, 다음과 같이 DB 빌드 타임을 일 단위로 달력 형식으로 2주 이상 보여 줍니다.

BELOG

 일일 분석 보기 2일 비교 보기 **주간 비교 보기** 일별 세부 보기 일별 보기 주별 보기 월별 보기 연별 보기 목록 보기 경로 추적 보고서 관리자 페이지

DEMO

연 2025 월 3 일 23 ~ 연 2025 월 4 일 10 기간 조회

<https://demosite.co.kr> 2025/03/23 ~ 2025/04/10

방문자수
 시간 단위 일 단위

페이지뷰
 시간 단위 일 단위

페이지뷰 Path (일 단위)

페이지뷰 방문자 (일 단위)

리퀘스트뷰
 시간 단위 일 단위

리퀘스트뷰 Path (일 단위)

리퀘스트뷰 방문자 (일 단위)

요청수
 시간 단위 일 단위

실패한 요청수
 시간 단위 일 단위

전송 바이트
 시간 단위 일 단위

최대 전송 바이트
 시간 단위 일 단위

최대 처리 시간
 시간 단위 일 단위

웹로그 파일 크기 (일 단위)

DB 파일 크기 (일 단위)

DB 빌드 타임 (일 단위)

프로세스 메모리 사용량 (일 단위)

https://demosite.co.kr

주간 비교 보기 [최대 처리 시간] - 2025/03/23 ~ 2025/04/10

그래프 숨기기 타입 Line 너비 default 높이 default 시간 00:00 - 24:00 필드 선택 ▼

DEMO : 2025/03/23 ~ 2025/04/10

최대 처리 시간

	일	월	화	수	목	금	토
[단위 : 초]	03/23	03/24	03/25	03/26	03/27	03/28	03/29
	00 06 12 18 24	00 06 12 18 24	00 06 12 18 24	00 06 12 18 24	00 06 12 18 24	00 06 12 18 24	00 06 12 18 24
	03/30	03/31	04/01	04/02	04/03	04/04	04/05
	00 06 12 18 24	00 06 12 18 24	00 06 12 18 24	00 06 12 18 24	00 06 12 18 24	00 06 12 18 24	00 06 12 18 24
	04/06	04/07	04/08	04/09	04/10		
	00 06 12 18 24	00 06 12 18 24	00 06 12 18 24	00 06 12 18 24	00 06 12 18 24		

수치값 숨기기

테이블 복사 테이블 HTML 다운로드 테이블 CSV 다운로드

제목	주간 비교 보기 [최대 처리 시간]																
기간	2025/03/23 ~ 2025/04/10																
날수	19 (19)																
시간	00:00 ~ 24:00																
날짜	요일	합계	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00
2025/03/23	일	239	2	2	18	2	2	3	3	3	4	4	6	3	10	4	18
2025/03/24	월	259	4	5	14	2	3	3	3	6	55	4	4	4	21	6	4
2025/03/25	화	190	3	3	11	2	3	2	16	5	5	3	4	3	6	6	5
2025/03/26	수	179	5	14	14	2	2	3	4	3	5	4	6	3	7	7	4
2025/03/27	목	152	2	2	11	3	3	7	6	5	5	4	5	3	7	6	17
2025/03/28	금	212	6	2	14	2	3	4	24	3	5	4	39	10	22	4	4
2025/03/29	토	196	3	3	13	2	7	3	4	7	4	4	5	10	10	6	13
2025/03/30	일	155	5	2	12	3	3	3	5	3	5	4	4	3	4	4	5
2025/03/31	월	741	629	2	14	1	3	2	3	8	4	3	4	4	5	4	4

BELOG is the most efficient tool for analyzing web log data

4.4.20 프로세스 메모리 사용량 [일 단위]

TOP

상단의 [주간 비교 보기]에서 '프로세스 메모리 사용량 (일 단위)' 서브 메뉴를 선택하면, 다음과 같이 프로세스 메모리 사용량을 일 단위로 달력 형식으로 2주 이상 보여줍니다.

The screenshot shows the BELOG interface for analyzing process memory usage. The main title is "주간 비교 보기 [최대 처리 시간] - 2025/03/23 ~ 2025/04/10". The interface includes various filters and a data table.

Filters:

- 기간: 2025년 3월 23일 ~ 2025년 4월 10일
- 타입: Line
- 너비: default
- 높이: default

Table 1: Daily Maximum Processing Time (최대 처리 시간)

일	월	화	수	목	금	토
03/23	03/24	03/25	03/26	03/27	03/28	03/29
03/30	03/31	04/01	04/02	04/03	04/04	04/05
04/06	04/07	04/08	04/09	04/10		

Table 2: Summary and Daily Data

날짜	요일	최대 처리 시간 Second	차이값
합계	-	1,591	1.55 KB
2025/03/23	일	106	106
2025/03/24	월	55	55
2025/03/25	화	47	47
2025/03/26	수	48	48
2025/03/27	목	18	18
2025/03/28	금	39	39
2025/03/29	토	37	37
2025/03/30	일	50	50
2025/03/31	월	629	629
2025/04/01	화	54	54
2025/04/02	수	44	44

4.5 일별 세부 보기

TOP

4.5.1 모두 보기

TOP

상단의 [일별 세부 보기]에서 '모두 보기' 서브 메뉴를 선택하면, 다음과 같이 방문자수, 페이지뷰, 리퀘스트뷰, 요청수, 실패한 요청수에 대한 그래프를 보여줍니다.

[필드 선택] 옵션에서 8개의 그래프를 선택할 수 있습니다.

BELOG 일일 분석 보기 2일 비교 보기 주간 비교 보기 **일별 세부 보기** 일별 보기 주별 보기 월별 보기 연별 보기 목록 보기 경로 추적 보고서 관리자 페이지

DEMO 연 2025 월 4 일 2 ~ 연 2025 월 4 일 10 기간 조회

https://demosite.co.kr < 2025/04/02 ~ 2025/04/10 >

모두 보기
방문자수
페이지뷰
리퀘스트뷰
요청수
실패한 요청수
전송 바이트
최대 전송 바이트
최대 처리 시간

https://demosite.co.kr

● 일별 세부 보기 [모두 보기] - 2025/04/02 ~ 2025/04/10

그래프 숨기기 타입 Line 너비 default 높이 default 시간 00:00 - 24:00 필드 선택 ▼

DEMO : 2025/04/02 ~ 2025/04/10

[단위 : 명] 방문자수
940
705
470
235
0
04/02 수 04/03 목 04/04 금 04/05 토 04/06 일 04/07 월 04/08 화 04/09 수 04/10 목 04/11

[단위 : 건] 페이지뷰
906
680
453
227
0
04/02 수 04/03 목 04/04 금 04/05 토 04/06 일 04/07 월 04/08 화 04/09 수 04/10 목 04/11

[단위 : 건] 요청수
3,111
2,333
1,556
778
0
04/02 수 04/03 목 04/04 금 04/05 토 04/06 일 04/07 월 04/08 화 04/09 수 04/10 목 04/11

[단위 : 건] 실패한 요청수
25
18.8
12.5
6.3
0
04/02 수 04/03 목 04/04 금 04/05 토 04/06 일 04/07 월 04/08 화 04/09 수 04/10 목 04/11

수치값 숨기기 합계만 보기

테이블 복사 테이블 HTML 다운로드 테이블 CSV 다운로드

제목	일별 세부 보기 [모두 보기]					
기간	2025/04/02 ~ 2025/04/10					
날수	9 (9)					
시간	00:00 ~ 24:00					
날짜	요일	시간	방문자수	페이지뷰	요청수	실패한 요청수
합계	-	-	93,366	84,256	282,427	1,936
2025/04/02	수	00:00	593	541	1,812	16
2025/04/02	수	01:00	736	640	2,259	16
2025/04/02	수	02:00	590	521	1,971	13
2025/04/02	수	03:00	357	270	908	2
2025/04/02	수	04:00	287	299	883	7
2025/04/02	수	05:00	238	284	859	6

BeLog is the most efficient tool for analyzing web log data

4.5.2 방문자수

TOP

상단의 [일별 세부 보기]에서 '방문자수' 서브 메뉴를 선택하면, 다음과 같이 방문자수에 대한 그래프를 보여줍니다.

The screenshot shows the BELOG interface for the domain 'https://demosite.co.kr'. The main report is titled '일별 세부 보기 [방문자수] - 2025/04/02 ~ 2025/04/10'. The graph shows visitor counts over time, and the table below provides a detailed breakdown.

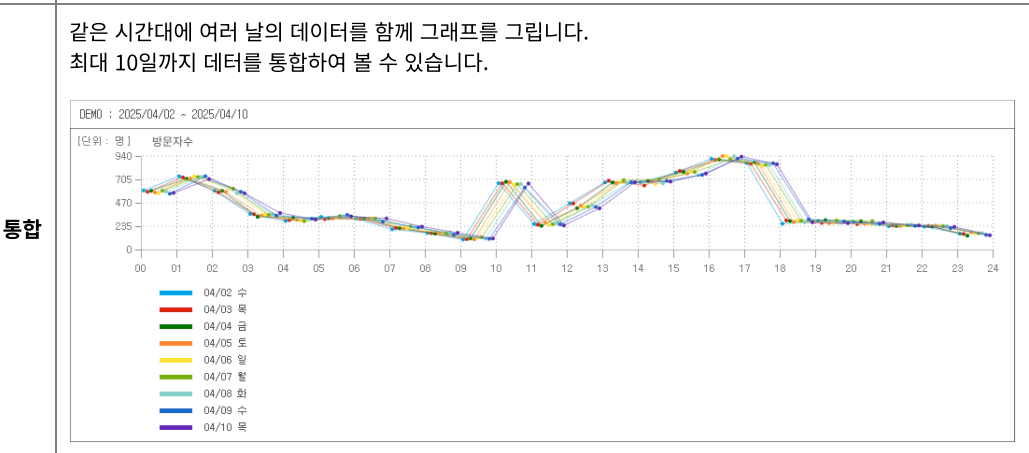
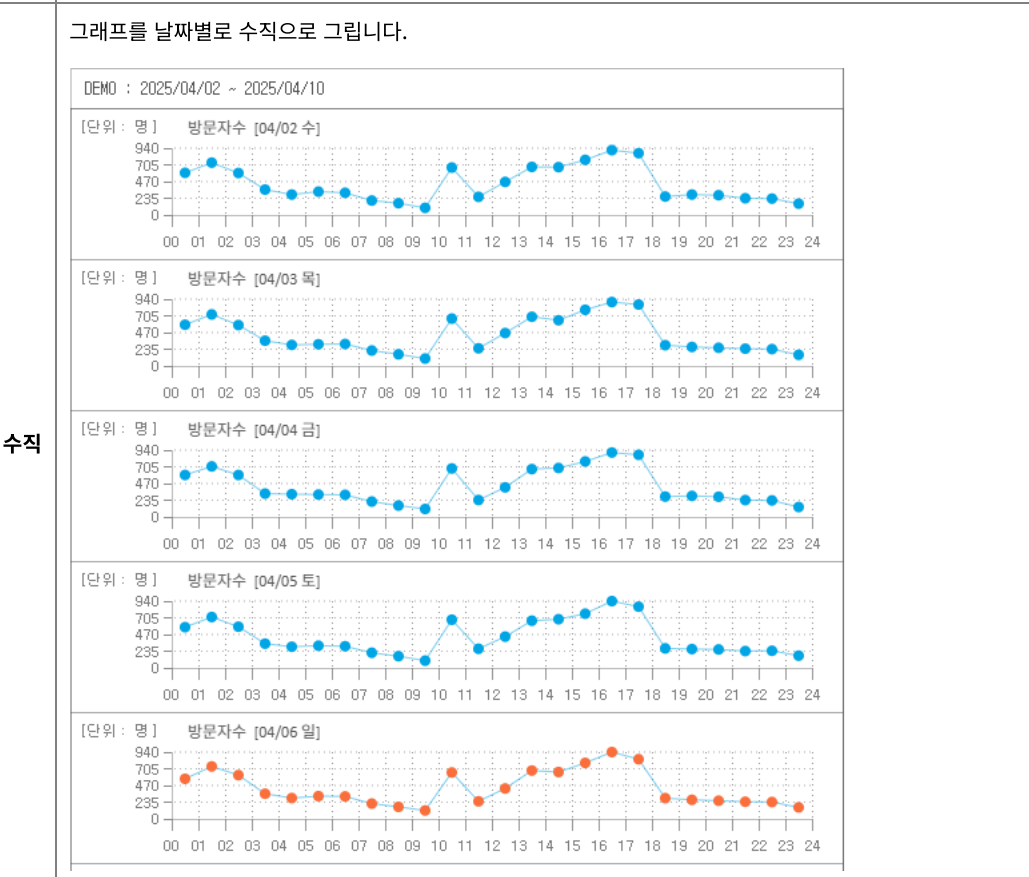
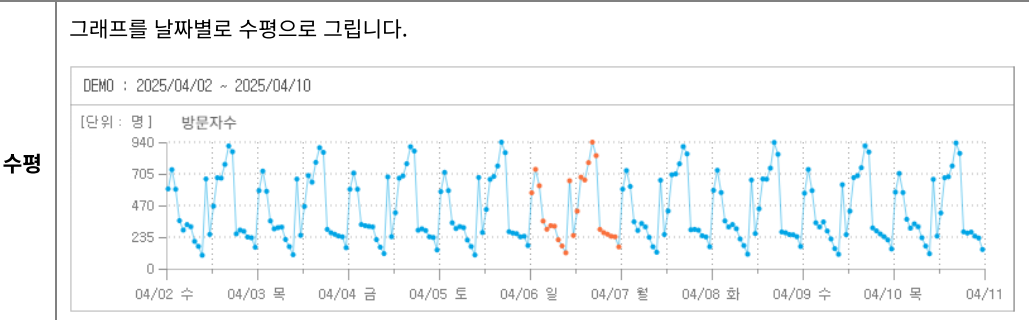
날짜	요일	시간	방문자수	차이값
합계	-	-	93,366	
2025/04/02	수	00:00	593	0
2025/04/02	수	01:00	736	+143
2025/04/02	수	02:00	590	-146
2025/04/02	수	03:00	357	-233
2025/04/02	수	04:00	287	-70
2025/04/02	수	05:00	328	+41
2025/04/02	수	06:00	312	-16
2025/04/02	수	07:00	203	-109
2025/04/02	수	08:00	166	-37
2025/04/02	수	09:00	100	-66
2025/04/02	수	10:00	667	+567
2025/04/02	수	11:00	255	-412
2025/04/02	수	12:00	465	+210
2025/04/02	수	13:00	676	+211
2025/04/02	수	14:00	673	-3
2025/04/02	수	15:00	775	+102
2025/04/02	수	16:00	912	+137
2025/04/02	수	17:00	869	-43
2025/04/02	수	18:00	259	-610

왼쪽에 있는 메뉴 버튼에서 [모두 보기]가 아니고 개별 필드를 선택하면, 그래프의 "배치" 메뉴와 "도메인 선택" 콤보박스가 나옵니다.

도메인이 하나인 경우에는 "도메인 선택" 콤보박스나 표시되지 않습니다.

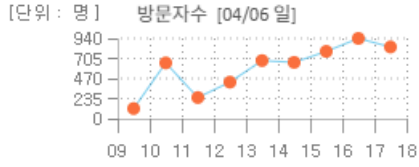
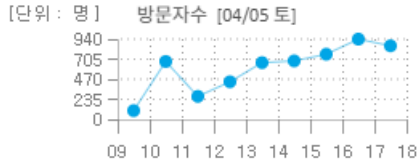
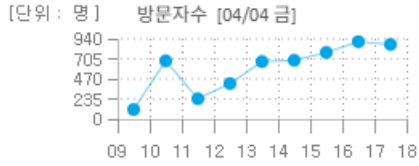
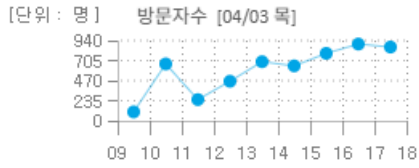
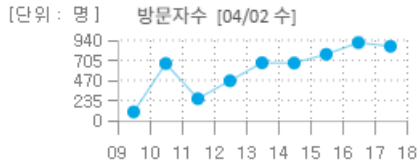
The close-up shows the configuration options for the graph. The '배치' dropdown is set to '수평' (Horizontal), and the '도메인 선택' dropdown is visible. Below the dropdowns, a text box explains the '배치' options.

그래프 배치 그래프 배치 옵션에는 다음과 같이 수평, 수직, 통합 3개의 옵션이 있습니다.



시간 시간을 지정하여 원하는 시간대의 데이터에 대해 그래프를 만들 수 있습니다.

DEMO : 2025/04/02 ~ 2025/04/10 [09:00 ~ 18:00]



도메인 선택

도메인 선택 ▼

- DEMO
- DEMO_NS

모두 체크

모두 언체크

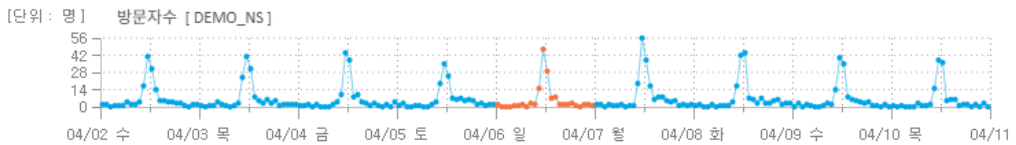
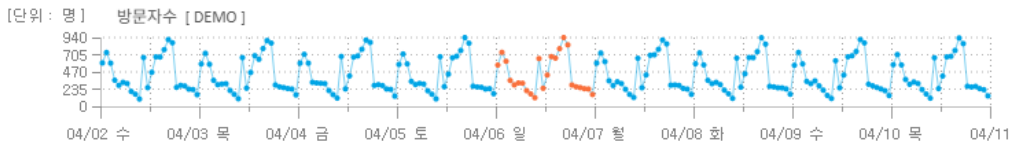
리셋

선택

취소

"도메인 선택" 콤보박스에서 여러 개의 도메인을 선택하면, 다음과 같이 선택된 도메인에 대한 그래프를 보여줍니다.

2025/04/02 ~ 2025/04/10



4.5.3 페이지뷰

TOP

상단의 [일별 세부 보기]에서 '페이지뷰' 서브 메뉴를 선택하면, 다음과 같이 페이지뷰수에 대한 그래프를 보여줍니다.

BELOG

[일일 분석 보기](#)
[2일 비교 보기](#)
[주간 비교 보기](#)
일별 세부 보기
[일별 보기](#)
[주별 보기](#)
[월별 보기](#)
[연별 보기](#)
[목록 보기](#)
[경로 추적](#)
[보고서](#)
[관리자 페이지](#)

DEMO

 연 월 일 ~ 연 월 일
기간 조회

2025/04/02 ~ 2025/04/10

- 모두 보기
- 방문자수
- 페이지뷰
- 리퀘스트뷰
- 요청수
- 실제한 요청수
- 전송 바이트
- 최대 전송 바이트
- 최대 처리 시간

https://demosite.co.kr

● 일별 세부 보기 [페이지뷰] - 2025/04/02 ~ 2025/04/10

그래프 숨기기
타입
너비
높이
배치
시간 -
도메인 선택 ▼

DEMO : 2025/04/02 ~ 2025/04/10

[단위 : 건] 페이지뷰

수치값 숨기기
합계만 보기

테이블 복사
테이블 HTML 다운로드
테이블 CSV 다운로드

제목	일별 세부 보기 [페이지뷰]				
기간	2025/04/02 ~ 2025/04/10				
날수	9 (9)				
시간	00:00 ~ 24:00				
날짜	요일	시간	페이지뷰	차이값	
합계	-	-	84,256		
2025/04/02	수	00:00	541	0	
2025/04/02	수	01:00	640	+99	
2025/04/02	수	02:00	521	-119	
2025/04/02	수	03:00	270	-251	
2025/04/02	수	04:00	299	+29	
2025/04/02	수	05:00	284	-15	
2025/04/02	수	06:00	255	-29	
2025/04/02	수	07:00	213	-42	
2025/04/02	수	08:00	147	-66	
2025/04/02	수	09:00	197	+50	
2025/04/02	수	10:00	635	+438	
2025/04/02	수	11:00	310	-325	
2025/04/02	수	12:00	353	+43	
2025/04/02	수	13:00	591	+238	
2025/04/02	수	14:00	658	+67	
2025/04/02	수	15:00	652	-6	
2025/04/02	수	16:00	861	+209	
2025/04/02	수	17:00	786	-75	
2025/04/02	수	18:00	219	-567	

BeLog is the most efficient tool for analyzing web log data

4.5.4 리퀘스트뷰

TOP

상단의 [일별 세부 보기]에서 '리퀘스트뷰' 서브 메뉴를 선택하면, 다음과 같이 리퀘스트뷰수에 대한 그래프를 보여줍니다.

BELOG

[일일 분석 보기](#)
[2일 비교 보기](#)
[주간 비교 보기](#)
일별 세부 보기
[일별 보기](#)
[주별 보기](#)
[월별 보기](#)
[연별 보기](#)
[목록 보기](#)
[경로 추적](#)
[보고서](#)
[관리자 페이지](#)

DEMO
연 2025 월 4 일 2
- 연 2025 월 4 일 10
기간 조회

https://demosite.co.kr
2025/04/02 ~ 2025/04/10

모두 보기
방문자수
페이지뷰
리퀘스트뷰
요청수
실패한 요청수
전송 바이트
최대 전송 바이트
최대 처리 시간

https://demosite.co.kr

● 일별 세부 보기 [리퀘스트뷰] - 2025/04/02 ~ 2025/04/10

그래프 숨기기
타입 Line
너비 default
높이 default
배치 수평
시간 00:00 - 24:00
도메인 선택 ▼

DEMO : 2025/04/02 ~ 2025/04/10
 [단위 : 건] 리퀘스트뷰

수치값 숨기기
합계만 보기

테이블 복사
테이블 HTML 다운로드
테이블 CSV 다운로드

제목		일별 세부 보기 [리퀘스트뷰]			
기간		2025/04/02 ~ 2025/04/10			
날수		9 (9)			
시간		00:00 ~ 24:00			
날짜	요일	시간	리퀘스트뷰	차이값	
합계	-	-	280,491		
2025/04/02	수	00:00	1,796	0	
2025/04/02	수	01:00	2,243	+447	
2025/04/02	수	02:00	1,958	-285	
2025/04/02	수	03:00	906	-1,052	
2025/04/02	수	04:00	876	-30	
2025/04/02	수	05:00	951	+75	
2025/04/02	수	06:00	816	-135	
2025/04/02	수	07:00	587	-229	
2025/04/02	수	08:00	428	-159	
2025/04/02	수	09:00	421	-7	
2025/04/02	수	10:00	2,307	+1,886	
2025/04/02	수	11:00	918	-1,389	
2025/04/02	수	12:00	1,225	+307	
2025/04/02	수	13:00	1,987	+762	
2025/04/02	수	14:00	2,119	+132	
2025/04/02	수	15:00	2,312	+193	
2025/04/02	수	16:00	2,956	+644	
2025/04/02	수	17:00	2,692	-264	
2025/04/02	수	18:00	669	-2,023	

BeLog is the most efficient tool for analyzing web log data

4.5.5 요청수

TOP

상단의 [일별 세부 보기]에서 '요청수' 서브 메뉴를 선택하면, 다음과 같이 요청수에 대한 그래프를 보여줍니다.

BELOG

[일일 분석 보기](#)
[2일 비교 보기](#)
[주간 비교 보기](#)
일별 세부 보기
[일별 보기](#)
[주별 보기](#)
[월별 보기](#)
[연별 보기](#)
[목록 보기](#)
[경로 추적](#)
[보고서](#)
[관리자 페이지](#)

DEMO

 연 월 일 ~ 연 월 일

https://demosite.co.kr

 < 2025/04/02 ~ 2025/04/10 >

-
-
-
-
-
-
-
-
-

https://demosite.co.kr

● 일별 세부 보기 [요청수] - 2025/04/02 ~ 2025/04/10

그래프 숨기기

 -

DEMO : 2025/04/02 ~ 2025/04/10

[단위 : 건] 요청수

수치가 숨기기

 합계만 보기

테이블 복사
테이블 HTML 다운로드
테이블 CSV 다운로드

제목	일별 세부 보기 [요청수]				
기간	2025/04/02 ~ 2025/04/10				
날수	9 (9)				
시간	00:00 ~ 24:00				
날짜	요일	시간	요청수	차이값	
합계	-	-	282,427		
2025/04/02	수	00:00	1,812	0	
2025/04/02	수	01:00	2,259	+447	
2025/04/02	수	02:00	1,971	-288	
2025/04/02	수	03:00	908	-1,063	
2025/04/02	수	04:00	883	-25	
2025/04/02	수	05:00	960	+77	
2025/04/02	수	06:00	824	-136	
2025/04/02	수	07:00	590	-234	
2025/04/02	수	08:00	430	-160	
2025/04/02	수	09:00	422	-8	
2025/04/02	수	10:00	2,316	+1,894	
2025/04/02	수	11:00	927	-1,389	
2025/04/02	수	12:00	1,230	+303	
2025/04/02	수	13:00	1,998	+768	
2025/04/02	수	14:00	2,132	+134	
2025/04/02	수	15:00	2,327	+195	
2025/04/02	수	16:00	2,975	+648	
2025/04/02	수	17:00	2,714	-261	
2025/04/02	수	18:00	673	-2,041	

BeLog is the most efficient tool for analyzing web log data

4.5.6 실패한 요청수

TOP

상단의 [일별 세부 보기]에서 '실패한 요청수' 서브 메뉴를 선택하면, 다음과 같이 실패한 요청수에 대한 그래프를 보여줍니다.

BELOG

[일일 분석 보기](#)
[2일 비교 보기](#)
[주간 비교 보기](#)
일별 세부 보기
[일별 보기](#)
[주별 보기](#)
[월별 보기](#)
[연별 보기](#)
[목록 보기](#)
[경로 추적](#)
[보고서](#)
[관리자 페이지](#)

DEMO

 연 월 일 ~ 연 월 일
기간 조회

https://demosite.co.kr
2025/04/02 ~ 2025/04/10

-
-
-
-
-
-
-
-
-

https://demosite.co.kr

● 일별 세부 보기 [실패한 요청수] - 2025/04/02 ~ 2025/04/10

그래프 숨기기
타입
너비
높이
배치
시간 -
도메인 선택 ▼

DEMO : 2025/04/02 ~ 2025/04/10

[단위 : 건] 실패한 요청수

수치값 숨기기
합계만 보기

테이블 복사
테이블 HTML 다운로드
테이블 CSV 다운로드

제목		일별 세부 보기 [실패한 요청수]			
기간		2025/04/02 ~ 2025/04/10			
날수		9 (9)			
시간		00:00 ~ 24:00			
날짜	요일	시간	실패한 요청수	차이값	
합계	-	-	1,936		
2025/04/02	수	00:00	16	0	
2025/04/02	수	01:00	16	0	
2025/04/02	수	02:00	13	-3	
2025/04/02	수	03:00	2	-11	
2025/04/02	수	04:00	7	+5	
2025/04/02	수	05:00	9	+2	
2025/04/02	수	06:00	8	-1	
2025/04/02	수	07:00	3	-5	
2025/04/02	수	08:00	2	-1	
2025/04/02	수	09:00	1	-1	
2025/04/02	수	10:00	9	+8	
2025/04/02	수	11:00	9	0	
2025/04/02	수	12:00	5	-4	
2025/04/02	수	13:00	11	+6	
2025/04/02	수	14:00	13	+2	
2025/04/02	수	15:00	15	+2	
2025/04/02	수	16:00	19	+4	
2025/04/02	수	17:00	22	+3	
2025/04/02	수	18:00	4	-18	

BeLog is the most efficient tool for analyzing web log data

4.5.7 전송 바이트

TOP

상단의 [일별 세부 보기]에서 '전송 바이트' 서브 메뉴를 선택하면, 다음과 같이 전송 바이트에 대한 그래프를 보여줍니다.

BELOG

 일일 분석 보기 2일 비교 보기 주간 비교 보기 **일별 세부 보기** 일별 보기 주별 보기 월별 보기 연별 보기 목록 보기 경로 추적 보고서 관리자 페이지

DEMO

연 2025 월 4 일 2 - 연 2025 월 4 일 10 기간 조회

https://demosite.co.kr 2025/04/02 ~ 2025/04/10

모두 보기
방문자수
페이지뷰
리퀘스트뷰
요청수
실패한 요청수
전송 바이트
최대 전송 바이트
최대 처리 시간

https://demosite.co.kr

● 일별 세부 보기 [전송 바이트] - 2025/04/02 ~ 2025/04/10

그래프 숨기기
타입 Line
너비 default
높이 default
배치 수평
시간 00:00 - 24:00
도메인 선택 ▼

DEMO : 2025/04/02 ~ 2025/04/10

[단위 : 바이트] 전송 바이트

수치값 숨기기
합계만 보기

테이블 복사
테이블 HTML 다운로드
테이블 CSV 다운로드

제목	일별 세부 보기 [전송 바이트]					
기간	2025/04/02 ~ 2025/04/10					
날수	9 (9)					
시간	00:00 ~ 24:00					
날짜	요일	시간	전송 바이트 Byte	전송 바이트 (단위)	차이값	
합계	-	-	13,348,790,838	12.43 GB		
2025/04/02	수	00:00	81,178,375	77.42 MB	0	
2025/04/02	수	01:00	73,739,331	70.32 MB	-7,439,044	
2025/04/02	수	02:00	48,725,418	46.47 MB	-25,013,913	
2025/04/02	수	03:00	50,717,551	48.37 MB	+1,992,133	
2025/04/02	수	04:00	139,902,411	133.42 MB	+89,184,860	
2025/04/02	수	05:00	58,971,353	56.24 MB	-80,931,058	
2025/04/02	수	06:00	47,686,273	45.48 MB	-11,285,080	
2025/04/02	수	07:00	25,619,996	24.43 MB	-22,066,277	
2025/04/02	수	08:00	42,067,744	40.12 MB	+16,447,748	
2025/04/02	수	09:00	16,492,066	15.73 MB	-25,575,678	
2025/04/02	수	10:00	68,383,255	65.22 MB	+51,891,189	
2025/04/02	수	11:00	18,916,569	18.04 MB	-49,466,686	
2025/04/02	수	12:00	56,460,523	53.84 MB	+37,543,954	
2025/04/02	수	13:00	49,192,818	46.91 MB	-7,267,705	
2025/04/02	수	14:00	93,485,988	89.16 MB	+44,293,170	
2025/04/02	수	15:00	47,742,677	45.53 MB	-45,743,311	
2025/04/02	수	16:00	86,452,727	82.45 MB	+38,710,050	
2025/04/02	수	17:00	158,120,378	150.80 MB	+71,667,651	
2025/04/02	수	18:00	19,614,974	18.71 MB	-138,505,404	

BeLog is the most efficient tool for analyzing web log data

belogdoc/BELOG-doc-V9.0.0/

153/291

4.6 일별 보기

TOP

4.6.1 모두 보기

TOP

상단의 [일별 보기]에서 '모두 보기' 서버 메뉴를 선택하면, 다음과 같이 디폴트로 방문자수, 페이지뷰, 리퀘스트뷰, 요청수, 실패한 요청수에 대한 그래프를 보여줍니다. 보여주는 데이터를 18일 치입니다.

[필드 선택] 옵션에서 16개의 그래프를 선택할 수 있습니다.

DEMO : 2025/03/24 ~ 2025/04/10

[단위 : 명] 방문자수

[단위 : 건] 페이지뷰

[단위 : 건] 요청수

[단위 : 건] 실패한 요청수

날짜	요일	방문자수	페이지뷰	요청수	실패한 요청수
합계	-	136,201	168,233	564,628	3,823
일평균	-	7,567	9,346	31,368	212
2025/03/24	월	7,504	9,222	31,162	201
2025/03/25	화	7,614	9,449	31,524	204
2025/03/26	수	7,564	9,247	31,408	198

위의 그래프에서 붉은색 계속의 원점은 일요일을 표시합니다.

'모두 보기' 서버 메뉴에서는 여러 개의 필드에 대한 그래프를 볼 수 있습니다.

필드 선택 ▼

- Visitor
- Pageview
- Pageview_path
- Pageview_visitor
- ReqView
- ReqView_path
- Reqview_visitor
- AllReq
- FailedReq
- SendByte
- Top1_SendByte
- Top1_SvcTime
- WebLog
- DB_size
- Build_time
- Memory_usage

모두 체크

모두 언체크

리셋

선택 취소

[필드 선택]의 옵션에서 원하는 필드를 선택할 수 있습니다.

비이로그는 16개 필드의 데이터를 저장하고 있습니다.

[모두 보기]에서는 4개의 필드(Visitor, Pageview, AllReq, FailedReq)를 기본 선택으로 보여줍니다.

Visitor	방문자수
Pageview	페이지뷰
Pageview_path	페이지뷰 Path
Pageview_visitor	페이지뷰 방문자
ReqView	리퀘스트뷰
ReqView_path	리퀘스트뷰 Path
Reqview_visitor	리퀘스트뷰 방문자
AllReq	요청수
FailedReq	실패한 요청수
SendByte	전송 바이트의 합계
Top1_SendByte	전송 바이트 중에 크기가 제일 큰 것(Byte)
Top1_SvcTime	리퀘스트 처리 시간이 제일 긴 시간 (Second)
WebLog	웹 로그 파일 크기
DB_size	DB 파일 크기
Build_time	DB 빌드 타임
Memory_usage	프로세스 메모리 사용량

4.6.2 방문자수

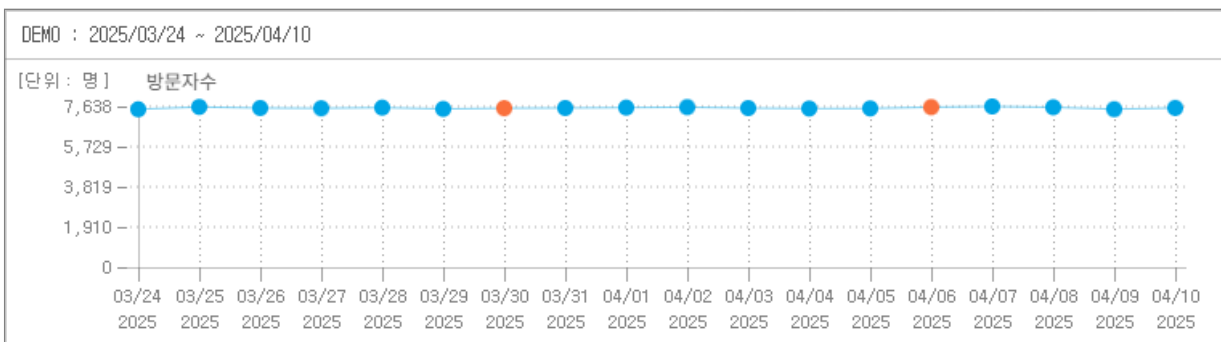
TOP

상단의 [일별 보기]에서 '방문자수' 서브 메뉴를 선택하면, 다음과 같이 일별 방문자수에 대한 정보를 보여줍니다.

The screenshot shows the BeLog interface for the URL https://demosite.co.kr. The main report is titled '일별 보기 [방문자수] - 2025/03/24 ~ 2025/04/10'. The chart shows a relatively stable visitor count around 7,500-7,600 per day. Below the chart is a table with the following data:

날짜	요일	방문자수	차이값
합계	-	136,201	
일평균	-	7,567	
2025/03/24	월	7,504	0
2025/03/25	화	7,614	+110
2025/03/26	수	7,564	-50
2025/03/27	목	7,551	-13
2025/03/28	금	7,583	+32
2025/03/29	토	7,520	-63
2025/03/30	일	7,555	+35
2025/03/31	월	7,564	+9
2025/04/01	화	7,584	+20
2025/04/02	수	7,604	+20
2025/04/03	목	7,560	-44
2025/04/04	금	7,538	-22
2025/04/05	토	7,543	+5
2025/04/06	일	7,605	+62
2025/04/07	월	7,638	+33
2025/04/08	화	7,599	-39
2025/04/09	수	7,508	-91
2025/04/10	목	7,567	+59

다음과 같이 상단의 '[연도 표시]' 체크 박스를 클릭하면, 그래프의 하단의 X 축에 요일 표시 대신 연도를 표시합니다.



4.6.3 페이지뷰

TOP

상단의 [일별 보기]에서 '페이지뷰' 서브 메뉴를 선택하면, 다음과 같이 일별 페이지뷰에 대한 정보를 보여줍니다.

The screenshot displays the BELOG interface for analyzing page views. The top navigation bar includes options like '일일 분석 보기', '2일 비교 보기', '주간 비교 보기', '일별 세부 보기', '일별 보기', '주별 보기', '월별 보기', '연별 보기', '목록 보기', '경로 추적', '보고서', and '관리자 페이지'. The main content area shows a line chart for '페이지뷰' (Page Views) with a peak of 9,449 on 03/25 and a low of 9,201 on 03/31. Below the chart is a table with columns for '날짜' (Date), '요일' (Day of Week), '페이지뷰' (Page Views), and '차이값' (Change Value).

날짜	요일	페이지뷰	차이값
합계	-	168,233	
일평균	-	9,346	
2025/03/24	월	9,222	0
2025/03/25	화	9,449	+227
2025/03/26	수	9,247	-202
2025/03/27	목	9,361	+114
2025/03/28	금	9,386	+25
2025/03/29	토	9,351	-35
2025/03/30	일	9,372	+21
2025/03/31	월	9,201	-171
2025/04/01	화	9,388	+187
2025/04/02	수	9,399	+11
2025/04/03	목	9,401	+2
2025/04/04	금	9,299	-102
2025/04/05	토	9,321	+22
2025/04/06	일	9,351	+30
2025/04/07	월	9,352	+1
2025/04/08	화	9,399	+47
2025/04/09	수	9,369	-30
2025/04/10	목	9,365	-4

4.6.4 페이지뷰 Path

TOP

상단의 [일별 보기]에서 '페이지뷰 Path' 서브 메뉴를 선택하면, 다음과 같이 일별 페이지뷰 Path 대한 정보를 보여줍니다.

The screenshot displays the BELOG interface for analyzing web log data. The main navigation bar includes options like '일일 분석 보기', '2일 비교 보기', '주간 비교 보기', '일별 세부 보기', '일별 보기', '주별 보기', '월별 보기', '연별 보기', '목록 보기', '경로 추적', '보고서', and '관리자 페이지'. The current view is '일별 보기' (Daily View) for the URL 'https://demosite.co.kr'.

The interface shows a line chart titled '페이지뷰 Path' (Page View Path) for the period 2025/03/24 to 2025/04/10. The chart displays daily page view counts with a fluctuating line. Below the chart is a table with the following data:

날짜	요일	페이지뷰 Path	차이값
합계	-	32,514	
일평균	-	1,806	
2025/03/24	월	1,804	0
2025/03/25	화	1,859	+55
2025/03/26	수	1,776	-83
2025/03/27	목	1,810	+34
2025/03/28	금	1,835	+25
2025/03/29	토	1,788	-47
2025/03/30	일	1,813	+25
2025/03/31	월	1,770	-43
2025/04/01	화	1,818	+48
2025/04/02	수	1,842	+24
2025/04/03	목	1,819	-23
2025/04/04	금	1,811	-8
2025/04/05	토	1,739	-72
2025/04/06	일	1,784	+45
2025/04/07	월	1,781	-3
2025/04/08	화	1,793	+12
2025/04/09	수	1,839	+46
2025/04/10	목	1,833	-6

At the bottom of the interface, there is a footer that reads: 'BeLog is the most efficient tool for analyzing web log data'.

4.6.5 페이지뷰 방문자

TOP

상단의 [일별 보기]에서 '페이지뷰 방문자' 서브 메뉴를 선택하면, 다음과 같이 일별 페이지뷰 방문자에 대한 정보를 보여줍니다.

The screenshot displays the BELOG interface for analyzing web log data. The main content area shows a report for the URL `https://demosite.co.kr` from 2025/03/24 to 2025/04/10. The report title is "일별 보기 [페이지뷰 방문자] - 2025/03/24 ~ 2025/04/10".

Below the title, there are controls for the chart: "그래프 숨기기" (hide chart), "타입 Line" (type Line), "연도 표시" (show year), "너비 default" (width default), "높이 default" (height default), and "도메인 선택" (select domain). The chart shows a line graph of daily page view visitors, with a peak of 3,809 on 03/27 and a low of 3,716 on 03/31.

Below the chart, there are buttons for "수치값 숨기기" (hide values), "테이블 복사" (copy table), "테이블 HTML 다운로드" (download HTML table), and "테이블 CSV 다운로드" (download CSV table). A "합계만 보기" (show only summary) button is also present.

The data table below the chart provides a detailed breakdown of daily page view visitors:

날짜	요일	페이지뷰 방문자	차이값
합계	-	67,586	
일평균	-	3,755	
2025/03/24	월	3,735	0
2025/03/25	화	3,779	+44
2025/03/26	수	3,765	-14
2025/03/27	목	3,809	+44
2025/03/28	금	3,714	-95
2025/03/29	토	3,752	+38
2025/03/30	일	3,755	+3
2025/03/31	월	3,716	-39
2025/04/01	화	3,743	+27
2025/04/02	수	3,760	+17
2025/04/03	목	3,777	+17
2025/04/04	금	3,777	0
2025/04/05	토	3,764	-13
2025/04/06	일	3,759	-5
2025/04/07	월	3,729	-30
2025/04/08	화	3,761	+32
2025/04/09	수	3,722	-39
2025/04/10	목	3,769	+47

At the bottom of the interface, there is a footer: "BeLog is the most efficient tool for analyzing web log data".

4.6.6 리퀘스트뷰

TOP

상단의 [일별 보기]에서 '리퀘스트뷰' 서브 메뉴를 선택하면, 다음과 같이 일별 리퀘스트뷰에 대한 정보를 보여줍니다.

The screenshot displays the BELOG interface for analyzing web log data. The main content area shows the 'Request View' for the URL `https://demosite.co.kr` from 2025/03/24 to 2025/04/10. A line chart visualizes the request volume over time, with a peak of 31,665 requests on 04/07. Below the chart is a table with columns for date, day of the week, request count, and change value.

날짜	요일	리퀘스트뷰	차이값
합계	-	560,805	
일평균	-	31,156	
2025/03/24	월	30,961	0
2025/03/25	화	31,320	+359
2025/03/26	수	31,210	-110
2025/03/27	목	31,032	-178
2025/03/28	금	31,501	+469
2025/03/29	토	31,163	-338
2025/03/30	일	31,108	-55
2025/03/31	월	30,780	-328
2025/04/01	화	31,239	+459
2025/04/02	수	31,315	+76
2025/04/03	목	31,022	-293
2025/04/04	금	31,036	+14
2025/04/05	토	31,174	+138
2025/04/06	일	31,101	-73
2025/04/07	월	31,665	+564
2025/04/08	화	31,187	-478
2025/04/09	수	30,938	-249
2025/04/10	목	31,053	+115

BeLog is the most efficient tool for analyzing web log data

4.6.7 리퀘스트뷰 Path

TOP

상단의 [일별 보기]에서 '리퀘스트뷰 Path' 서버 메뉴를 선택하면, 다음과 같이 일별 리퀘스트뷰 Path 경로에 대한 정보를 보여줍니다.

The screenshot displays the BELOG interface for analyzing web log data. The main view is titled "일별 보기 [리퀘스트뷰 Path] - 2025/03/24 ~ 2025/04/10". It features a line chart showing the request volume for the path "https://demosite.co.kr" over the specified period. The chart shows a relatively stable volume around 3,100 requests per day, with a slight dip on 03/30 and 04/05. Below the chart is a table with columns for date, day of the week, request count, and change from the previous day.

날짜	요일	리퀘스트뷰 Path	차이값
합계	-	56,352	
일평균	-	3,131	
2025/03/24	월	3,122	0
2025/03/25	화	3,171	+49
2025/03/26	수	3,116	-55
2025/03/27	목	3,113	-3
2025/03/28	금	3,177	+64
2025/03/29	토	3,132	-45
2025/03/30	일	3,114	-18
2025/03/31	월	3,100	-14
2025/04/01	화	3,194	+94
2025/04/02	수	3,164	-30
2025/04/03	목	3,156	-8
2025/04/04	금	3,110	-46
2025/04/05	토	3,040	-70
2025/04/06	일	3,117	+77
2025/04/07	월	3,103	-14
2025/04/08	화	3,111	+8
2025/04/09	수	3,156	+45
2025/04/10	목	3,156	0

4.6.8 리퀘스트뷰 방문자

TOP

상단의 [일별 보기]에서 '리퀘스트뷰 방문자' 서브 메뉴를 선택하면, 다음과 같이 일별 리퀘스트뷰 방문자에 대한 정보를 보여줍니다.

The screenshot displays the BELOG interface for analyzing web log data. The main header shows the site URL 'https://demosite.co.kr' and the selected report type '일별 보기 [리퀘스트뷰 방문자] - 2025/03/24 ~ 2025/04/10'. A line chart visualizes the daily request counts, with a peak of 7,597 on 03/24 and 04/06. Below the chart is a summary table and a detailed daily data table.

날짜	요일	리퀘스트뷰 방문자	차이값
합계	-	135,398	
일평균	-	7,522	
2025/03/24	월	7,461	0
2025/03/25	화	7,565	+104
2025/03/26	수	7,528	-37
2025/03/27	목	7,506	-22
2025/03/28	금	7,539	+33
2025/03/29	토	7,472	-67
2025/03/30	일	7,508	+36
2025/03/31	월	7,515	+7
2025/04/01	화	7,538	+23
2025/04/02	수	7,570	+32
2025/04/03	목	7,512	-58
2025/04/04	금	7,484	-28
2025/04/05	토	7,499	+15
2025/04/06	일	7,561	+62
2025/04/07	월	7,597	+36
2025/04/08	화	7,549	-48
2025/04/09	수	7,471	-78
2025/04/10	목	7,523	+52

BeLog is the most efficient tool for analyzing web log data

4.6.9 요청수

TOP

상단의 [일별 보기]에서 '요청수' 서버 메뉴를 선택하면, 다음과 같이 일별 요청수에 대한 정보를 보여줍니다.

The screenshot displays the BELOG interface for analyzing web log data. The main content area shows a line chart and a table for the URL `https://demosite.co.kr` during the period `2025/03/24 ~ 2025/04/10`. The chart plots the number of requests per day, with a peak of 31,871 on 03/24 and 04/07. The table below provides a daily breakdown of requests and their change from the previous day.

날짜	요일	요청수	차이값
합계	-	564,628	
일평균	-	31,368	
2025/03/24	월	31,162	0
2025/03/25	화	31,524	+362
2025/03/26	수	31,408	-116
2025/03/27	목	31,237	-171
2025/03/28	금	31,718	+481
2025/03/29	토	31,372	-346
2025/03/30	일	31,311	-61
2025/03/31	월	31,022	-289
2025/04/01	화	31,447	+425
2025/04/02	수	31,514	+67
2025/04/03	목	31,244	-270
2025/04/04	금	31,265	+21
2025/04/05	토	31,384	+119
2025/04/06	일	31,300	-84
2025/04/07	월	31,871	+571
2025/04/08	화	31,422	-449
2025/04/09	수	31,148	-274
2025/04/10	목	31,279	+131

BeLog is the most efficient tool for analyzing web log data

4.6.10 실패한 요청수

TOP

상단의 [일별 보기]에서 '실패한 요청수' 서버 메뉴를 선택하면, 다음과 같이 일별 실패한 요청수에 대한 정보를 보여줍니다.

BELOG

 일일 분석 보기 2일 비교 보기 주간 비교 보기 일별 세부 보기 **일별 보기** 주별 보기 월별 보기 연별 보기 목록 보기 경로 추적 보고서 관리자 페이지

DEMO

연 2025 월 3 일 24 ~ 연 2025 월 4 일 10 기간 조회

https://demosite.co.kr 2025/03/24 ~ 2025/04/10

모든 보기
방문자수
페이지뷰
페이지뷰 Path
페이지뷰 방문자
리퀘스트뷰
리퀘스트뷰 Path
리퀘스트뷰 방문자
요청수
실패한 요청수
전송 바이트
최대 전송 바이트
최대 처리 시간
웹로그 파일 크기
DB 파일 크기
DB 빌드 타임
프로세스 메모리 사용량

https://demosite.co.kr

● 일별 보기 [실패한 요청수] - 2025/03/24 ~ 2025/04/10

그래프 숨기기 타입 Line 연도 표시 너비 default 높이 default 도메인 선택

DEMO : 2025/03/24 ~ 2025/04/10
 [단위 : 건] 실패한 요청수

수치값 숨기기 합계만 보기

테이블 복사 테이블 HTML 다운로드 테이블 CSV 다운로드

제목			
일별 보기 [실패한 요청수]			
기간			
2025/03/24 ~ 2025/04/10			
날수			
18 (18)			
날짜	요일	실패한 요청수	차이값
합계	-	3,823	
일평균	-	212	
2025/03/24	월	201	0
2025/03/25	화	204	+3
2025/03/26	수	198	-6
2025/03/27	목	205	+7
2025/03/28	금	217	+12
2025/03/29	토	209	-8
2025/03/30	일	203	-6
2025/03/31	월	242	+39
2025/04/01	화	208	-34
2025/04/02	수	199	-9
2025/04/03	목	222	+23
2025/04/04	금	229	+7
2025/04/05	토	210	-19
2025/04/06	일	199	-11
2025/04/07	월	206	+7
2025/04/08	화	235	+29
2025/04/09	수	210	-25
2025/04/10	목	226	+16

BeLog is the most efficient tool for analyzing web log data

belogdoc/BELOG-doc-V9.0.0/

164/291

4.6.11 전송 바이트

TOP

상단의 [일별 보기]에서 '전송 바이트' 서브 메뉴를 선택하면, 다음과 같이 일별 전송 바이트에 대한 정보를 보여줍니다.

BELOG
일일 분석 보기 2일 비교 보기 주간 비교 보기 일별 세부 보기 **일별 보기** 주별 보기 월별 보기 연별 보기 목록 보기 경로 추적 보고서 관리자 페이지

DEMO

연 2025 월 3 일 24 - 연 2025 월 4 일 10

2025/03/24 ~ 2025/04/10

모두 보기

방문자수

페이지뷰

페이지뷰 Path

페이지뷰 방문자

리퀘스트뷰

리퀘스트뷰 Path

리퀘스트뷰 방문자

요청수

실패한 요청수

전송 바이트

최대 전송 바이트

최대 처리 시간

웹로그 파일 크기

DB 파일 크기

DB 필드 타임

프로세스 메모리 사용량

https://demosite.co.kr

● 일별 보기 [전송 바이트] - 2025/03/24 ~ 2025/04/10

그래프 숨기기 타입 Line 연도 표시 너비 default 높이 default 도메인 선택

DEMO : 2025/03/24 ~ 2025/04/10

[단위 : 바이트] 전송 바이트

수치값 숨기기 합계만 보기

테이블 복사 테이블 HTML 다운로드 테이블 CSV 다운로드

제목		일별 보기 [전송 바이트]		
기간		2025/03/24 ~ 2025/04/10		
날수		18 (18)		
날짜	요일	전송 바이트 Byte	전송 바이트 (단위)	차이값
합계	-	26,505,745,200	24.69 GB	
일평균	-	1,472,541,400	1.37 GB	
2025/03/24	월	1,779,745,427	1.66 GB	0
2025/03/25	화	1,354,477,459	1.26 GB	-425,267,968
2025/03/26	수	1,264,182,996	1.18 GB	-90,294,463
2025/03/27	목	1,660,872,884	1.55 GB	+396,689,888
2025/03/28	금	1,831,144,737	1.71 GB	+170,271,853
2025/03/29	토	1,214,820,028	1.13 GB	-616,324,709
2025/03/30	일	1,356,153,756	1.26 GB	+141,333,728
2025/03/31	월	1,440,179,106	1.34 GB	+84,025,350
2025/04/01	화	1,255,377,969	1.17 GB	-184,801,137
2025/04/02	수	1,320,155,451	1.23 GB	+64,777,482
2025/04/03	목	1,692,652,458	1.58 GB	+372,497,007
2025/04/04	금	1,565,846,907	1.46 GB	-126,805,551
2025/04/05	토	1,533,449,040	1.43 GB	-32,397,867
2025/04/06	일	1,231,352,837	1.15 GB	-302,096,203
2025/04/07	월	1,492,823,011	1.39 GB	+261,470,174
2025/04/08	화	1,386,497,894	1.29 GB	-106,325,117
2025/04/09	수	1,475,736,875	1.37 GB	+89,238,981
2025/04/10	목	1,650,276,365	1.54 GB	+174,539,490

BeLog is the most efficient tool for analyzing web log data

belogdoc/BELOG-doc-V9.0.0/

165/291

4.6.12 최대 전송 바이트

TOP

상단의 [일별 보기]에서 '최대 전송 바이트' 서브 메뉴를 선택하면, 다음과 같이 일별 최대 전송 바이트에 대한 정보를 보여줍니다.

BELOG

 일일 분석 보기 2일 비교 보기 주간 비교 보기 일별 세부 보기 **일별 보기** 주별 보기 월별 보기 연별 보기 목록 보기 경로 추적 보고서 관리자 페이지

DEMO

연 2025 월 3 일 24 ~ 연 2025 월 4 일 10 기간 조회

https://demosite.co.kr 2025/03/24 ~ 2025/04/10

모두 보기
방문자수
페이지뷰
페이지뷰 Path
페이지뷰 방문자
리퀘스트뷰
리퀘스트뷰 Path
리퀘스트뷰 방문자
요청수
실패한 요청수
전송 바이트
최대 전송 바이트
최대 처리 시간
웹로그 파일 크기
DB 파일 크기
DB 빌드 타임
프로세스 메모리 사용량

https://demosite.co.kr

● 일별 보기 [최대 전송 바이트] - 2025/03/24 ~ 2025/04/10

그래프 숨기기 타입 Line 연도 표시 너비 default 높이 default 도메인 선택

DEMO : 2025/03/24 ~ 2025/04/10
 [단위 : 바이트] 최대 전송 바이트

수치값 숨기기 합계만 보기

테이블 복사 테이블 HTML 다운로드 테이블 CSV 다운로드

제목		일별 보기 [최대 전송 바이트]		
기간		2025/03/24 ~ 2025/04/10		
날수		18 (18)		
날짜	요일	최대 전송 바이트 Byte	최대 전송 바이트 (단위)	차이값
합계	-	2,325,437,005	2.17 GB	
일평균	-	129,190,945	123.21 MB	
2025/03/24	월	234,383,030	223.53 MB	0
2025/03/25	화	77,880,256	74.27 MB	-156,502,774
2025/03/26	수	66,472,176	63.39 MB	-11,408,080
2025/03/27	목	73,349,045	69.95 MB	+6,876,869
2025/03/28	금	478,318,374	456.16 MB	+404,969,329
2025/03/29	토	107,360,728	102.39 MB	-370,957,646
2025/03/30	일	61,821,620	58.96 MB	-45,539,108
2025/03/31	월	60,727,696	57.91 MB	-1,093,924
2025/04/01	화	77,880,256	74.27 MB	+17,152,560
2025/04/02	수	51,553,871	49.17 MB	-26,326,385
2025/04/03	목	243,462,733	232.18 MB	+191,908,862
2025/04/04	금	73,332,925	69.94 MB	-170,129,808
2025/04/05	토	234,383,030	223.53 MB	+161,050,105
2025/04/06	일	51,553,871	49.17 MB	-182,829,159
2025/04/07	월	84,903,541	80.97 MB	+33,349,670
2025/04/08	화	51,553,871	49.17 MB	-33,349,670
2025/04/09	수	62,116,952	59.24 MB	+10,563,081
2025/04/10	목	234,383,030	223.53 MB	+172,266,078

BeLog is the most efficient tool for analyzing web log data

belogdoc/BELOG-doc-V9.0.0/

166/291

4.6.13 최대 처리 시간

TOP

상단의 [일별 보기]에서 '최대 처리 시간' 서브 메뉴를 선택하면, 다음과 같이 일별 최대 처리 시간에 대한 정보를 보여줍니다.

BELOG

 일일 분석 보기 2일 비교 보기 주간 비교 보기 일별 세부 보기 **일별 보기** 주별 보기 월별 보기 연별 보기 목록 보기 경로 추적 보고서 관리자 페이지

DEMO

연 2025 월 3 일 24 ~ 연 2025 월 4 일 10 기간 조회

https://demosite.co.kr 2025/03/24 ~ 2025/04/10

모두 보기
방문자수
페이지뷰
페이지뷰 Path
페이지뷰 방문자
리퀘스트뷰
리퀘스트뷰 Path
리퀘스트뷰 방문자
요청수
실패한 요청수
전송 바이트
최대 전송 바이트
최대 처리 시간
웹로그 파일 크기
DB 파일 크기
DB 빌드 타임
프로세스 메모리 사용량

https://demosite.co.kr

● 일별 보기 [최대 처리 시간] - 2025/03/24 ~ 2025/04/10

그래프 숨기기 타입 Line 연도 표시 너비 default 높이 default 도메인 선택

DEMO : 2025/03/24 ~ 2025/04/10
 [단위 : 초] 최대 처리 시간

수치값 숨기기 합계만 보기

테이블 복사 테이블 HTML 다운로드 테이블 CSV 다운로드

제목		일별 보기 [최대 처리 시간]	
기간		2025/03/24 ~ 2025/04/10	
날수		18 (18)	
날짜	요일	최대 처리 시간 Second	차이값
합계	-	1,485	
일평균	-	83	
2025/03/24	월	55	0
2025/03/25	화	47	-8
2025/03/26	수	48	+1
2025/03/27	목	18	-30
2025/03/28	금	39	+21
2025/03/29	토	37	-2
2025/03/30	일	50	+13
2025/03/31	월	629	+579
2025/04/01	화	54	-575
2025/04/02	수	44	-10
2025/04/03	목	64	+20
2025/04/04	금	35	-29
2025/04/05	토	107	+72
2025/04/06	일	49	-58
2025/04/07	월	75	+26
2025/04/08	화	22	-53
2025/04/09	수	69	+47
2025/04/10	목	43	-26

BeLog is the most efficient tool for analyzing web log data

belogdoc/BELOG-doc-V9.0.0/

167/291

4.6.14 웹 로그 파일 크기

TOP

상단의 [일별 보기]에서 '웹 로그 파일 크기' 서브 메뉴를 선택하면, 다음과 같이 하루 웹 로그 파일 크기에 대한 정보를 보여줍니다.

The screenshot displays the BELOG interface for the 'Web Log File Size' report. The top navigation bar includes options like '일일 분석 보기', '2일 비교 보기', and '일별 보기'. The main content area shows a line chart and a data table for the period 2025/03/24 to 2025/04/10. The chart shows daily file sizes in bytes, and the table provides a detailed breakdown of these sizes, including daily averages and differences from the previous day.

날짜	요일	웹로그 파일 크기 Byte	웹로그 파일 크기 (단위)	차이값
합계	-	327,817,114	312.63 MB	
일평균	-	18,212,062	17.37 MB	
2025/03/24	월	18,102,399	17.26 MB	0
2025/03/25	화	18,305,423	17.46 MB	+203,024
2025/03/26	수	18,269,890	17.42 MB	-35,533
2025/03/27	목	18,094,037	17.26 MB	-175,853
2025/03/28	금	18,355,470	17.51 MB	+261,433
2025/03/29	토	18,203,704	17.36 MB	-151,766
2025/03/30	일	18,085,946	17.25 MB	-117,758
2025/03/31	월	18,016,423	17.18 MB	-69,523
2025/04/01	화	18,279,703	17.43 MB	+263,280
2025/04/02	수	18,210,596	17.37 MB	-69,107
2025/04/03	목	18,137,121	17.30 MB	-73,475
2025/04/04	금	18,234,028	17.39 MB	+96,907
2025/04/05	토	18,259,232	17.41 MB	+25,204
2025/04/06	일	18,093,058	17.25 MB	-166,174
2025/04/07	월	18,577,933	17.72 MB	+484,875
2025/04/08	화	18,527,792	17.67 MB	-50,141
2025/04/09	수	17,944,581	17.11 MB	-583,211
2025/04/10	목	18,119,778	17.28 MB	+175,197

BeLog is the most efficient tool for analyzing web log data

4.6.15 DB 파일 크기

TOP

상단의 [일별 보기]에서 'DB 파일 크기' 서브 메뉴를 선택하면, 다음과 같이 일별 DB 파일 크기에 대한 정보를 보여줍니다.

The screenshot displays the BELOG interface for the 'DB 파일 크기' report. The top navigation bar includes options like '일일 분석 보기', '2일 비교 보기', and '일별 보기'. The main content area shows a line chart of DB file size in bytes over time, with a table below it providing daily details. The table columns include '날짜' (Date), '요일' (Day of Week), 'DB 파일 크기 Byte', 'DB 파일 크기 (단위)' (DB File Size (Unit)), and '차이값' (Difference Value).

날짜	요일	DB 파일 크기 Byte	DB 파일 크기 (단위)	차이값
합계	-	9,838,990	9.38 MB	
일평균	-	546,611	533.80 KB	
2025/03/24	월	544,527	531.76 KB	0
2025/03/25	화	553,079	540.12 KB	+8,552
2025/03/26	수	541,713	529.02 KB	-11,366
2025/03/27	목	544,882	532.11 KB	+3,169
2025/03/28	금	554,143	541.16 KB	+9,261
2025/03/29	토	544,914	532.14 KB	-9,229
2025/03/30	일	542,930	530.21 KB	-1,984
2025/03/31	월	545,013	532.24 KB	+2,083
2025/04/01	화	550,485	537.58 KB	+5,472
2025/04/02	수	549,847	536.96 KB	-638
2025/04/03	목	547,943	535.10 KB	-1,904
2025/04/04	금	545,639	532.85 KB	-2,304
2025/04/05	토	538,214	525.60 KB	-7,425
2025/04/06	일	541,967	529.26 KB	+3,753
2025/04/07	월	545,070	532.29 KB	+3,103
2025/04/08	화	545,960	533.16 KB	+890
2025/04/09	수	550,132	537.24 KB	+4,172
2025/04/10	목	552,532	539.58 KB	+2,400

BeLog is the most efficient tool for analyzing web log data

4.6.16 DB 빌드 타임

TOP

상단의 [일별 보기]에서 'DB 빌드 타임' 서브 메뉴를 선택하면, 다음과 같이 일별 DB 빌드 타임에 대한 정보를 보여줍니다.

The screenshot displays the BELOG interface for the 'DB 빌드 타임' report. At the top, there is a navigation bar with various report types like '일일 분석 보기', '2일 비교 보기', etc. The main area shows a line chart and a data table. The chart plots 'DB 빌드 타임' in seconds over the specified period. The table below provides a detailed breakdown of the data.

날짜	요일	DB 빌드 타임 Second	차이값
합계	-	45	
일평균	-	3	
2025/03/24	월	3	0
2025/03/25	화	2	-1
2025/03/26	수	3	+1
2025/03/27	목	3	0
2025/03/28	금	2	-1
2025/03/29	토	3	+1
2025/03/30	일	2	-1
2025/03/31	월	3	+1
2025/04/01	화	2	-1
2025/04/02	수	2	0
2025/04/03	목	2	0
2025/04/04	금	3	+1
2025/04/05	토	2	-1
2025/04/06	일	2	0
2025/04/07	월	2	0
2025/04/08	화	3	+1
2025/04/09	수	3	0
2025/04/10	목	3	0

4.6.17 프로세스 메모리 사용량

TOP

상단의 [일별 보기]에서 '프로세스 메모리 사용량' 서브 메뉴를 선택하면, 다음과 같이 일별 프로세스 메모리 사용량에 대한 정보를 보여줍니다.

BELOG

 일일 분석 보기 2일 비교 보기 주간 비교 보기 일별 세부 보기 **일별 보기** 주별 보기 월별 보기 연별 보기 목록 보기 경로 추적 보고서 관리자 페이지

DEMO

연 2025 월 3 일 24 - 연 2025 월 4 일 10 기간 조회

https://demosite.co.kr 2025/03/24 ~ 2025/04/10

모두 보기
방문자수
페이지뷰
페이지뷰 Path
페이지뷰 방문자
리퀘스트뷰
리퀘스트뷰 Path
리퀘스트뷰 방문자
요청수
실패한 요청수
전송 바이트
최대 전송 바이트
최대 처리 시간
웹로그 파일 크기
DB 파일 크기
DB 빌드 타임
프로세스 메모리 사용량

https://demosite.co.kr

● 일별 보기 [메모리 사용량] - 2025/03/24 ~ 2025/04/10

그래프 숨기기 타입 Line 연도 표시 너비 default 높이 default 도메인 선택

DEMO : 2025/03/24 ~ 2025/04/10

[단위 : MB] 메모리 사용량

수치값 숨기기 합계만 보기

테이블 복사 테이블 HTML 다운로드 테이블 CSV 다운로드

제목					
일별 보기 [메모리 사용량]					
기간					
2025/03/24 ~ 2025/04/10					
날수					
18 (18)					
날짜	요일	메모리 사용량 MB	메모리 사용량 (단위)	차이값	
합계	-	365	365 MB		
일평균	-	20	20 MB		
2025/03/24	월	20	20 MB	0	
2025/03/25	화	21	21 MB	+1	
2025/03/26	수	20	20 MB	-1	
2025/03/27	목	21	21 MB	+1	
2025/03/28	금	21	21 MB	0	
2025/03/29	토	20	20 MB	-1	
2025/03/30	일	20	20 MB	0	
2025/03/31	월	20	20 MB	0	
2025/04/01	화	20	20 MB	0	
2025/04/02	수	21	21 MB	+1	
2025/04/03	목	20	20 MB	-1	
2025/04/04	금	20	20 MB	0	
2025/04/05	토	20	20 MB	0	
2025/04/06	일	20	20 MB	0	
2025/04/07	월	21	21 MB	+1	
2025/04/08	화	20	20 MB	-1	
2025/04/09	수	20	20 MB	0	
2025/04/10	목	20	20 MB	0	

BeLog is the most efficient tool for analyzing web log data

belogdoc/BELOG-doc-V9.0.0/

171/291

4.7 주별 보기

TOP

4.7.1 모두 보기

TOP

상단의 [주별 보기]에서 '모두 보기' 서브 메뉴를 선택하면, 다음과 같이 디폴트로 주별 방문자수, 페이지뷰, 리퀘스트뷰, 요청수, 실패한 요청수에 대한 그래프를 보여줍니다. 13주의 데이터를 보여줍니다. (주별의 의미는 한 주 7일의 데이터를 모두 합한 것을 의미합니다.)

비로그에서 한 주는 일요일부터 토요일까지를 한주로 계산합니다. 첫 주는 일요일이 있는 첫번째 주입니다.

[필드 선택] 옵션에서 16개의 그래프를 선택할 수 있습니다.

모두 보기

- 방문자수
- 페이지뷰
- 페이지뷰 Path
- 페이지뷰 방문자
- 리퀘스트뷰
- 리퀘스트뷰 Path
- 리퀘스트뷰 방문자
- 요청수
- 실패한 요청수
- 전송 바이트
- 최대 전송 바이트
- 최대 처리 시간
- 웹로그 파일 크기
- DB 파일 크기
- DB 빌드 타임
- 프로세스 메모리 사용량

연 2025 월 1 주 W2 ~ 연 2025 월 4 주 W1 기간 조회

2025/01/W2 ~ 2025/04/W1 (2025/01/12 ~ 2025/04/12)

주별 보기 [모두 보기] - 2025/01/W2 ~ 2025/04/W1

그래프 숨기기 타입 Line 너비 default 높이 default 필드 선택 ▼

DEMO : 2025/01/W2 ~ 2025/04/W1 (2025/01/12 ~ 2025/04/12)

[단위 : 명] 방문자수

53,172
39,879
26,586
13,293
0

[단위 : 건] 페이지뷰

65,541
49,156
32,771
16,385
0

[단위 : 건] 요청수

219,742
164,807
109,871
54,936
0

[단위 : 건] 실패한 요청수

1,588
1,191
794
397
0

수치값 숨기기 집계만 보기

테이블 복사 | 테이블 HTML 다운로드 | 테이블 CSV 다운로드

제목	주별 보기 [모두 보기]					
기간	2025/01/12 ~ 2025/04/12					
날수	91 (90)					
날짜	주간	날수	방문자수	페이지뷰	요청수	실패한 요청수
합계	-	91 (90)	682,110	839,762	2,814,240	19,360
주평균	-	7.00	52,470	64,597	216,480	1,489
2025/01/W2	01/12 ~ 01/18	7 (7)	53,132	65,320	218,263	1,534
2025/01/W3	01/19 ~ 01/25	7 (7)	53,033	65,541	218,705	1,519
2025/01/W4	01/26 ~ 02/01	7 (7)	53,134	65,205	218,846	1,483

BeLog is the most efficient tool for analyzing web log data

4.7.2 방문자수

TOP

상단의 [주별 보기]에서 '방문자수' 서브 메뉴를 선택하면, 다음과 같이 13주의 주별 방문자수에 대한 정보를 보여줍니다.

BELOG

 일일 분석 보기 2일 비교 보기 주간 비교 보기 일별 세부 보기 일별 보기 **주별 보기** 월별 보기 연별 보기 목록 보기 경로 추적 보고서 관리자 페이지

DEMO

연 2025 월 1 주 W2 ~ 연 2025 월 4 주 W1 기간 조회

https://demosite.co.kr 2025/01/W2 ~ 2025/04/W1 (2025/01/12 ~ 2025/04/12)

모든 보기
방문자수
 페이지뷰
 페이지뷰 Path
 페이지뷰 방문자
 리퀘스트뷰
 리퀘스트뷰 Path
 리퀘스트뷰 방문자
 요청수
 실패한 요청수
 전송 바이트
 최대 전송 바이트
 최대 처리 시간
 웹로그 파일 크기
 DB 파일 크기
 DB 빌드 타임
 프로세스 메모리 사용량

https://demosite.co.kr

● 주별 보기 [방문자수] - 2025/01/W2 ~ 2025/04/W1

그래프 숨기기
타입 Line
일별 상세보기
너비 default
높이 default
도메인 선택 ▼

DEMO : 2025/01/W2 ~ 2025/04/W1 (2025/01/12 ~ 2025/04/12)

[단위 : 명] 방문자수

수치값 숨기기
합계만 보기

테이블 복사
테이블 HTML 다운로드
테이블 CSV 다운로드

제목				
주별 보기 [방문자수]				
기간				
2025/01/12 ~ 2025/04/12				
날수				
91 (90)				
날짜	주간	날수	방문자수	차이값
합계	-	91 (90)	682,110	
주평균	-	7.00	52,470	
2025/01/W2	01/12 ~ 01/18	7 (7)	53,132	0
2025/01/W3	01/19 ~ 01/25	7 (7)	53,033	-99
2025/01/W4	01/26 ~ 02/01	7 (7)	53,134	+101
2025/02/W1	02/02 ~ 02/08	7 (7)	53,121	-13
2025/02/W2	02/09 ~ 02/15	7 (7)	53,141	+20
2025/02/W3	02/16 ~ 02/22	7 (7)	53,161	+20
2025/02/W4	02/23 ~ 03/01	7 (7)	52,863	-298
2025/03/W1	03/02 ~ 03/08	7 (7)	53,011	+148
2025/03/W2	03/09 ~ 03/15	7 (7)	53,172	+161
2025/03/W3	03/16 ~ 03/22	7 (7)	52,950	-222
2025/03/W4	03/23 ~ 03/29	7 (7)	52,937	-13
2025/03/W5	03/30 ~ 04/05	7 (7)	52,948	+11
2025/04/W1	04/06 ~ 04/12	7 (6)	45,507	-7,441

BeLog is the most efficient tool for analyzing web log data

belogdoc/BELOG-doc-V9.0.0/

173/291

날수에 표시되는 숫자의 의미는 다음과 같습니다.

총 날수(유효 날수)

총 날수 지정한 기간에 포함된 날수
 유효 날수 지정한 기간에 포함된 날수 중에서 실제 데이터가 있는 날수

제목	주별 보기 [모두 보기]					
기간	2025/01/12 ~ 2025/04/12					
날수	91 (90)					
날짜	주간	날수	방문자수	페이지뷰	요청수	실패한 요청수
합계	-	91 (90)	682,110	839,762	2,814,240	19,360
주평균	-	7.00	52,470	64,597	216,480	1,489
2025/01/W2	01/12 ~ 01/18	7 (7)	53,132	65,320	218,263	1,534
2025/01/W3	01/19 ~ 01/25	7 (7)	53,033	65,541	218,705	1,519
2025/01/W4	01/26 ~ 02/01	7 (7)	53,134	65,205	218,846	1,483
2025/02/W1	02/02 ~ 02/08	7 (7)	53,121	65,218	218,812	1,514
2025/02/W2	02/09 ~ 02/15	7 (7)	53,141	65,192	218,960	1,510
2025/02/W3	02/16 ~ 02/22	7 (7)	53,161	65,169	218,550	1,532
2025/02/W4	02/23 ~ 03/01	7 (7)	52,863	65,458	218,829	1,588
2025/03/W1	03/02 ~ 03/08	7 (7)	53,011	65,410	218,700	1,453
2025/03/W2	03/09 ~ 03/15	7 (7)	53,172	65,533	219,370	1,520
2025/03/W3	03/16 ~ 03/22	7 (7)	52,950	64,842	218,005	1,478
2025/03/W4	03/23 ~ 03/29	7 (7)	52,937	65,362	219,742	1,446
2025/03/W5	03/30 ~ 04/05	7 (7)	52,948	65,381	219,187	1,513
2025/04/W1	04/06 ~ 04/12	7 (6)	45,507	56,131	188,271	1,270

4월 2025

일	월	화	수	목	금	토
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

비로그에서는 주 단위의 표시에서 첫번째주 w1는 달력에서 첫번째 일요일이 시작하는 주간 04/06 ~ 04/12 입니다.

다음과 같이 상단의 '[일일 상세 보기]' 체크 박스를 클릭하면, 다음과 같이 일별 데이터를 주단위로 그래프만 만듭니다.

BELOG

[일일 분석 보기](#)
[2일 비교 보기](#)
[주간 비교 보기](#)
[일별 세부 보기](#)
[일별 보기](#)
[주별 보기](#)
[월별 보기](#)
[연별 보기](#)
[목록 보기](#)
[경로 추적](#)
[보고서](#)
[관리자 페이지](#)

DEMO

 연 월 주 ~ 연 월 주

https://demosite.co.kr

2025/01/W2 ~ 2025/04/W1 (2025/01/12 ~ 2025/04/12)

모두 보기

방문자수

페이지뷰

페이지뷰 Path

페이지뷰 방문자

리퀘스트뷰

리퀘스트뷰 Path

리퀘스트뷰 방문자

요청수

실패한 요청수

전송 바이트

최대 전송 바이트

최대 처리 시간

웹로그 파일 크기

DB 파일 크기

DB 빌드 타임

프로세스 메모리 사용량

https://demosite.co.kr

● 주별 보기 [방문자수] - 2025/01/W2 ~ 2025/04/W1

그래프 숨기기
타입
일별 상세보기
너비
높이

DEMO : 2025/01/W2 ~ 2025/04/W1 (2025/01/12 ~ 2025/04/12)

[단위: 명]

2025/01/W2

2025/01/W3

2025/01/W4

2025/02/W1

2025/02/W2

2025/02/W3

[단위: 명]

2025/03/W1

2025/03/W2

2025/03/W3

2025/03/W4

2025/03/W5

2025/04/W1

수치값 숨기기

테이블 복사
테이블 HTML 다운로드
테이블 CSV 다운로드

제목	주별 보기 [방문자수]										
기간	2025/01/12 ~ 2025/04/12										
날수	91 (89)										
날짜	주간	날수	합계	일	월	화	수	목	금	토	
2025/01/W2	01/12 ~ 01/18	7 (7)	53,132	7,589	7,614	7,661	7,496	7,588	7,602	7,582	
2025/01/W3	01/19 ~ 01/25	7 (7)	53,033	7,612	7,587	7,588	7,537	7,575	7,599	7,535	
2025/01/W4	01/26 ~ 02/01	7 (7)	53,134	7,572	7,555	7,593	7,615	7,604	7,581	7,614	
2025/02/W1	02/02 ~ 02/08	7 (7)	53,121	7,622	7,527	7,620	7,534	7,549	7,637	7,632	
2025/02/W2	02/09 ~ 02/15	7 (7)	53,141	7,557	7,545	7,639	7,589	7,674	7,657	7,480	
2025/02/W3	02/16 ~ 02/22	7 (7)	53,161	7,557	7,682	7,581	7,608	7,513	7,532	7,688	
2025/02/W4	02/23 ~ 03/01	7 (7)	52,863	7,517	7,581	7,599	7,613	7,533	7,508	7,512	
2025/03/W1	03/02 ~ 03/08	7 (7)	53,011	7,550	7,569	7,611	7,508	7,620	7,622	7,531	
2025/03/W2	03/09 ~ 03/15	7 (7)	53,172	7,596	7,615	7,597	7,588	7,604	7,583	7,589	
2025/03/W3	03/16 ~ 03/22	7 (7)	52,950	7,607	7,587	7,537	7,558	7,549	7,603	7,509	
2025/03/W4	03/23 ~ 03/29	7 (7)	52,937	7,601	7,504	7,614	7,564	7,551	7,583	7,520	
2025/03/W5	03/30 ~ 04/05	7 (7)	52,948	7,555	7,564	7,584	7,604	7,560	7,538	7,543	
2025/04/W1	04/06 ~ 04/12	7 (5)	37,917	7,605	7,638	7,599	7,508	7,567	0	0	

BeLog is the most efficient tool for analyzing web log data

belogdoc/BELOG-doc-V9.0.0/

175/291

4.7.3 페이지뷰

TOP

상단의 [주별 보기]에서 '페이지뷰' 서브 메뉴를 선택하면, 다음과 같이 13주의 주별 페이지뷰에 대한 정보를 보여줍니다.

The screenshot displays the BELOG interface for analyzing page views. The main content area shows a line chart and a data table for the URL 'https://demosite.co.kr'.

주별 보기 [페이지뷰] - 2025/01/W2 ~ 2025/04/W1

DEMO : 2025/01/W2 ~ 2025/04/W1 (2025/01/12 ~ 2025/04/12)

[단위 : 건] 페이지뷰

날짜	주간	날수	페이지뷰	차이값
합계	-	91 (90)	839,762	
주평균	-	7.00	64,597	
2025/01/W2	01/12 ~ 01/18	7 (7)	65,320	0
2025/01/W3	01/19 ~ 01/25	7 (7)	65,541	+221
2025/01/W4	01/26 ~ 02/01	7 (7)	65,205	-336
2025/02/W1	02/02 ~ 02/08	7 (7)	65,218	+13
2025/02/W2	02/09 ~ 02/15	7 (7)	65,192	-26
2025/02/W3	02/16 ~ 02/22	7 (7)	65,169	-23
2025/02/W4	02/23 ~ 03/01	7 (7)	65,458	+289
2025/03/W1	03/02 ~ 03/08	7 (7)	65,410	-48
2025/03/W2	03/09 ~ 03/15	7 (7)	65,533	+123
2025/03/W3	03/16 ~ 03/22	7 (7)	64,842	-691
2025/03/W4	03/23 ~ 03/29	7 (7)	65,362	+520
2025/03/W5	03/30 ~ 04/05	7 (7)	65,381	+19
2025/04/W1	04/06 ~ 04/12	7 (6)	56,131	-9,250

BeLog is the most efficient tool for analyzing web log data

4.7.4 페이지뷰 Path

TOP

상단의 [주별 보기]에서 '페이지뷰 Path' 서브 메뉴를 선택하면, 다음과 같이 13주의 주별 페이지뷰 Path 경로에 대한 정보를 보여줍니다.

The screenshot displays the BELOG interface for analyzing '페이지뷰 Path' (Page View Path) data. The top navigation bar includes options like '일일 분석 보기', '2일 비교 보기', '주간 비교 보기', '일별 세부 보기', '일별 보기', '주별 보기', '월별 보기', '연별 보기', '목록 보기', '경로 추적', '보고서', and '관리자 페이지'. The current view is '주별 보기' (Weekly View) for the domain 'https://demosite.co.kr'.

Search filters are set to Year: 2025, Month: 1, Week: W2, and the selected period is 2025/01/12 ~ 2025/04/12. The chart shows a relatively stable trend in page views per week, with a slight dip in the final week (W1 of 2025/04).

날짜	주간	날수	페이지뷰 Path	차이값
합계	-	91 (90)	163,460	
주평균	-	7.00	12,574	
2025/01/W2	01/12 ~ 01/18	7 (7)	12,513	0
2025/01/W3	01/19 ~ 01/25	7 (7)	12,832	+319
2025/01/W4	01/26 ~ 02/01	7 (7)	12,777	-55
2025/02/W1	02/02 ~ 02/08	7 (7)	12,875	+98
2025/02/W2	02/09 ~ 02/15	7 (7)	12,673	-202
2025/02/W3	02/16 ~ 02/22	7 (7)	12,663	-10
2025/02/W4	02/23 ~ 03/01	7 (7)	12,690	+27
2025/03/W1	03/02 ~ 03/08	7 (7)	12,680	-10
2025/03/W2	03/09 ~ 03/15	7 (7)	12,803	+123
2025/03/W3	03/16 ~ 03/22	7 (7)	12,744	-59
2025/03/W4	03/23 ~ 03/29	7 (7)	12,725	-19
2025/03/W5	03/30 ~ 04/05	7 (7)	12,612	-113
2025/04/W1	04/06 ~ 04/12	7 (6)	10,873	-1,739

4.7.5 페이지뷰 방문자

TOP

상단의 [주별 보기]에서 '페이지뷰 방문자' 서브 메뉴를 선택하면, 다음과 같이 13주의 주별 페이지뷰 방문자에 대한 정보를 보여줍니다.

BELOG

 일일 분석 보기 2일 비교 보기 주간 비교 보기 일별 세부 보기 일별 보기 **주별 보기** 월별 보기 연별 보기 목록 보기 경로 추적 보고서 관리자 페이지

DEMO

연 2025 월 1 주 W2 ~ 연 2025 월 4 주 W1 기간 조회

https://demosite.co.kr 2025/01/W2 ~ 2025/04/W1 (2025/01/12 ~ 2025/04/12)

모든 보기
방문자수
페이지뷰
페이지뷰 Path
페이지뷰 방문자
리퀘스트뷰
리퀘스트뷰 Path
리퀘스트뷰 방문자
요청수
실패한 요청수
전송 바이트
최대 전송 바이트
최대 처리 시간
웹로그 파일 크기
DB 파일 크기
DB 빌드 타임
프로세스 메모리 사용량

https://demosite.co.kr

● 주별 보기 [페이지뷰 방문자] - 2025/01/W2 ~ 2025/04/W1

그래프 숨기기
타입 Line
일별 상세보기
너비 default
높이 default
도메인 선택 ▼

DEMO : 2025/01/W2 ~ 2025/04/W1 (2025/01/12 ~ 2025/04/12)

[단위 : 명]

페이지뷰 방문자

수치값 숨기기
합계만 보기

테이블 복사
테이블 HTML 다운로드
테이블 CSV 다운로드

제목				
주별 보기 [페이지뷰 방문자]				
기간				
2025/01/12 ~ 2025/04/12				
날수				
91 (90)				
날짜	주간	날수	페이지뷰 방문자	차이값
합계	-	91 (90)	337,957	
주평균	-	7.00	25,997	
2025/01/W2	01/12 ~ 01/18	7 (7)	26,416	0
2025/01/W3	01/19 ~ 01/25	7 (7)	26,257	-159
2025/01/W4	01/26 ~ 02/01	7 (7)	26,260	+3
2025/02/W1	02/02 ~ 02/08	7 (7)	26,314	+54
2025/02/W2	02/09 ~ 02/15	7 (7)	26,379	+65
2025/02/W3	02/16 ~ 02/22	7 (7)	26,266	-113
2025/02/W4	02/23 ~ 03/01	7 (7)	26,348	+82
2025/03/W1	03/02 ~ 03/08	7 (7)	26,181	-167
2025/03/W2	03/09 ~ 03/15	7 (7)	26,346	+165
2025/03/W3	03/16 ~ 03/22	7 (7)	26,111	-235
2025/03/W4	03/23 ~ 03/29	7 (7)	26,305	+194
2025/03/W5	03/30 ~ 04/05	7 (7)	26,292	-13
2025/04/W1	04/06 ~ 04/12	7 (6)	22,482	-3,810

BeLog is the most efficient tool for analyzing web log data

belogdoc/BELOG-doc-V9.0.0/

178/291

4.7.6 리퀘스트뷰

TOP

상단의 [주별 보기]에서 '리퀘스트뷰' 서브 메뉴를 선택하면, 다음과 같이 13주의 주별 리퀘스트뷰에 대한 정보를 보여줍니다.

BELOG

 일일 분석 보기 2일 비교 보기 주간 비교 보기 일별 세부 보기 일별 보기 **주별 보기** 월별 보기 연별 보기 목록 보기 경로 추적 보고서 관리자 페이지

DEMO

연 2025 월 1 주 W2 ~ 연 2025 월 4 주 W1 기간 조회

https://demosite.co.kr 2025/01/W2 ~ 2025/04/W1 (2025/01/12 ~ 2025/04/12)

모든 보기
방문자수
페이지뷰
페이지뷰 Path
페이지뷰 방문자
리퀘스트뷰
리퀘스트뷰 Path
리퀘스트뷰 방문자
요청수
실패한 요청수
전송 바이트
최대 전송 바이트
최대 처리 시간
웹로그 파일 크기
DB 파일 크기
DB 빌드 타임
프로세스 메모리 사용량

https://demosite.co.kr

● 주별 보기 [리퀘스트뷰] - 2025/01/W2 ~ 2025/04/W1

그래프 숨기기 타입 Line 일별 상세보기 너비 default 높이 default 도메인 선택 ▼

DEMO : 2025/01/W2 ~ 2025/04/W1 (2025/01/12 ~ 2025/04/12)

[단위 : 건] 리퀘스트뷰

수치값 숨기기 합계만 보기

테이블 복사 테이블 HTML 다운로드 테이블 CSV 다운로드

제목				
주별 보기 [리퀘스트뷰]				
기간				
2025/01/12 ~ 2025/04/12				
날수				
91 (90)				
날짜	주간	날수	리퀘스트뷰	차이값
합계	-	91 (90)	2,794,880	
주평균	-	7.00	214,991	
2025/01/W2	01/12 ~ 01/18	7 (7)	216,729	0
2025/01/W3	01/19 ~ 01/25	7 (7)	217,186	+457
2025/01/W4	01/26 ~ 02/01	7 (7)	217,363	+177
2025/02/W1	02/02 ~ 02/08	7 (7)	217,298	-65
2025/02/W2	02/09 ~ 02/15	7 (7)	217,450	+152
2025/02/W3	02/16 ~ 02/22	7 (7)	217,018	-432
2025/02/W4	02/23 ~ 03/01	7 (7)	217,241	+223
2025/03/W1	03/02 ~ 03/08	7 (7)	217,247	+6
2025/03/W2	03/09 ~ 03/15	7 (7)	217,850	+603
2025/03/W3	03/16 ~ 03/22	7 (7)	216,527	-1,323
2025/03/W4	03/23 ~ 03/29	7 (7)	218,296	+1,769
2025/03/W5	03/30 ~ 04/05	7 (7)	217,674	-622
2025/04/W1	04/06 ~ 04/12	7 (6)	187,001	-30,673

BeLog is the most efficient tool for analyzing web log data

belogdoc/BELOG-doc-V9.0.0/

179/291

4.7.9 요청수

TOP

상단의 [주별 보기]에서 '요청수' 서버 메뉴를 선택하면, 다음과 같이 13주의 주별 요청수에 대한 정보를 보여줍니다.

BELOG

 일일 분석 보기 2일 비교 보기 주간 비교 보기 일별 세부 보기 일별 보기 **주별 보기** 월별 보기 연별 보기 목록 보기 경로 추적 보고서 관리자 페이지

DEMO

연 2025 월 1 주 W2 ~ 연 2025 월 4 주 W1 기간 조회

https://demosite.co.kr 2025/01/W2 ~ 2025/04/W1 (2025/01/12 ~ 2025/04/12)

모든 보기
방문자수
페이지뷰
페이지뷰 Path
페이지뷰 방문자
리퀘스트뷰
리퀘스트뷰 Path
리퀘스트뷰 방문자
요청수
실패한 요청수
전송 바이트
최대 전송 바이트
최대 처리 시간
웹로그 파일 크기
DB 파일 크기
DB 빌드 타임
프로세스 메모리 사용량

https://demosite.co.kr

● 주별 보기 [요청수] - 2025/01/W2 ~ 2025/04/W1

그래프 숨기기
타입 Line
일별 상세보기
너비 default
높이 default
도메인 선택 ▼

DEMO : 2025/01/W2 ~ 2025/04/W1 (2025/01/12 ~ 2025/04/12)

[단위 : 건] 요청수

수치값 숨기기
합계만 보기

테이블 복사
테이블 HTML 다운로드
테이블 CSV 다운로드

제목				
주별 보기 [요청수]				
기간				
2025/01/12 ~ 2025/04/12				
날수				
91 (90)				
날짜	주간	날수	요청수	차이값
합계	-	91 (90)	2,814,240	
주평균	-	7.00	216,480	
2025/01/W2	01/12 ~ 01/18	7 (7)	218,263	0
2025/01/W3	01/19 ~ 01/25	7 (7)	218,705	+442
2025/01/W4	01/26 ~ 02/01	7 (7)	218,846	+141
2025/02/W1	02/02 ~ 02/08	7 (7)	218,812	-34
2025/02/W2	02/09 ~ 02/15	7 (7)	218,960	+148
2025/02/W3	02/16 ~ 02/22	7 (7)	218,550	-410
2025/02/W4	02/23 ~ 03/01	7 (7)	218,829	+279
2025/03/W1	03/02 ~ 03/08	7 (7)	218,700	-129
2025/03/W2	03/09 ~ 03/15	7 (7)	219,370	+670
2025/03/W3	03/16 ~ 03/22	7 (7)	218,005	-1,365
2025/03/W4	03/23 ~ 03/29	7 (7)	219,742	+1,737
2025/03/W5	03/30 ~ 04/05	7 (7)	219,187	-555
2025/04/W1	04/06 ~ 04/12	7 (6)	188,271	-30,916

BeLog is the most efficient tool for analyzing web log data

belogdoc/BELOG-doc-V9.0.0/

182/291

4.7.10 실패한 요청수

TOP

상단의 [주별 보기]에서 '실패한 요청수' 서버 메뉴를 선택하면, 다음과 같이 13주의 주별 실패한 요청수에 대한 정보를 보여줍니다.

BELOG

 일일 분석 보기 2일 비교 보기 주간 비교 보기 일별 세부 보기 일별 보기 **주별 보기** 월별 보기 연별 보기 목록 보기 경로 추적 보고서 관리자 페이지

DEMO

연 2025 월 1 주 W2 ~ 연 2025 월 4 주 W1 기간 조회

https://demosite.co.kr 2025/01/W2 ~ 2025/04/W1 (2025/01/12 ~ 2025/04/12)

모든 보기
방문자수
페이지뷰
페이지뷰 Path
페이지뷰 방문자
리퀘스트뷰
리퀘스트뷰 Path
리퀘스트뷰 방문자
요청수
실패한 요청수
전송 바이트
최대 전송 바이트
최대 처리 시간
웹로그 파일 크기
DB 파일 크기
DB 빌드 타임
프로세스 메모리 사용량

https://demosite.co.kr

● 주별 보기 [실패한 요청수] - 2025/01/W2 ~ 2025/04/W1

그래프 숨기기 타입 Line 일별 상세보기 너비 default 높이 default 도메인 선택 ▼

DEMO : 2025/01/W2 ~ 2025/04/W1 (2025/01/12 ~ 2025/04/12)

[단위 : 건] 실패한 요청수

수치값 숨기기 합계만 보기

테이블 복사 테이블 HTML 다운로드 테이블 CSV 다운로드

제목				
주별 보기 [실패한 요청수]				
기간				
2025/01/12 ~ 2025/04/12				
날수				
91 (90)				
날짜	주간	날수	실패한 요청수	차이값
합계	-	91 (90)	19,360	
주평균	-	7.00	1,489	
2025/01/W2	01/12 ~ 01/18	7 (7)	1,534	0
2025/01/W3	01/19 ~ 01/25	7 (7)	1,519	-15
2025/01/W4	01/26 ~ 02/01	7 (7)	1,483	-36
2025/02/W1	02/02 ~ 02/08	7 (7)	1,514	+31
2025/02/W2	02/09 ~ 02/15	7 (7)	1,510	-4
2025/02/W3	02/16 ~ 02/22	7 (7)	1,532	+22
2025/02/W4	02/23 ~ 03/01	7 (7)	1,588	+56
2025/03/W1	03/02 ~ 03/08	7 (7)	1,453	-135
2025/03/W2	03/09 ~ 03/15	7 (7)	1,520	+67
2025/03/W3	03/16 ~ 03/22	7 (7)	1,478	-42
2025/03/W4	03/23 ~ 03/29	7 (7)	1,446	-32
2025/03/W5	03/30 ~ 04/05	7 (7)	1,513	+67
2025/04/W1	04/06 ~ 04/12	7 (6)	1,270	-243

BeLog is the most efficient tool for analyzing web log data

belogdoc/BELOG-doc-V9.0.0/

183/291

4.7.11 전송 바이트

TOP

상단의 [주별 보기]에서 '전송 바이트' 서브 메뉴를 선택하면, 다음과 같이 13주의 주별 전송 바이트에 대한 정보를 보여줍니다.

BELOG

 일일 분석 보기 2일 비교 보기 주간 비교 보기 일별 세부 보기 일별 보기 **주별 보기** 월별 보기 연별 보기 목록 보기 경로 추적 보고서 관리자 페이지

DEMO

연 2025 월 1 주 W2 ~ 연 2025 월 4 주 W1 기간 조회

https://demosite.co.kr 2025/01/W2 ~ 2025/04/W1 (2025/01/12 ~ 2025/04/12)

모두 보기
방문자수
페이지뷰
페이지뷰 Path
페이지뷰 방문자
리퀘스트뷰
리퀘스트뷰 Path
리퀘스트뷰 방문자
요청수
실패한 요청수
전송 바이트
최대 전송 바이트
최대 처리 시간
웹로그 파일 크기
DB 파일 크기
DB 빌드 타임
프로세스 메모리 사용량

https://demosite.co.kr

● 주별 보기 [전송 바이트] - 2025/01/W2 ~ 2025/04/W1

그래프 숨기기 타입 Line 일별 상세보기 너비 default 높이 default 도메인 선택 ▼

DEMO : 2025/01/W2 ~ 2025/04/W1 (2025/01/12 ~ 2025/04/12)

[단위 : 바이트] 전송 바이트

수치값 숨기기 합계만 보기

테이블 복사 테이블 HTML 다운로드 테이블 CSV 다운로드

제목	주별 보기 [전송 바이트]				
기간	2025/01/12 ~ 2025/04/12				
날수	91 (90)				
날짜	주간	날수	전송 바이트 Byte	전송 바이트 (단위)	차이값
합계	-	91 (90)	133,881,557,280	124.69 GB	
주평균	-	7.00	10,298,581,329	9.59 GB	
2025/01/W2	01/12 ~ 01/18	7 (7)	10,089,630,170	9.40 GB	0
2025/01/W3	01/19 ~ 01/25	7 (7)	11,411,577,113	10.63 GB	+1,321,946,943
2025/01/W4	01/26 ~ 02/01	7 (7)	9,929,404,949	9.25 GB	-1,482,172,164
2025/02/W1	02/02 ~ 02/08	7 (7)	9,713,259,083	9.05 GB	-216,145,866
2025/02/W2	02/09 ~ 02/15	7 (7)	10,524,994,970	9.80 GB	+811,735,887
2025/02/W3	02/16 ~ 02/22	7 (7)	10,852,172,138	10.11 GB	+327,177,168
2025/02/W4	02/23 ~ 03/01	7 (7)	10,105,299,064	9.41 GB	-746,873,074
2025/03/W1	03/02 ~ 03/08	7 (7)	11,945,603,595	11.13 GB	+1,840,304,531
2025/03/W2	03/09 ~ 03/15	7 (7)	10,385,855,223	9.67 GB	-1,559,748,372
2025/03/W3	03/16 ~ 03/22	7 (7)	9,853,544,799	9.18 GB	-532,310,424
2025/03/W4	03/23 ~ 03/29	7 (7)	10,474,907,369	9.76 GB	+621,362,570
2025/03/W5	03/30 ~ 04/05	7 (7)	10,163,814,687	9.47 GB	-311,092,682
2025/04/W1	04/06 ~ 04/12	7 (6)	8,431,494,120	7.85 GB	-1,732,320,567

BeLog is the most efficient tool for analyzing web log data

belogdoc/BELOG-doc-V9.0.0/

184/291

4.7.12 최대 전송 바이트

TOP

상단의 [주별 보기]에서 '최대 전송 바이트' 서브 메뉴를 선택하면, 다음과 같이 13주의 주별 최대 전송 바이트에 대한 정보를 보여줍니다.

BELOG
일일 분석 보기 2일 비교 보기 주간 비교 보기 일별 세부 보기 일별 보기 **주별 보기** 월별 보기 연별 보기 목록 보기 경로 추적 보고서 관리자 페이지

DEMO

연 2025 월 1 주 W2 ~ 연 2025 월 4 주 W1 기간 조회

https://demosite.co.kr 2025/01/W2 ~ 2025/04/W1 (2025/01/12 ~ 2025/04/12)

주별 보기 [최대 전송 바이트] - 2025/01/W2 ~ 2025/04/W1

그래프 숨기기 타입 Line 일별 상세보기 너비 default 높이 default 도메인 선택

DEMO : 2025/01/W2 ~ 2025/04/W1 (2025/01/12 ~ 2025/04/12)
[단위 : 바이트] 최대 전송 바이트

수치값 숨기기 합계만 보기

테이블 복사 테이블 HTML 다운로드 테이블 CSV 다운로드

제목 주별 보기 [최대 전송 바이트]						
기간 2025/01/12 ~ 2025/04/12						
날수 91 (90)						
날짜	주간	날수	최대 전송 바이트 Byte	최대 전송 바이트 (단위)	차이값	
합계	-	91 (90)	11,349,621,871	10.57 GB		
주평균	-	7.00	873,047,836	832.60 MB		
2025/01/W2	01/12 ~ 01/18	7 (7)	884,044,477	843.09 MB	0	
2025/01/W3	01/19 ~ 01/25	7 (7)	1,049,876,714	1001.24 MB	+165,832,237	
2025/01/W4	01/26 ~ 02/01	7 (7)	674,532,925	643.28 MB	-375,343,789	
2025/02/W1	02/02 ~ 02/08	7 (7)	526,988,190	502.58 MB	-147,544,735	
2025/02/W2	02/09 ~ 02/15	7 (7)	1,054,123,140	1005.29 MB	+527,134,950	
2025/02/W3	02/16 ~ 02/22	7 (7)	851,726,717	812.27 MB	-202,396,423	
2025/02/W4	02/23 ~ 03/01	7 (7)	742,721,156	708.31 MB	-109,005,561	
2025/03/W1	03/02 ~ 03/08	7 (7)	1,649,148,805	1.54 GB	+906,427,649	
2025/03/W2	03/09 ~ 03/15	7 (7)	869,085,052	828.82 MB	-780,063,753	
2025/03/W3	03/16 ~ 03/22	7 (7)	618,829,948	590.16 MB	-250,255,104	
2025/03/W4	03/23 ~ 03/29	7 (7)	1,089,317,480	1.01 GB	+470,487,532	
2025/03/W5	03/30 ~ 04/05	7 (7)	803,162,131	765.96 MB	-286,155,349	
2025/04/W1	04/06 ~ 04/12	7 (6)	536,065,136	511.23 MB	-267,096,995	

BeLog is the most efficient tool for analyzing web log data

4.7.13 최대 처리 시간

TOP

상단의 [주별 보기]에서 '최대 처리 시간' 서브 메뉴를 선택하면, 다음과 같이 13주의 주별 최대 처리 시간에 대한 정보를 보여줍니다.

The screenshot displays the BELOG interface for the 'Maximum Processing Time' report. The top navigation bar includes options like '일일 분석 보기', '2일 비교 보기', '주간 비교 보기', '일별 세부 보기', '일별 보기', '주별 보기', '월별 보기', '연별 보기', '목록 보기', '경로 추적', '보고서', and '관리자 페이지'. The main content area shows a line chart and a data table for the period 2025/01/12 to 2025/04/12.

주별 보기 [최대 처리 시간] - 2025/01/W2 ~ 2025/04/W1

DEMO : 2025/01/W2 ~ 2025/04/W1 (2025/01/12 ~ 2025/04/12)

[단위 : 초] 최대 처리 시간

날짜	주간	날수	최대 처리 시간 Second	차이값
합계	-	91 (90)	7,724	
주평균	-	7.00	594	
2025/01/W2	01/12 ~ 01/18	7 (7)	353	0
2025/01/W3	01/19 ~ 01/25	7 (7)	345	-8
2025/01/W4	01/26 ~ 02/01	7 (7)	394	+49
2025/02/W1	02/02 ~ 02/08	7 (7)	1,033	+639
2025/02/W2	02/09 ~ 02/15	7 (7)	328	-705
2025/02/W3	02/16 ~ 02/22	7 (7)	1,224	+896
2025/02/W4	02/23 ~ 03/01	7 (7)	362	-862
2025/03/W1	03/02 ~ 03/08	7 (7)	674	+312
2025/03/W2	03/09 ~ 03/15	7 (7)	394	-280
2025/03/W3	03/16 ~ 03/22	7 (7)	966	+572
2025/03/W4	03/23 ~ 03/29	7 (7)	350	-616
2025/03/W5	03/30 ~ 04/05	7 (7)	983	+633
2025/04/W1	04/06 ~ 04/12	7 (6)	318	-665

4.7.14 웹 로그 파일 크기

TOP

상단의 [주별 보기]에서 '웹 로그 파일 크기' 서브 메뉴를 선택하면, 다음과 같이 13주의 주별 웹 로그 파일 크기에 대한 정보를 보여줍니다.

The screenshot displays the BELOG interface for the domain **https://demosite.co.kr**. The main report is titled "주별 보기 [웹로그 파일 크기] - 2025/01/W2 ~ 2025/04/W1". The chart shows a relatively stable trend in file size, starting at approximately 127,533,080 bytes in week 2 of January and ending at 109,346,960 bytes in week 1 of April. The data table below provides a breakdown of weekly file sizes in bytes and megabytes, along with the change in size compared to the previous week.

날짜	주간	날수	웹로그 파일 크기 Byte	웹로그 파일 크기 (단위)	차이값
합계	-	91 (90)	1,630,028,387	1.52 GB	
주평균	-	7.00	125,386,799	119.58 MB	
2025/01/W2	01/12 ~ 01/18	7 (7)	126,231,018	120.38 MB	0
2025/01/W3	01/19 ~ 01/25	7 (7)	126,844,778	120.97 MB	+613,760
2025/01/W4	01/26 ~ 02/01	7 (7)	126,707,639	120.84 MB	-137,139
2025/02/W1	02/02 ~ 02/08	7 (7)	126,310,645	120.46 MB	-396,994
2025/02/W2	02/09 ~ 02/15	7 (7)	126,664,515	120.80 MB	+353,870
2025/02/W3	02/16 ~ 02/22	7 (7)	126,608,234	120.74 MB	-56,281
2025/02/W4	02/23 ~ 03/01	7 (7)	126,832,102	120.96 MB	+223,868
2025/03/W1	03/02 ~ 03/08	7 (7)	126,693,849	120.82 MB	-138,253
2025/03/W2	03/09 ~ 03/15	7 (7)	126,888,572	121.01 MB	+194,723
2025/03/W3	03/16 ~ 03/22	7 (7)	126,143,946	120.30 MB	-744,626
2025/03/W4	03/23 ~ 03/29	7 (7)	127,533,080	121.63 MB	+1,389,134
2025/03/W5	03/30 ~ 04/05	7 (7)	127,223,049	121.33 MB	-310,031
2025/04/W1	04/06 ~ 04/12	7 (6)	109,346,960	104.28 MB	-17,876,089

4.7.15 DB 파일 크기

TOP

상단의 [주별 보기]에서 'DB 파일 크기' 서브 메뉴를 선택하면, 다음과 같이 13주의 주별 DB 파일 크기에 대한 정보를 보여줍니다.

BELOG
일일 분석 보기 2일 비교 보기 주간 비교 보기 일별 세부 보기 일별 보기 **주별 보기** 월별 보기 연별 보기 목록 보기 경로 추적 보고서 관리자 페이지

DEMO

년 2025 월 1 주 W2 ~ 년 2025 월 4 주 W1 기간 조회

https://demosite.co.kr < 2025/01/W2 ~ 2025/04/W1 (2025/01/12 ~ 2025/04/12) >

모두 보기
방문자수
페이지뷰
페이지뷰 Path
페이지뷰 방문자
리퀘스트뷰
리퀘스트뷰 Path
리퀘스트뷰 방문자
요청수
실패한 요청수
전송 바이트
최대 전송 바이트
최대 처리 시간
웹로그 파일 크기
DB 파일 크기
DB 빌드 타임
프로세스 메모리 사용량

https://demosite.co.kr

● 주별 보기 [DB 파일 크기] - 2025/01/W2 ~ 2025/04/W1

그래프 숨기기
타입 Line
일별 상세보기
너비 default
높이 default
도메인 선택 ▼

DEMO : 2025/01/W2 ~ 2025/04/W1 (2025/01/12 ~ 2025/04/12)

[단위 : 바이트] DB 파일 크기

수치값 숨기기
합계만 보기

테이블 복사
테이블 HTML 다운로드
테이블 CSV 다운로드

주별 보기 [DB 파일 크기]						
기간 2025/01/12 ~ 2025/04/12						
날수 91 (90)						
날짜	주간	날수	DB 파일 크기 Byte	DB 파일 크기 (단위)	차이값	
합계	-	91 (90)	49,323,180	47.04 MB		
주평균	-	7.00	3,794,091	3.62 MB		
2025/01/W2	01/12 ~ 01/18	7 (7)	3,801,635	3.63 MB	0	
2025/01/W3	01/19 ~ 01/25	7 (7)	3,854,504	3.68 MB	+52,869	
2025/01/W4	01/26 ~ 02/01	7 (7)	3,846,473	3.67 MB	-8,031	
2025/02/W1	02/02 ~ 02/08	7 (7)	3,862,900	3.68 MB	+16,427	
2025/02/W2	02/09 ~ 02/15	7 (7)	3,836,143	3.66 MB	-26,757	
2025/02/W3	02/16 ~ 02/22	7 (7)	3,836,171	3.66 MB	+28	
2025/02/W4	02/23 ~ 03/01	7 (7)	3,830,052	3.65 MB	-6,119	
2025/03/W1	03/02 ~ 03/08	7 (7)	3,824,186	3.65 MB	-5,866	
2025/03/W2	03/09 ~ 03/15	7 (7)	3,853,795	3.68 MB	+29,609	
2025/03/W3	03/16 ~ 03/22	7 (7)	3,827,309	3.65 MB	-26,486	
2025/03/W4	03/23 ~ 03/29	7 (7)	3,837,341	3.66 MB	+10,032	
2025/03/W5	03/30 ~ 04/05	7 (7)	3,820,071	3.64 MB	-17,270	
2025/04/W1	04/06 ~ 04/12	7 (6)	3,292,600	3.14 MB	-527,471	

BeLog is the most efficient tool for analyzing web log data

belogdoc/BELOG-doc-V9.0.0/

188/291

4.7.16 DB 빌드 타임

TOP

상단의 [주별 보기]에서 'DB 빌드 타임' 서브 메뉴를 선택하면, 다음과 같이 13주의 주별 DB 빌드 타임에 대한 정보를 보여줍니다.

BELOG

 일일 분석 보기 2일 비교 보기 주간 비교 보기 일별 세부 보기 일별 보기 **주별 보기** 월별 보기 연별 보기 목록 보기 경로 추적 보고서 관리자 페이지

DEMO

연 2025 월 1 주 W2 ~ 연 2025 월 4 주 W1 기간 조회

https://demosite.co.kr 2025/01/W2 ~ 2025/04/W1 (2025/01/12 ~ 2025/04/12)

모두 보기
방문자수
페이지뷰
페이지뷰 Path
페이지뷰 방문자
리퀘스트뷰
리퀘스트뷰 Path
리퀘스트뷰 방문자
요청수
실패한 요청수
전송 바이트
최대 전송 바이트
최대 처리 시간
웹로그 파일 크기
DB 파일 크기
DB 빌드 타임
프로세스 메모리 사용량

https://demosite.co.kr

● 주별 보기 [DB 빌드 타임] - 2025/01/W2 ~ 2025/04/W1

그래프 숨기기 타입 Line 일별 상세보기 너비 default 높이 default 도메인 선택

DEMO : 2025/01/W2 ~ 2025/04/W1 (2025/01/12 ~ 2025/04/12)

[단위 : 초] DB 빌드 타임

수치값 숨기기
합계만 보기

테이블 복사
테이블 HTML 다운로드
테이블 CSV 다운로드

제목					
주별 보기 [DB 빌드 타임]					
기간					
2025/01/12 ~ 2025/04/12					
날수					
91 (90)					
날짜	주간	날수	DB 빌드 타임 Second	차이값	
합계	-	91 (90)	233		
주평균	-	7.00	18		
2025/01/W2	01/12 ~ 01/18	7 (7)	18	0	
2025/01/W3	01/19 ~ 01/25	7 (7)	19	+1	
2025/01/W4	01/26 ~ 02/01	7 (7)	19	0	
2025/02/W1	02/02 ~ 02/08	7 (7)	17	-2	
2025/02/W2	02/09 ~ 02/15	7 (7)	20	+3	
2025/02/W3	02/16 ~ 02/22	7 (7)	18	-2	
2025/02/W4	02/23 ~ 03/01	7 (7)	19	+1	
2025/03/W1	03/02 ~ 03/08	7 (7)	17	-2	
2025/03/W2	03/09 ~ 03/15	7 (7)	18	+1	
2025/03/W3	03/16 ~ 03/22	7 (7)	19	+1	
2025/03/W4	03/23 ~ 03/29	7 (7)	18	-1	
2025/03/W5	03/30 ~ 04/05	7 (7)	16	-2	
2025/04/W1	04/06 ~ 04/12	7 (6)	15	-1	

BeLog is the most efficient tool for analyzing web log data

belogdoc/BELOG-doc-V9.0.0/

189/291

4.8 월별 보기

TOP

4.8.1 모두 보기

TOP

상단의 [월별 보기]에서 '모두 보기' 서버 메뉴를 선택하면, 다음과 같이 디폴트로 방문자수, 페이지뷰, 리퀘스트뷰, 요청수, 실패한 요청수에 대한 그래프를 보여줍니다. 12개월의 데이터를 보여줍니다. (월별의 의미는 한 달 28~31일의 데이터를 모두 합한 것을 의미합니다.)
 [필드 선택] 옵션에서 16개의 그래프를 선택할 수 있습니다.

The screenshot displays the BELOG interface for a demo site. The main content area shows four line graphs for the period 2024/05 ~ 2025/04:

- 방문자수 (Visitors):** Y-axis ranges from 0 to 235,037. Values are relatively stable around 230,000.
- 페이지뷰 (Page Views):** Y-axis ranges from 0 to 289,137. Values are stable around 280,000.
- 요청수 (Requests):** Y-axis ranges from 0 to 969,558. Values are stable around 960,000.
- 실패한 요청수 (Failed Requests):** Y-axis ranges from 0 to 6,833. Values are stable around 6,000.

Below the graphs is a summary table for the selected period:

날짜	날수	방문자수	페이지뷰	요청수	실패한 요청수
합계	365 (346)	2,621,572	3,225,958	10,815,953	74,403
월평균	30.42	218,464	268,830	901,329	6,200
2024/05	31 (31)	235,023	289,023	967,212	6,705
2024/06	30 (30)	227,307	279,835	937,657	6,393
2024/07	31 (31)	234,897	289,137	969,475	6,734
2024/08	31 (31)	234,726	288,439	968,882	6,626
2024/09	30 (30)	227,256	280,222	938,743	6,422
2024/10	31 (31)	234,848	288,419	969,505	6,619

4.8.2 방문자수

TOP

상단의 [월별 보기]에서 '방문자수' 서브 메뉴를 선택하면, 다음과 같이 12개월의 월별 방문자수에 대한 정보를 보여줍니다.

The screenshot shows the BELOG interface for analyzing web log data. The main content area displays the following information:

- Navigation:** 일일 분석 보기, 2일 비교 보기, 주간 비교 보기, 일별 세부 보기, 일별 보기, 주별 보기, 월별 보기 (selected), 연별 보기, 목록 보기, 경로 추적, 보고서, 관리자 페이지.
- Search & Filter:** DEMO, 연 2024, 월 5, ~ 연 2025, 월 4, 기간 조회. URL: https://demosite.co.kr. Date range: 2024/05 ~ 2025/04.
- Left Sidebar:** 메뉴 목록 (모두 보기, 방문자수, 페이지뷰, 페이지뷰 Path, 페이지뷰 방문자, 리퀘스트뷰, 리퀘스트뷰 Path, 리퀘스트뷰 방문자, 요청수, 실패한 요청수, 전송 바이트, 최대 전송 바이트, 최대 처리 시간, 웹로그 파일 크기, DB 파일 크기, DB 빌드 타임, 프로세스 메모리 사용량).
- Main Chart:** 월별 보기 [방문자수] - 2024/05 ~ 2025/04. Line chart showing visitor counts over time. Y-axis labels: 0, 58,759, 117,519, 176,278, 235,037. X-axis labels: 2024/05 to 2025/04.
- Table:**

날짜	날수	방문자수	차이값
합계	365 (346)	2,621,572	
월평균	30.42	218,464	
2024/05	31 (31)	235,023	0
2024/06	30 (30)	227,307	-7,716
2024/07	31 (31)	234,897	+7,590
2024/08	31 (31)	234,726	-171
2024/09	30 (30)	227,256	-7,470
2024/10	31 (31)	234,848	+7,592
2024/11	30 (30)	227,029	-7,819
2024/12	31 (31)	235,037	+8,008
2025/01	31 (31)	235,024	-13
2025/02	28 (28)	212,388	-22,636
2025/03	31 (31)	234,701	+22,313
2025/04	30 (11)	83,336	-151,365

다음과 같이 상단의 '[일일 상세 보기]' 체크 박스를 클릭하면, 다음과 같이 일별 데이터를 월 단위로 그래프만 만듭니다.

BELOG
일일 분석 보기
2일 비교 보기
주간 비교 보기
일별 세부 보기
일별 보기
주별 보기
월별 보기
연별 보기
목록 보기
경로 추적
보고서
관리자 페이지

DEMO

연 월 ~ 연 월
기간 조회

< 2024/05 ~ 2025/04 >

모두 보기
방문자수
페이지뷰
페이지뷰 Path
페이지뷰 방문자
리퀘스트뷰
리퀘스트뷰 Path
리퀘스트뷰 방문자
요청수
실패한 요청수
전송 바이트
최대 전송 바이트
최대 처리 시간
웹로그 파일 크기
DB 파일 크기
DB 빌드 타임
프로세스 메모리 사용량

https://demosite.co.kr
가

월별 보기 [방문자수] - 2024/05 ~ 2025/04

그래프 숨기기
타입
일별 상세보기
너비
높이

DEMO : 2024/05 ~ 2025/04

[단위 : 명]	2024/05	2024/06	2024/07	2024/08
[단위 : 명]	2024/09	2024/10	2024/11	2024/12
[단위 : 명]	2025/01	2025/02	2025/03	2025/04

수치값 숨기기

테이블 복사
테이블 HTML 다운로드
테이블 CSV 다운로드

제목	월별 보기 [방문자수]																			
기간	2024/05/01 ~ 2025/04/30																			
날수	365 (345)																			
날짜	날수	합계	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
2024/05	31 (31)	235,023	7,521	7,565	7,570	7,593	7,575	7,581	7,546	7,566	7,590	7,629	7,620	7,617	7,631	7,556	7,649	7,589	7,593	7,562
2024/06	30 (30)	227,307	7,567	7,554	7,596	7,523	7,608	7,577	7,613	7,566	7,562	7,536	7,514	7,565	7,514	7,516	7,596	7,646	7,571	7,599
2024/07	31 (31)	234,897	7,544	7,496	7,569	7,527	7,611	7,470	7,594	7,560	7,574	7,602	7,623	7,554	7,535	7,598	7,599	7,615	7,531	7,609
2024/08	31 (31)	234,726	7,589	7,531	7,580	7,640	7,551	7,646	7,631	7,544	7,578	7,509	7,473	7,560	7,558	7,578	7,546	7,608	7,594	7,519
2024/09	30 (30)	227,256	7,596	7,505	7,555	7,529	7,584	7,593	7,547	7,546	7,606	7,540	7,540	7,567	7,607	7,549	7,620	7,541	7,607	7,518
2024/10	31 (31)	234,848	7,630	7,634	7,568	7,548	7,631	7,578	7,517	7,567	7,505	7,589	7,549	7,572	7,540	7,571	7,590	7,516	7,605	7,523
2024/11	30 (30)	227,029	7,546	7,574	7,659	7,539	7,533	7,563	7,580	7,519	7,609	7,593	7,601	7,576	7,641	7,515	7,524	7,571	7,585	7,543
2024/12	31 (31)	235,037	7,584	7,493	7,688	7,636	7,572	7,619	7,581	7,549	7,559	7,519	7,647	7,571	7,558	7,627	7,482	7,608	7,633	7,659
2025/01	31 (31)	235,024	7,544	7,683	7,539	7,547	7,556	7,655	7,537	7,598	7,610	7,513	7,557	7,589	7,614	7,661	7,496	7,588	7,602	7,582
2025/02	28 (28)	212,388	7,614	7,622	7,527	7,620	7,534	7,549	7,637	7,632	7,557	7,545	7,639	7,589	7,674	7,657	7,480	7,557	7,682	7,581
2025/03	31 (31)	234,701	7,512	7,550	7,569	7,611	7,508	7,620	7,622	7,531	7,596	7,615	7,597	7,588	7,604	7,583	7,589	7,607	7,587	7,537
2025/04	30 (10)	75,746	7,584	7,604	7,560	7,538	7,543	7,605	7,638	7,599	7,508	7,567	0	0	0	0	0	0	0	0

BeLog is the most efficient tool for analyzing web log data

4.8.3 페이지뷰

TOP

상단의 [월별 보기]에서 '페이지뷰' 서브 메뉴를 선택하면, 다음과 같이 12개월의 월별 페이지뷰에 대한 정보를 보여줍니다.

The screenshot displays the BELOG interface for analyzing page views. The top navigation bar includes options like '일일 분석 보기', '2일 비교 보기', '주간 비교 보기', '일별 세부 보기', '일별 보기', '주별 보기', '월별 보기', '연별 보기', '목록 보기', '경로 추적', '보고서', and '관리자 페이지'. The '월별 보기' (Monthly View) is selected.

The main content area shows a line graph titled '월별 보기 [페이지뷰] - 2024/05 ~ 2025/04'. The graph plots page views over time, with a y-axis ranging from 0 to 289,137. The data points are as follows:

연도	월	페이지뷰
2024	05	289,137
2024	06	279,835
2024	07	289,137
2024	08	288,439
2024	09	280,222
2024	10	288,419
2024	11	280,145
2024	12	288,951
2025	01	288,823
2025	02	261,055
2025	03	288,970
2025	04	102,939

Below the graph is a summary table for the period 2024/05/01 ~ 2025/04/30:

제목	월별 보기 [페이지뷰]			
기간	2024/05/01 ~ 2025/04/30			
날수	365 (346)			
날짜	날수	페이지뷰	차이값	
합계	365 (346)	3,225,958		
월평균	30.42	268,830		
2024/05	31 (31)	289,023	0	
2024/06	30 (30)	279,835	-9,188	
2024/07	31 (31)	289,137	+9,302	
2024/08	31 (31)	288,439	-698	
2024/09	30 (30)	280,222	-8,217	
2024/10	31 (31)	288,419	+8,197	
2024/11	30 (30)	280,145	-8,274	
2024/12	31 (31)	288,951	+8,806	
2025/01	31 (31)	288,823	-128	
2025/02	28 (28)	261,055	-27,768	
2025/03	31 (31)	288,970	+27,915	
2025/04	30 (11)	102,939	-186,031	

4.8.4 페이지뷰 Path

TOP

상단의 [월별 보기]에서 '페이지뷰 Path' 서브 메뉴를 선택하면, 다음과 같이 12개월의 월별 페이지뷰 Path 경로에 대한 정보를 보여줍니다.

The screenshot displays the BeLog interface for analyzing page view paths. The main content area shows a line chart and a data table for the URL `https://demosite.co.kr` from May 2024 to April 2025.

월별 보기 [페이지뷰 Path] - 2024/05 ~ 2025/04

DEMO : 2024/05 ~ 2025/04

[단위 : 건] 페이지뷰 Path

날짜	날수	페이지뷰 Path	차이값
합계	365 (346)	626,757	
월평균	30.42	52,230	
2024/05	31 (31)	56,095	0
2024/06	30 (30)	54,286	-1,809
2024/07	31 (31)	56,146	+1,860
2024/08	31 (31)	56,077	-69
2024/09	30 (30)	54,556	-1,521
2024/10	31 (31)	55,939	+1,383
2024/11	30 (30)	54,339	-1,600
2024/12	31 (31)	56,065	+1,726
2025/01	31 (31)	56,055	-10
2025/02	28 (28)	50,952	-5,103
2025/03	31 (31)	56,345	+5,393
2025/04	30 (11)	19,902	-36,443

4.8.5 페이지뷰 방문자

TOP

상단의 [월별 보기]에서 '페이지뷰 방문자' 서브 메뉴를 선택하면, 다음과 같이 12개월의 월별 페이지뷰 방문자에 대한 정보를 보여줍니다.

BELOG

 일일 분석 보기 2일 비교 보기 주간 비교 보기 일별 세부 보기 일별 보기 주별 보기 **월별 보기** 연별 보기 목록 보기 경로 추적 보고서 관리자 페이지

DEMO

연 2024 월 5 ~ 연 2025 월 4 기간 조회

https://demosite.co.kr 2024/05 ~ 2025/04

모든 보기
방문자수
페이지뷰
페이지뷰 Path
페이지뷰 방문자
리퀘스트뷰
리퀘스트뷰 Path
리퀘스트뷰 방문자
요청수
실패한 요청수
전송 바이트
최대 전송 바이트
최대 처리 시간
웹로그 파일 크기
DB 파일 크기
DB 빌드 타임
프로세스 메모리 사용량

https://demosite.co.kr

● 월별 보기 [페이지뷰 방문자] - 2024/05 ~ 2025/04

그래프 숨기기
 타입 Line
 일별 상세보기
 너비 default
 높이 default
 도메인 선택 ▼

DEMO : 2024/05 ~ 2025/04

[단위 : 명]
페이지뷰 방문자

수치값 숨기기
합계만 보기

테이블 복사
테이블 HTML 다운로드
테이블 CSV 다운로드

제목	월별 보기 [페이지뷰 방문자]		
기간	2024/05/01 ~ 2025/04/30		
날수	365 (346)		
날짜	날수	페이지뷰 방문자	차이값
합계	365 (346)	1,298,441	
월평균	30.42	108,203	
2024/05	31 (31)	116,468	0
2024/06	30 (30)	112,292	-4,176
2024/07	31 (31)	116,476	+4,184
2024/08	31 (31)	116,276	-200
2024/09	30 (30)	112,778	-3,498
2024/10	31 (31)	116,188	+3,410
2024/11	30 (30)	112,646	-3,542
2024/12	31 (31)	116,145	+3,499
2025/01	31 (31)	116,395	+250
2025/02	28 (28)	105,330	-11,065
2025/03	31 (31)	116,144	+10,814
2025/04	30 (11)	41,303	-74,841

BeLog is the most efficient tool for analyzing web log data

belogdoc/BELOG-doc-V9.0.0/

196/291

4.8.6 리퀘스트뷰

TOP

상단의 [월별 보기]에서 '리퀘스트뷰' 서브 메뉴를 선택하면, 다음과 같이 12개월의 월별 리퀘스트뷰에 대한 정보를 보여줍니다.

BELOG

[일일 분석 보기](#)
[2일 비교 보기](#)
[주간 비교 보기](#)
[일별 세부 보기](#)
[일별 보기](#)
[주별 보기](#)
[월별 보기](#)
[연별 보기](#)
[목록 보기](#)
[경로 추적](#)
[보고서](#)
[관리자 페이지](#)

DEMO

~

2024/05 ~ 2025/04

모두 보기

방문자수

페이지뷰

페이지뷰 Path

페이지뷰 방문자

리퀘스트뷰

리퀘스트뷰 Path

리퀘스트뷰 방문자

요청수

실패한 요청수

전송 바이트

최대 전송 바이트

최대 처리 시간

웹로그 파일 크기

DB 파일 크기

DB 빌드 타임

프로세스 메모리 사용량

https://demosite.co.kr

● **월별 보기 [리퀘스트뷰] - 2024/05 ~ 2025/04**

그래프 숨기기

 일별 상세보기

DEMO : 2024/05 ~ 2025/04

[단위 : 건] 리퀘스트뷰

수치값 숨기기
 합계만 보기

제목	월별 보기 [리퀘스트뷰]		
기간	2024/05/01 ~ 2025/04/30		
날수	365 (346)		
날짜	날수	리퀘스트뷰	차이값
합계	365 (346)	10,741,550	
월평균	30.42	895,129	
2024/05	31 (31)	960,507	0
2024/06	30 (30)	931,264	-29,243
2024/07	31 (31)	962,741	+31,477
2024/08	31 (31)	962,256	-485
2024/09	30 (30)	932,321	-29,935
2024/10	31 (31)	962,886	+30,565
2024/11	30 (30)	930,554	-32,332
2024/12	31 (31)	962,725	+32,171
2025/01	31 (31)	961,666	-1,059
2025/02	28 (28)	869,075	-92,591
2025/03	31 (31)	962,768	+93,693
2025/04	30 (11)	342,787	-619,981

BeLog is the most efficient tool for analyzing web log data

belogdoc/BELOG-doc-V9.0.0/

197/291

4.8.7 리퀘스트뷰 Path

TOP

상단의 [월별 보기]에서 '리퀘스트뷰 Path' 서브 메뉴를 선택하면, 다음과 같이 12개월의 월별 리퀘스트뷰 Path 경로에 대한 정보를 보여줍니다.

BELOG

[일일 분석 보기](#)
[2일 비교 보기](#)
[주간 비교 보기](#)
[일별 세부 보기](#)
[일별 보기](#)
[주별 보기](#)
[월별 보기](#)
[연별 보기](#)
[목록 보기](#)
[경로 추적](#)
[보고서](#)
[관리자 페이지](#)

DEMO

~

<
2024/05 ~ 2025/04
>

- 모두 보기
- 방문자수
- 페이지뷰
- 페이지뷰 Path
- 페이지뷰 방문자
- 리퀘스트뷰
- 리퀘스트뷰 Path
- 리퀘스트뷰 방문자
- 요청수
- 실패한 요청수
- 전송 바이트
- 최대 전송 바이트
- 최대 처리 시간
- 웹로그 파일 크기
- DB 파일 크기
- DB 빌드 타임
- 프로세스 메모리 사용량

■ https://demosite.co.kr
가

●
월별 보기 [리퀘스트뷰 Path] - 2024/05 ~ 2025/04

그래프 숨기기

 일별 상세보기

DEMO : 2024/05 ~ 2025/04

수치가 숨기기
 합계만 보기

제목	월별 보기 [리퀘스트뷰 Path]		
기간	2024/05/01 ~ 2025/04/30		
날수	365 (346)		
날짜	날수	리퀘스트뷰 Path	차이값
합계	365 (346)	1,083,628	
월평균	30.42	90,302	
2024/05	31 (31)	96,805	0
2024/06	30 (30)	93,847	-2,958
2024/07	31 (31)	96,988	+3,141
2024/08	31 (31)	97,060	+72
2024/09	30 (30)	94,271	-2,789
2024/10	31 (31)	96,883	+2,612
2024/11	30 (30)	93,884	-2,999
2024/12	31 (31)	97,004	+3,120
2025/01	31 (31)	96,897	-107
2025/02	28 (28)	88,132	-8,765
2025/03	31 (31)	97,330	+9,198
2025/04	30 (11)	34,527	-62,803

BeLog is the most efficient tool for analyzing web log data

belogdoc/BELOG-doc-V9.0.0/

198/291

4.8.8 리퀘스트뷰 방문자

TOP

상단의 [월별 보기]에서 '리퀘스트뷰 방문자' 서브 메뉴를 선택하면, 다음과 같이 12개월의 월별 리퀘스트뷰 방문자에 대한 정보를 보여줍니다.

BELOG

[일일 분석 보기](#)
[2일 비교 보기](#)
[주간 비교 보기](#)
[일별 세부 보기](#)
[일별 보기](#)
[주별 보기](#)
[월별 보기](#)
[연별 보기](#)
[목록 보기](#)
[경로 추적](#)
[보고서](#)
[관리자 페이지](#)

DEMO

~

< 2024/05 ~ 2025/04 >

[모두 보기](#)
[방문자수](#)
[페이지뷰](#)
[페이지뷰 Path](#)
[페이지뷰 방문자](#)
[리퀘스트뷰](#)
[리퀘스트뷰 Path](#)
[리퀘스트뷰 방문자](#)
[요청수](#)
[실패한 요청수](#)
[전송 바이트](#)
[최대 전송 바이트](#)
[최대 처리 시간](#)
[웹로그 파일 크기](#)
[DB 파일 크기](#)
[DB 빌드 타임](#)
[프로세스 메모리 사용량](#)

https://demosite.co.kr

● 월별 보기 [리퀘스트뷰 방문자] - 2024/05 ~ 2025/04

그래프 숨기기
타입 Line
일별 상세보기
너비 default
높이 default
도메인 선택 ▼

DEMO : 2024/05 ~ 2025/04
 [단위 : 명] 리퀘스트뷰 방문자

수치값 숨기기
합계만 보기

테이블 복사
테이블 HTML 다운로드
테이블 CSV 다운로드

제목	월별 보기 [리퀘스트뷰 방문자]		
기간	2024/05/01 ~ 2025/04/30		
날수	365 (346)		
날짜	날수	리퀘스트뷰 방문자	차이값
합계	365 (346)	2,606,259	
월평균	30.42	217,188	
2024/05	31 (31)	233,641	0
2024/06	30 (30)	225,974	-7,667
2024/07	31 (31)	233,511	+7,537
2024/08	31 (31)	233,370	-141
2024/09	30 (30)	225,916	-7,454
2024/10	31 (31)	233,457	+7,541
2024/11	30 (30)	225,739	-7,718
2024/12	31 (31)	233,697	+7,958
2025/01	31 (31)	233,650	-47
2025/02	28 (28)	211,119	-22,531
2025/03	31 (31)	233,330	+22,211
2025/04	30 (11)	82,855	-150,475

BeLog is the most efficient tool for analyzing web log data

belogdoc/BELOG-doc-V9.0.0/

199/291

4.8.9 요청수

TOP

상단의 [월별 보기]에서 '요청수' 서브 메뉴를 선택하면, 다음과 같이 12개월의 월별 요청수에 대한 정보를 보여줍니다.

BELOG

[일일 분석 보기](#)
[2일 비교 보기](#)
[주간 비교 보기](#)
[일별 세부 보기](#)
[일별 보기](#)
[주별 보기](#)
[월별 보기](#)
[연별 보기](#)
[목록 보기](#)
[경로 추적](#)
[보고서](#)
[관리자 페이지](#)

DEMO

년 2024 월 5 ~ 년 2025 월 4
기간 조회

https://demosite.co.kr
2024/05 ~ 2025/04

모두 보기

방문자수

페이지뷰

페이지뷰 Path

페이지뷰 방문자

리퀘스트뷰

리퀘스트뷰 Path

리퀘스트뷰 방문자

요청수

실패한 요청수

전송 바이트

최대 전송 바이트

최대 처리 시간

웹로그 파일 크기

DB 파일 크기

DB 빌드 타임

프로세스 메모리 사용량

https://demosite.co.kr

● 월별 보기 [요청수] - 2024/05 ~ 2025/04

그래프 숨기기
타입 Line
일별 상세보기
너비 default
높이 default
도메인 선택 ▼

DEMO : 2024/05 ~ 2025/04

[단위 : 건] 요청수

수치값 숨기기
합계만 보기

테이블 복사
테이블 HTML 다운로드
테이블 CSV 다운로드

제목: 월별 보기 [요청수]				
기간	2024/05/01 ~ 2025/04/30			
날수	365 (346)			
날짜	날수	요청수	차이값	
합계	365 (346)	10,815,953		
월평균	30.42	901,329		
2024/05	31 (31)	967,212	0	
2024/06	30 (30)	937,657	-29,555	
2024/07	31 (31)	969,475	+31,818	
2024/08	31 (31)	968,882	-593	
2024/09	30 (30)	938,743	-30,139	
2024/10	31 (31)	969,505	+30,762	
2024/11	30 (30)	936,987	-32,518	
2024/12	31 (31)	969,558	+32,571	
2025/01	31 (31)	968,256	-1,302	
2025/02	28 (28)	875,214	-93,042	
2025/03	31 (31)	969,339	+94,125	
2025/04	30 (11)	345,125	-624,214	

BeLog is the most efficient tool for analyzing web log data

belogdoc/BELOG-doc-V9.0.0/

200/291

4.8.10 실패한 요청수

TOP

상단의 [월별 보기]에서 '실패한 요청수' 서버 메뉴를 선택하면, 다음과 같이 12개월의 월별 실패한 요청수에 대한 정보를 보여줍니다.

BELOG

[일일 분석 보기](#)
[2일 비교 보기](#)
[주간 비교 보기](#)
[일별 세부 보기](#)
[일별 보기](#)
[주별 보기](#)
[월별 보기](#)
[연별 보기](#)
[목록 보기](#)
[경로 추적](#)
[보고서](#)
[관리자 페이지](#)

DEMO

연 2024 월 5 ~ 연 2025 월 4

기간 조회

<https://demosite.co.kr>
2024/05 ~ 2025/04

모든 보기
방문자수
페이지뷰
페이지뷰 Path
페이지뷰 방문자
리퀘스트뷰
리퀘스트뷰 Path
리퀘스트뷰 방문자
요청수
실패한 요청수
전송 바이트
최대 전송 바이트
최대 처리 시간
웹로그 파일 크기
DB 파일 크기
DB 빌드 타임
프로세스 메모리 사용량

https://demosite.co.kr

● 월별 보기 [실패한 요청수] - 2024/05 ~ 2025/04

그래프 숨기기 타입 Line 일별 상세보기 너비 default 높이 default 도메인 선택 ▼

DEMO : 2024/05 ~ 2025/04
 [단위 : 건] 실패한 요청수

수치가 숨기기 합계만 보기

테이블 복사
테이블 HTML 다운로드
테이블 CSV 다운로드

제목				
월별 보기 [실패한 요청수]				
기간				
2024/05/01 ~ 2025/04/30				
날수				
365 (346)				
날짜	날수	실패한 요청수	차이값	
합계	365 (346)	74,403		
월평균	30.42	6,200		
2024/05	31 (31)	6,705	0	
2024/06	30 (30)	6,393	-312	
2024/07	31 (31)	6,734	+341	
2024/08	31 (31)	6,626	-108	
2024/09	30 (30)	6,422	-204	
2024/10	31 (31)	6,619	+197	
2024/11	30 (30)	6,433	-186	
2024/12	31 (31)	6,833	+400	
2025/01	31 (31)	6,590	-243	
2025/02	28 (28)	6,139	-451	
2025/03	31 (31)	6,571	+432	
2025/04	30 (11)	2,338	-4,233	

BeLog is the most efficient tool for analyzing web log data

belogdoc/BELOG-doc-V9.0.0/

201/291

4.8.11 전송 바이트

TOP

상단의 [월별 보기]에서 '전송 바이트' 서브 메뉴를 선택하면, 다음과 같이 12개월의 월별 전송 바이트에 대한 정보를 보여줍니다.

BELOG

[일일 분석 보기](#)
[2일 비교 보기](#)
[주간 비교 보기](#)
[일별 세부 보기](#)
[일별 보기](#)
[주별 보기](#)
[월별 보기](#)
[연별 보기](#)
[목록 보기](#)
[경로 추적](#)
[보고서](#)
[관리자 페이지](#)

DEMO

년 2024 월 5 ~ 년 2025 월 4

기간 조회

<https://demosite.co.kr>
< 2024/05 ~ 2025/04 >

모든 보기
방문자수
페이지뷰
페이지뷰 Path
페이지뷰 방문자
리퀘스트뷰
리퀘스트뷰 Path
리퀘스트뷰 방문자
요청수
실패한 요청수
전송 바이트
최대 전송 바이트
최대 처리 시간
웹로그 파일 크기
DB 파일 크기
DB 빌드 타임
프로세스 메모리 사용량

https://demosite.co.kr

● 월별 보기 [전송 바이트] - 2024/05 ~ 2025/04

그래프 숨기기
타입 Line
일별 상세보기
너비 default
높이 default
도메인 선택 ▼

DEMO : 2024/05 ~ 2025/04
 [단위 : 바이트] 전송 바이트

수치값 숨기기
합계만 보기

테이블 복사
테이블 HTML 다운로드
테이블 CSV 다운로드

제목	월별 보기 [전송 바이트]				
기간	2024/05/01 ~ 2025/04/30				
날수	365 (346)				
날짜	날수	전송 바이트 Byte	전송 바이트 (단위)	차이값	
합계	365 (346)	521,600,883,340	485.78 GB		
월평균	30.42	43,466,740,278	40.48 GB		
2024/05	31 (31)	45,934,546,769	42.78 GB	0	
2024/06	30 (30)	44,355,165,022	41.31 GB	-1,579,381,747	
2024/07	31 (31)	46,489,166,124	43.30 GB	+2,134,001,102	
2024/08	31 (31)	46,457,311,312	43.27 GB	-31,854,812	
2024/09	30 (30)	46,154,441,412	42.98 GB	-302,869,900	
2024/10	31 (31)	47,819,919,595	44.54 GB	+1,665,478,183	
2024/11	30 (30)	46,520,190,817	43.33 GB	-1,299,728,778	
2024/12	31 (31)	47,485,013,560	44.22 GB	+964,822,743	
2025/01	31 (31)	46,307,175,374	43.13 GB	-1,177,838,186	
2025/02	28 (28)	41,246,264,573	38.41 GB	-5,060,910,801	
2025/03	31 (31)	47,032,712,837	43.80 GB	+5,786,448,264	
2025/04	30 (11)	15,798,975,945	14.71 GB	-31,233,736,892	

BeLog is the most efficient tool for analyzing web log data

belogdoc/BELOG-doc-V9.0.0/

202/291

4.8.12 최대 전송 바이트

TOP

상단의 [월별 보기]에서 '최대 전송 바이트' 서브 메뉴를 선택하면, 다음과 같이 12개월의 월별 최대 전송 바이트에 대한 정보를 보여줍니다.

BELOG

 일일 분석 보기 2일 비교 보기 주간 비교 보기 일별 세부 보기 일별 보기 주별 보기 **월별 보기** 연별 보기 목록 보기 경로 추적 보고서 관리자 페이지

DEMO

연 2024 월 5 ~ 연 2025 월 4 기간 조회

https://demosite.co.kr
2024/05 ~ 2025/04

모두 보기
방문자수
페이지뷰
페이지뷰 Path
페이지뷰 방문자
리퀘스트뷰
리퀘스트뷰 Path
리퀘스트뷰 방문자
요청수
실패한 요청수
전송 바이트
최대 전송 바이트
최대 처리 시간
웹로그 파일 크기
DB 파일 크기
DB 빌드 타임
프로세스 메모리 사용량

https://demosite.co.kr

● 월별 보기 [최대 전송 바이트] - 2024/05 ~ 2025/04

그래프 숨기기
 타입 Line
 일별 상세보기
 너비 default
 높이 default
 도메인 선택 ▼

DEMO : 2024/05 ~ 2025/04
 [단위 : 바이트] **최대 전송 바이트**

수치값 숨기기
 합계만 보기

테이블 복사
테이블 HTML 다운로드
테이블 CSV 다운로드

제목		월별 보기 [최대 전송 바이트]			
기간		2024/05/01 ~ 2025/04/30			
날수		365 (346)			
날짜	날수	최대 전송 바이트 Byte	최대 전송 바이트 (단위)	차이값	
합계	365 (346)	5,340,527,744	4.97 GB		
월평균	30.42	445,043,979	424.43 MB		
2024/05	31 (31)	735,318,501	701.25 MB	0	
2024/06	30 (30)	735,318,501	701.25 MB	0	
2024/07	31 (31)	478,318,374	456.16 MB	-257,000,127	
2024/08	31 (31)	243,462,733	232.18 MB	-234,855,641	
2024/09	30 (30)	478,318,374	456.16 MB	+234,855,641	
2024/10	31 (31)	243,462,733	232.18 MB	-234,855,641	
2024/11	30 (30)	735,318,501	701.25 MB	+491,855,768	
2024/12	31 (31)	234,383,030	223.53 MB	-500,935,471	
2025/01	31 (31)	243,462,733	232.18 MB	+9,079,703	
2025/02	28 (28)	234,383,030	223.53 MB	-9,079,703	
2025/03	31 (31)	735,318,501	701.25 MB	+500,935,471	
2025/04	30 (11)	243,462,733	232.18 MB	-491,855,768	

BeLog is the most efficient tool for analyzing web log data

belogdoc/BELOG-doc-V9.0.0/

203/291

4.8.13 최대 처리 시간

TOP

상단의 [월별 보기]에서 '최대 처리 시간' 서브 메뉴를 선택하면, 다음과 같이 12개월의 월별 최대 처리 시간에 대한 정보를 보여줍니다.

The screenshot shows the BELOG interface with the following components:

- Navigation:** 일일 분석 보기, 2일 비교 보기, 주간 비교 보기, 일별 세부 보기, 일별 보기, 주별 보기, 월별 보기 (selected), 연별 보기, 목록 보기, 경로 추적, 보고서, 관리자 페이지.
- Search/Filter:** DEMO, URL: https://demosite.co.kr, Year: 2024, Month: 5, To Year: 2025, To Month: 4, 기간 조회.
- Left Sidebar:**
 - 모두 보기
 - 방문자수
 - 페이지뷰
 - 페이지뷰 Path
 - 페이지뷰 방문자
 - 리퀘스트뷰
 - 리퀘스트뷰 Path
 - 리퀘스트뷰 방문자
 - 요청수
 - 실패한 요청수
 - 전송 바이트
 - 최대 전송 바이트
 - 최대 처리 시간** (highlighted)
 - 웹로그 파일 크기
 - DB 파일 크기
 - DB 빌드 타임
 - 프로세스 메모리 사용량
- Main Content:**
 - URL: https://demosite.co.kr
 - 월별 보기 [최대 처리 시간] - 2024/05 ~ 2025/04
 - Line Chart: DEMO : 2024/05 ~ 2025/04. Y-axis: 최대 처리 시간 (초). X-axis: Months from 2024/05 to 2025/04.
 - Table: 월별 보기 [최대 처리 시간]. Columns: 날짜, 날수, 최대 처리 시간 Second, 차이값.

제목	월별 보기 [최대 처리 시간]			
기간	2024/05/01 ~ 2025/04/30			
날수	365 (346)			
날짜	날수	최대 처리 시간 Second	차이값	
합계	365 (346)	5,663		
월평균	30.42	472		
2024/05	31 (31)	629	0	
2024/06	30 (30)	629	0	
2024/07	31 (31)	629	0	
2024/08	31 (31)	629	0	
2024/09	30 (30)	629	0	
2024/10	31 (31)	98	-531	
2024/11	30 (30)	629	+531	
2024/12	31 (31)	213	-416	
2025/01	31 (31)	213	0	
2025/02	28 (28)	629	+416	
2025/03	31 (31)	629	0	
2025/04	30 (11)	107	-522	

BeLog is the most efficient tool for analyzing web log data

4.8.14 웹 로그 파일 크기

TOP

상단의 [월별 보기]에서 '웹 로그 파일 크기' 서브 메뉴를 선택하면, 다음과 같이 12개월의 월별 웹 로그 파일 크기에 대한 정보를 보여줍니다.

BELOG

[일일 분석 보기](#)
[2일 비교 보기](#)
[주간 비교 보기](#)
[일별 세부 보기](#)
[일별 보기](#)
[주별 보기](#)
[월별 보기](#)
[연별 보기](#)
[목록 보기](#)
[경로 추적](#)
[보고서](#)
[관리자 페이지](#)

DEMO

~

2024/05 ~ 2025/04

모두 보기

방문자수

페이지뷰

페이지뷰 Path

페이지뷰 방문자

리퀘스트뷰

리퀘스트뷰 Path

리퀘스트뷰 방문자

요청수

실패한 요청수

전송 바이트

최대 전송 바이트

최대 처리 시간

웹로그 파일 크기

DB 파일 크기

DB 빌드 타임

프로세스 메모리 사용량

https://demosite.co.kr

● 월별 보기 [웹로그 파일 크기] - 2024/05 ~ 2025/04

그래프 숨기기

 일별 상세보기

DEMO : 2024/05 ~ 2025/04

[단위 : 바이트] 웹로그 파일 크기

수취값 숨기기
 합계만 보기

제목				
월별 보기 [웹로그 파일 크기]				
기간				
2024/05/01 ~ 2025/04/30				
날수				
365 (346)				
날짜	날수	웹로그 파일 크기 Byte	웹로그 파일 크기 (단위)	차이값
합계	365 (346)	6,266,975,327	5.84 GB	
월평균	30.42	522,247,944	498.05 MB	
2024/05	31 (31)	560,830,894	534.85 MB	0
2024/06	30 (30)	542,678,887	517.54 MB	-18,152,007
2024/07	31 (31)	561,976,318	535.94 MB	+19,297,431
2024/08	31 (31)	561,348,719	535.34 MB	-627,599
2024/09	30 (30)	543,113,346	517.95 MB	-18,235,373
2024/10	31 (31)	561,744,033	535.72 MB	+18,630,687
2024/11	30 (30)	543,385,204	518.21 MB	-18,358,829
2024/12	31 (31)	562,020,494	535.98 MB	+18,635,290
2025/01	31 (31)	561,524,279	535.51 MB	-496,215
2025/02	28 (28)	506,541,960	483.08 MB	-54,982,319
2025/03	31 (31)	561,343,553	535.34 MB	+54,801,593
2025/04	30 (11)	200,467,640	191.18 MB	-360,875,913

BeLog is the most efficient tool for analyzing web log data

belogdoc/BELOG-doc-V9.0.0/

205/291

4.8.15 DB 파일 크기

TOP

상단의 [월별 보기]에서 'DB 파일 크기' 서브 메뉴를 선택하면, 다음과 같이 12개월의 월별 DB 파일 크기에 대한 정보를 보여줍니다.

BELOG

 일일 분석 보기 2일 비교 보기 주간 비교 보기 일별 세부 보기 일별 보기 주별 보기 **월별 보기** 연별 보기 목록 보기 경로 추적 보고서 관리자 페이지

DEMO

년 2024 월 5 ~ 년 2025 월 4 기간 조회

https://demosite.co.kr 2024/05 ~ 2025/04

모두 보기
방문자수
페이지뷰
페이지뷰 Path
페이지뷰 방문자
리퀘스트뷰
리퀘스트뷰 Path
리퀘스트뷰 방문자
요청수
실패한 요청수
전송 바이트
최대 전송 바이트
최대 처리 시간
웹로그 파일 크기
DB 파일 크기
DB 빌드 타임
프로세스 메모리 사용량

https://demosite.co.kr

● 월별 보기 [DB 파일 크기] - 2024/05 ~ 2025/04

그래프 숨기기
 타입 Line
 일별 상세보기
 너비 default
 높이 default
 도메인 선택 ▼

DEMO : 2024/05 ~ 2025/04

[단위 : 바이트] DB 파일 크기

2024/052024/062024/072024/082024/092024/102024/112024/122025/012025/022025/032025/04

수치값 숨기기 합계만 보기

테이블 복사
테이블 HTML 다운로드
테이블 CSV 다운로드

제목				
월별 보기 [DB 파일 크기]				
기간				
2024/05/01 ~ 2025/04/30				
날수				
365 (346)				
날짜	날수	DB 파일 크기 Byte	DB 파일 크기 (단위)	차이값
합계	365 (346)	189,424,289	180.65 MB	
월평균	30.42	15,785,357	15.05 MB	
2024/05	31 (31)	16,954,576	16.17 MB	0
2024/06	30 (30)	16,417,199	15.66 MB	-537,377
2024/07	31 (31)	16,964,707	16.18 MB	+547,508
2024/08	31 (31)	16,959,277	16.17 MB	-5,430
2024/09	30 (30)	16,460,865	15.70 MB	-498,412
2024/10	31 (31)	16,938,666	16.15 MB	+477,801
2024/11	30 (30)	16,422,247	15.66 MB	-516,419
2024/12	31 (31)	16,969,219	16.18 MB	+546,972
2025/01	31 (31)	16,960,424	16.17 MB	-8,795
2025/02	28 (28)	15,377,197	14.66 MB	-1,583,227
2025/03	31 (31)	16,975,184	16.19 MB	+1,597,987
2025/04	30 (11)	6,024,728	5.75 MB	-10,950,456

BeLog is the most efficient tool for analyzing web log data

belogdoc/BELOG-doc-V9.0.0/

206/291

4.8.16 DB 빌드 타임

TOP

상단의 [월별 보기]에서 'DB 빌드 타임' 서브 메뉴를 선택하면, 다음과 같이 12개월의 DB 빌드 타임에 대한 정보를 보여줍니다.

BELOG

[일일 분석 보기](#)
[2일 비교 보기](#)
[주간 비교 보기](#)
[일별 세부 보기](#)
[일별 보기](#)
[주별 보기](#)
[월별 보기](#)
[연별 보기](#)
[목록 보기](#)
[경로 추적](#)
[보고서](#)
[관리자 페이지](#)

DEMO

연 2024 월 5 ~ 연 2025 월 4

기간 조회

<https://demosite.co.kr>
2024/05 ~ 2025/04

모두 보기

방문자수

페이지뷰

페이지뷰 Path

페이지뷰 방문자

리퀘스트뷰

리퀘스트뷰 Path

리퀘스트뷰 방문자

요청수

실패한 요청수

전송 바이트

최대 전송 바이트

최대 처리 시간

웹로그 파일 크기

DB 파일 크기

DB 빌드 타임

프로세스 메모리 사용량

https://demosite.co.kr

월별 보기 [DB 빌드 타임] - 2024/05 ~ 2025/04

그래프 숨기기

타입 Line

일별 상세보기

너비 default

높이 default

도메인 선택 ▼

DEMO : 2024/05 ~ 2025/04

[단위 : 초] DB 빌드 타임

수치가 숨기기

합계만 보기

테이블 복사

테이블 HTML 다운로드

테이블 CSV 다운로드

제목				
월별 보기 [DB 빌드 타임]				
기간				
2024/05/01 ~ 2025/04/30				
날수				
365 (346)				
날짜	날수	DB 빌드 타임 Second	차이값	
합계	365 (346)	910		
월평균	30.42	76		
2024/05	31 (31)	79	0	
2024/06	30 (30)	83	+4	
2024/07	31 (31)	81	-2	
2024/08	31 (31)	79	-2	
2024/09	30 (30)	77	-2	
2024/10	31 (31)	81	+4	
2024/11	30 (30)	81	0	
2024/12	31 (31)	85	+4	
2025/01	31 (31)	84	-1	
2025/02	28 (28)	74	-10	
2025/03	31 (31)	80	+6	
2025/04	30 (11)	26	-54	

BeLog is the most efficient tool for analyzing web log data

belogdoc/BELOG-doc-V9.0.0/

207/291

4.8.17 프로세스 메모리 사용량

TOP

상단의 [월별 보기]에서 '프로세스 메모리 사용량' 서브 메뉴를 선택하면, 다음과 같이 12개월의 월별 프로세스 메모리 사용량에 대한 정보를 보여줍니다.

BELOG

[일일 분석 보기](#)
[2일 비교 보기](#)
[주간 비교 보기](#)
[일별 세부 보기](#)
[일별 보기](#)
[주별 보기](#)
[월별 보기](#)
[연별 보기](#)
[목록 보기](#)
[경로 추적](#)
[보고서](#)
[관리자 페이지](#)

DEMO

월 ~ 월

2024/05 ~ 2025/04

모두 보기

방문자수

페이지뷰

페이지뷰 Path

페이지뷰 방문자

리퀘스트뷰

리퀘스트뷰 Path

리퀘스트뷰 방문자

요청수

실패한 요청수

전송 바이트

최대 전송 바이트

최대 처리 시간

웹로그 파일 크기

DB 파일 크기

DB 빌드 타임

프로세스 메모리 사용량

https://demosite.co.kr

● 월별 보기 [메모리 사용량] - 2024/05 ~ 2025/04

그래프 숨기기

 일별 상세보기

DEMO : 2024/05 ~ 2025/04
 [단위 : MB] 메모리 사용량

수치값 숨기기
 합계만 보기

제목	월별 보기 [메모리 사용량]				
기간	2024/05/01 ~ 2025/04/30				
날수	365 (346)				
날짜	날수	메모리 사용량 MB	메모리 사용량 (단위)	차이값	
합계	365 (346)	6,988	6.82 GB		
월평균	30.42	582	582 MB		
2024/05	31 (31)	625	625 MB	0	
2024/06	30 (30)	605	605 MB	-20	
2024/07	31 (31)	626	626 MB	+21	
2024/08	31 (31)	628	628 MB	+2	
2024/09	30 (30)	606	606 MB	-22	
2024/10	31 (31)	626	626 MB	+20	
2024/11	30 (30)	605	605 MB	-21	
2024/12	31 (31)	627	627 MB	+22	
2025/01	31 (31)	624	624 MB	-3	
2025/02	28 (28)	567	567 MB	-57	
2025/03	31 (31)	627	627 MB	+60	
2025/04	30 (11)	222	222 MB	405	

BeLog is the most efficient tool for analyzing web log data

belogdoc/BELOG-doc-V9.0.0/

208/291

4.9 연별 보기

TOP

4.9.1 모두 보기

TOP

상단의 [연별 보기]에서 '모두 보기' 서브 메뉴를 선택하면, 다음과 같이 디폴트로 연별 방문자수, 페이지뷰, 리퀘스트뷰, 요청수, 실패한 요청수에 대한 그래프를 보여줍니다. 5년의 연별 데이터를 보여줍니다. (연별의 의미는 1년 365~366일의 데이터를 모두 합한 것을 의미합니다.) [필드 선택] 옵션에서 16개의 그래프를 선택할 수 있습니다.

날짜	날수	방문자수	페이지뷰	요청수	실패한 요청수
합계	1,826 (1,553)	11,767,553	14,479,332	48,536,182	334,331
연평균	365.20	2,353,511	2,895,866	9,707,236	66,866
2021	365 (356)	2,698,519	3,321,768	11,126,666	76,860
2022	365 (365)	2,765,170	3,401,981	11,402,525	78,731
2023	365 (365)	2,765,074	3,401,024	11,405,203	78,427
2024	366 (366)	2,773,341	3,412,772	11,443,854	78,675
2025	365 (101)	765,449	941,787	3,157,934	21,638

4.9.2 방문자수

TOP

상단의 [연별 보기]에서 '방문자수' 서브 메뉴를 선택하면, 다음과 같이 5년의 연별 방문자수에 대한 정보를 보여줍니다.

The screenshot displays the BELOG interface for the '연별 보기 [방문자수] - 2021 ~ 2025' report. The main content area features a line chart and a data table. The chart shows a general upward trend in visitors from 2021 to 2024, followed by a significant drop in 2025. The data table provides a breakdown of the number of days, total visitors, and the change in visitor numbers for each year.

연도	날짜	날수	방문자수	차이값
연평균		365.20	2,353,511	
2021		365 (356)	2,698,519	0
2022		365 (365)	2,765,170	+66,651
2023		365 (365)	2,765,074	-96
2024		366 (366)	2,773,341	+8,267
2025		365 (101)	765,449	-2,007,892

다음과 같이 상단의 '[일일 상세 보기]' 체크 박스를 클릭하면, 다음과 같이 일별 데이터를 연 단위로 그래프만 만듭니다.

BELOG

[일일 분석 보기](#)
[2일 비교 보기](#)
[주간 비교 보기](#)
[일별 세부 보기](#)
[일별 보기](#)
[주별 보기](#)
[월별 보기](#)
[연별 보기](#)
[목록 보기](#)
[경로 추적](#)
[보고서](#)
[관리자 페이지](#)

DEMO
연 2021 ~ 연 2025
기간 조회

< 2021 ~ 2025 >

모두 보기

방문자수

페이지뷰

페이지뷰 Path

페이지뷰 방문자

리퀘스트뷰

리퀘스트뷰 Path

리퀘스트뷰 방문자

요청수

실패한 요청수

전송 바이트

최대 전송 바이트

최대 처리 시간

웹로그 파일 크기

DB 파일 크기

DB 빌드 타임

프로세스 메모리 사용량

https://demosite.co.kr

● 연별 보기 [방문자수] - 2021 ~ 2025

그래프 숨기기
타입 Line
일별 상세보기
너비 default
높이 default

DEMO : 2021 ~ 2025

[단위 : 명]

[단위 : 명]

[단위 : 명]

[단위 : 명]

[단위 : 명]

수치값 숨기기

테이블 복사
테이블 HTML 다운로드
테이블 CSV 다운로드

제목	연별 보기 [방문자수]
기간	2021/01/01 ~ 2025/12/31

BeLog is the most efficient tool for analyzing web log data

belogdoc/BELOG-doc-V9.0.0/

211/291

4.9.3 페이지뷰

TOP

상단의 [연별 보기]에서 '페이지뷰' 서브 메뉴를 선택하면, 다음과 같이 5년의 연별 페이지뷰에 대한 정보를 보여줍니다.

The screenshot displays the BeLog interface for analyzing page views. The main header shows the domain **https://demosite.co.kr** and the selected view type **연별 보기 [페이지뷰] - 2021 ~ 2025**. The chart shows a general upward trend in page views from 2021 to 2024, followed by a significant drop in 2025. The table below provides a breakdown of the data.

연도	날수	페이지뷰	차이값
연평균	365.20	2,895,866	
2021	365 (356)	3,321,768	0
2022	365 (365)	3,401,981	+80,213
2023	365 (365)	3,401,024	-957
2024	366 (366)	3,412,772	+11,748
2025	365 (101)	941,787	-2,470,985

4.9.4 페이지뷰 Path

TOP

상단의 [연별 보기]에서 '페이지뷰 Path' 서브 메뉴를 선택하면, 다음과 같이 5년의 연별 페이지뷰 Path 경로에 대한 정보를 보여줍니다.

The screenshot shows the BELOG interface for the domain `https://demosite.co.kr`. The main report is titled "연별 보기 [페이지뷰 Path] - 2021 ~ 2025".

Chart Data:

Year	Page Views
2021	662,900
2022	661,617
2023	660,111
2024	662,900
2025	183,254

Data Table:

Year	Page Views	Page Path	Change
연평균	365.20	562,754	
2021	365 (356)	645,886	0
2022	365 (365)	661,617	+15,731
2023	365 (365)	660,111	-1,506
2024	366 (366)	662,900	+2,789
2025	365 (101)	183,254	-479,646

4.9.5 페이지뷰 방문자

TOP

상단의 [연별 보기]에서 '페이지뷰 방문자' 서브 메뉴를 선택하면, 다음과 같이 5년의 연별 페이지뷰 방문자에 대한 정보를 보여줍니다.

The screenshot shows the BeLog web analytics interface. The top navigation bar includes options like '일일 분석 보기', '2일 비교 보기', '주간 비교 보기', '일별 세부 보기', '일별 보기', '주별 보기', '월별 보기', '연별 보기', '목록 보기', '경로 추적', '보고서', and '관리자 페이지'. The main content area is titled '연별 보기 [페이지뷰 방문자] - 2021 ~ 2025'. It features a line chart showing the number of page views from 2021 to 2025. Below the chart is a table with columns for '년', '날수', '페이지뷰 방문자', and '차이값'. The table shows a general upward trend in page views over the period, with a slight dip in 2025.

년	날수	페이지뷰 방문자	차이값
합계	1,826 (1,553)	5,827,550	
연평균	365.20	1,165,510	
2021	365 (356)	1,336,975	0
2022	365 (365)	1,368,873	+31,898
2023	365 (365)	1,369,218	+345
2024	366 (366)	1,373,312	+4,094
2025	365 (101)	379,172	-994,140

4.9.6 리퀘스트뷰

TOP

상단의 [연별 보기]에서 '리퀘스트뷰' 서브 메뉴를 선택하면, 다음과 같이 5년의 연별 리퀘스트뷰에 대한 정보를 보여줍니다.

BELOG

[일일 분석 보기](#)
[2일 비교 보기](#)
[주간 비교 보기](#)
[일별 세부 보기](#)
[일별 보기](#)
[주별 보기](#)
[월별 보기](#)
[연별 보기](#)
[목록 보기](#)
[경로 추적](#)
[보고서](#)
[관리자 페이지](#)

DEMO

~

< 2021 ~ 2025 >

-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

https://demosite.co.kr

● 연별 보기 [리퀘스트뷰] - 2021 ~ 2025

그래프 숨기기
타입
일별 상세보기
너비
높이
도메인 선택 ▼

DEMO : 2021 ~ 2025

[단위 : 건] 리퀘스트뷰

수치값 숨기기
합계만 보기

테이블 복사
테이블 HTML 다운로드
테이블 CSV 다운로드

제목 연별 보기 [리퀘스트뷰]				
기간 2021/01/01 ~ 2025/12/31				
날수 1,826 (1,553)				
날짜	날수	리퀘스트뷰	차이값	
합계	1,826 (1,553)	48,201,851		
연평균	365.20	9,640,370		
2021	365 (356)	11,049,806	0	
2022	365 (365)	11,323,794	+273,988	
2023	365 (365)	11,326,776	+2,982	
2024	366 (366)	11,365,179	+38,403	
2025	365 (101)	3,136,296	-8,228,883	

BeLog is the most efficient tool for analyzing web log data

belogdoc/BELOG-doc-V9.0.0/

215/291

4.9.7 리퀘스트뷰 Path

TOP

상단의 [연별 보기]에서 '리퀘스트뷰 Path' 서버 메뉴를 선택하면, 다음과 같이 5년의 연별 리퀘스트뷰 Path 경로에 대한 정보를 보여줍니다.

The screenshot displays the BELOG interface for analyzing web log data. The main report is titled '연별 보기 [리퀘스트뷰 Path] - 2021 ~ 2025' for the domain 'https://demosite.co.kr'. The chart shows a general downward trend in request volume over the five-year period, with a significant drop in 2025. The table below provides a detailed breakdown of the data.

연도	날수	리퀘스트뷰 Path	차이값
합계	1,826 (1,553)	4,865,606	
연평균	365.20	973,121	
2021	365 (356)	1,117,035	0
2022	365 (365)	1,143,782	+26,747
2023	365 (365)	1,142,337	-1,445
2024	366 (366)	1,145,566	+3,229
2025	365 (101)	316,886	-828,680

4.9.8 리퀘스트뷰 방문자

TOP

상단의 [연별 보기]에서 '리퀘스트뷰 방문자' 서브 메뉴를 선택하면, 다음과 같이 5년의 연별 리퀘스트뷰 방문자에 대한 정보를 보여줍니다.

The screenshot shows the BeLog interface for analyzing web log data. The main report is titled "연별 보기 [리퀘스트뷰 방문자] - 2021 ~ 2025". It features a line chart showing the number of visitors over time and a summary table with the following data:

년	리퀘스트뷰 방문자
2021	2,757,094
2022	2,067,821
2023	1,378,547
2024	689,274
2025	760,954

제목	연별 보기 [리퀘스트뷰 방문자]			
기간	2021/01/01 ~ 2025/12/31			
날수	1,826 (1,553)			
날짜	날수	리퀘스트뷰 방문자	차이값	
합계	1,826 (1,553)	11,698,275		
연평균	365.20	2,339,655		
2021	365 (356)	2,682,700	0	
2022	365 (365)	2,748,772	+66,072	
2023	365 (365)	2,748,755	-17	
2024	366 (366)	2,757,094	+8,339	
2025	365 (101)	760,954	-1,996,140	

4.9.9 요청수

TOP

상단의 [연별 보기]에서 '요청수' 서브 메뉴를 선택하면, 다음과 같이 5년의 연별 요청수에 대한 정보를 보여줍니다.

The screenshot displays the BeLog interface for analyzing web log data. The main content area shows a report for '요청수' (Request Count) from 2021 to 2025. A line chart visualizes the data, showing a peak in 2024 and a sharp decline in 2025. Below the chart is a summary table and a detailed data table.

년	날수	요청수	차이값
연평균	365.20	9,707,236	
2021	365 (356)	11,126,666	0
2022	365 (365)	11,402,525	+275,859
2023	365 (365)	11,405,203	+2,678
2024	366 (366)	11,443,854	+38,651
2025	365 (101)	3,157,934	-8,285,920

4.9.10 실패한 요청수

TOP

상단의 [연별 보기]에서 '실패한 요청수' 서버 메뉴를 선택하면, 다음과 같이 5년의 연별 실패한 요청수에 대한 정보를 보여줍니다.

BELOG

[일일 분석 보기](#)
[2일 비교 보기](#)
[주간 비교 보기](#)
[일별 세부 보기](#)
[일별 보기](#)
[주별 보기](#)
[월별 보기](#)
[연별 보기](#)
[목록 보기](#)
[경로 추적](#)
[보고서](#)
[관리자 페이지](#)

DEMO

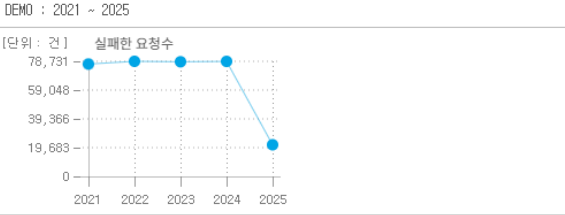
 연 ~ 연

-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

https://demosite.co.kr

● 연별 보기 [실패한 요청수] - 2021 ~ 2025

그래프 숨기기
타입
일별 상세보기
너비
높이
도메인 선택 ▼

DEMO : 2021 ~ 2025
 [단위 : 건] 실패한 요청수
 

수치값 숨기기
합계만 보기

테이블 복사
테이블 HTML 다운로드
테이블 CSV 다운로드

연별 보기 [실패한 요청수]				
기간	2021/01/01 ~ 2025/12/31			
날수	1,826 (1,553)			
날짜	날수	실패한 요청수	차이값	
합계	1,826 (1,553)	334,331		
연평균	365.20	66,866		
2021	365 (356)	76,860	0	
2022	365 (365)	78,731	+1,871	
2023	365 (365)	78,427	-304	
2024	366 (366)	78,675	+248	
2025	365 (101)	21,638	-57,037	

BeLog is the most efficient tool for analyzing web log data

4.9.11 전송 바이트

TOP

상단의 [연별 보기]에서 '전송 바이트' 서브 메뉴를 선택하면, 다음과 같이 5년의 연별 전송 바이트에 대한 정보를 보여줍니다.

BELOG

[일일 분석 보기](#)
[2일 비교 보기](#)
[주간 비교 보기](#)
[일별 세부 보기](#)
[일별 보기](#)
[주별 보기](#)
[월별 보기](#)
[연별 보기](#)
[목록 보기](#)
[경로 추적](#)
[보고서](#)
[관리자 페이지](#)

DEMO

 연 2021 ~ 연 2025

https://demosite.co.kr

- 모두 보기
- 방문자수
- 페이지뷰
- 페이지뷰 Path
- 페이지뷰 방문자
- 리퀘스트뷰
- 리퀘스트뷰 Path
- 리퀘스트뷰 방문자
- 요청수
- 실패한 요청수
- 전송 바이트
- 최대 전송 바이트
- 최대 처리 시간
- 웹로그 파일 크기
- DB 파일 크기
- DB 빌드 타임
- 프로세스 메모리 사용량

https://demosite.co.kr

● 연별 보기 [전송 바이트] - 2021 ~ 2025

그래프 숨기기
타입
일별 상세보기
너비
높이
도메인 선택 ▼

DEMO : 2021 ~ 2025

[단위 : 바이트] 전송 바이트

수치값 숨기기

테이블 복사
테이블 HTML 다운로드
테이블 CSV 다운로드

제목 연별 보기 [전송 바이트]					
기간 2021/01/01 ~ 2025/12/31					
날수 1,826 (1,553)					
날짜	날수	전송 바이트 Byte	전송 바이트 (단위)	차이값	
합계	1,826 (1,553)	2,314,557,818,642	2.11 PB		
연평균	365.20	462,911,563,728	431.12 GB		
2021	365 (356)	529,003,762,538	492.67 GB	0	
2022	365 (365)	542,723,013,174	505.45 GB	+13,719,250,636	
2023	365 (365)	538,679,525,383	501.68 GB	-4,043,487,791	
2024	366 (366)	553,766,388,818	515.74 GB	+15,086,863,435	
2025	365 (101)	150,385,128,729	140.06 GB	-403,381,260,089	

BeLog is the most efficient tool for analyzing web log data

belogdoc/BELOG-doc-V9.0.0/

220/291

4.9.12 최대 전송 바이트

TOP

상단의 [연별 보기]에서 '최대 전송 바이트' 서브 메뉴를 선택하면, 다음과 같이 5년의 연별 최대 전송 바이트에 대한 정보를 보여줍니다.

BELOG

[일일 분석 보기](#)
[2일 비교 보기](#)
[주간 비교 보기](#)
[일별 세부 보기](#)
[일별 보기](#)
[주별 보기](#)
[월별 보기](#)
[연별 보기](#)
[목록 보기](#)
[경로 추적](#)
[보고서](#)
[관리자 페이지](#)

DEMO

 연 ~ 연

https://demosite.co.kr

2021 ~ 2025

-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

https://demosite.co.kr

● 연별 보기 [최대 전송 바이트] - 2021 ~ 2025

그래프 숨기기
타입
일별 상세보기
너비
높이
도메인 선택 ▼

DEMO : 2021 ~ 2025

[단위 : 바이트] 최대 전송 바이트

수치값 숨기기
합계만 보기

테이블 복사
테이블 HTML 다운로드
테이블 CSV 다운로드

연별 보기 [최대 전송 바이트]					
기간	2021/01/01 ~ 2025/12/31				
날수	1,826 (1,553)				
날짜	날수	최대 전송 바이트 Byte	최대 전송 바이트 (단위)	차이값	
합계	1,826 (1,553)	3,676,592,505	3.42 GB		
연평균	365.20	735,318,501	701.25 MB		
2021	365 (356)	735,318,501	701.25 MB	0	
2022	365 (365)	735,318,501	701.25 MB	0	
2023	365 (365)	735,318,501	701.25 MB	0	
2024	366 (366)	735,318,501	701.25 MB	0	
2025	365 (101)	735,318,501	701.25 MB	0	

BeLog is the most efficient tool for analyzing web log data

4.9.13 최대 처리 시간

TOP

상단의 [연별 보기]에서 '최대 처리 시간' 서브 메뉴를 선택하면, 다음과 같이 5년의 연별 최대 처리 시간에 대한 정보를 보여줍니다.

The screenshot displays the BELOG interface for the 'Annual View' of 'Maximum Processing Time' for the domain 'https://demosite.co.kr' from 2021 to 2025. The chart shows a constant value of 629 seconds across all years. The table below provides detailed data for each year and a total summary.

연도	날수	최대 처리 시간 Second	차이값
연평균	365.20	629	
2021	365 (356)	629	0
2022	365 (365)	629	0
2023	365 (365)	629	0
2024	366 (366)	629	0
2025	365 (101)	629	0
합계	1,826 (1,553)	3,145	

4.9.14 웹 로그 파일 크기

TOP

상단의 [연별 보기]에서 '웹 로그 파일 크기' 서브 메뉴를 선택하면, 다음과 같이 5년의 연별 웹 로그 파일 크기에 대한 정보를 보여줍니다.

The screenshot shows the BELOG interface for the report '연별 보기 [웹로그 파일 크기] - 2021 ~ 2025'. The interface includes a navigation menu, search filters, a line chart, and a detailed data table.

Line Chart Data:

Year	File Size (Byte)
2021	6,631,684,940
2022	6,606,890,964
2023	6,608,635,619
2024	6,631,684,940
2025	1,829,877,432

Data Table:

Year	Count	File Size (Byte)	File Size (Unit)	Change
합계	1,826 (1,553)	28,121,474,709	26.19 GB	
연평균	365.20	5,624,294,942	5.24 GB	
2021	365 (356)	6,444,385,754	6.00 GB	0
2022	365 (365)	6,606,890,964	6.15 GB	+162,505,210
2023	365 (365)	6,608,635,619	6.15 GB	+1,744,655
2024	366 (366)	6,631,684,940	6.18 GB	+23,049,321
2025	365 (101)	1,829,877,432	1.70 GB	-4,801,807,508

4.9.15 DB 파일 크기

TOP

상단의 [연별 보기]에서 'DB 파일 크기' 서브 메뉴를 선택하면, 다음과 같이 5년의 연별 DB 파일 크기에 대한 정보를 보여줍니다.

The screenshot displays the BeLog interface for the domain 'https://demosite.co.kr'. The main report is titled '연별 보기 [DB 파일 크기] - 2021 ~ 2025'. It features a line chart showing the trend of DB file size in bytes from 2021 to 2025. Below the chart is a summary table and a detailed data table.

연도	날짜	날수	DB 파일 크기 Byte	DB 파일 크기 (단위)	차이값
합계		1,826 (1,553)	850,343,929	810.95 MB	
연평균		365.20	170,068,786	162.19 MB	
2021		365 (356)	195,148,283	186.11 MB	0
2022		365 (365)	199,850,735	190.59 MB	+4,702,452
2023		365 (365)	199,661,680	190.41 MB	-189,055
2024		366 (366)	200,345,698	191.06 MB	+684,018
2025		365 (101)	55,337,533	52.77 MB	-145,008,165

4.9.16 DB 빌드 타임

TOP

상단의 [연별 보기]에서 'DB 빌드 타임' 서브 메뉴를 선택하면, 다음과 같이 5년의 연별 DB 빌드 타임에 대한 정보를 보여줍니다.

BELOG

[일일 분석 보기](#)
[2일 비교 보기](#)
[주간 비교 보기](#)
[일별 세부 보기](#)
[일별 보기](#)
[주별 보기](#)
[월별 보기](#)
[연별 보기](#)
[목록 보기](#)
[경로 추적](#)
[보고서](#)
[관리자 페이지](#)

DEMO

~

< 2021 ~ 2025 >

모두 보기

방문자수

페이지뷰

페이지뷰 Path

페이지뷰 방문자

리퀘스트뷰

리퀘스트뷰 Path

리퀘스트뷰 방문자

요청수

실패한 요청수

전송 바이트

최대 전송 바이트

최대 처리 시간

웹로그 파일 크기

DB 파일 크기

DB 빌드 타임

프로세스 메모리 사용량

https://demosite.co.kr

● 연별 보기 [DB 빌드 타임] - 2021 ~ 2025

그래프 숨기기
타입
일별 상세보기
너비
높이
도메인 선택 ▼

DEMO : 2021 ~ 2025

[단위 : 초] DB 빌드 타임

수치값 숨기기
합계만 보기

테이블 복사
테이블 HTML 다운로드
테이블 CSV 다운로드

제목 연별 보기 [DB 빌드 타임]				
기간 2021/01/01 ~ 2025/12/31				
날수 1,826 (1,553)				
날짜	날수	DB 빌드 타임 Second	차이값	
합계	1,826 (1,553)	3,734		
연평균	365.20	747		
2021	365 (356)	726	0	
2022	365 (365)	868	+142	
2023	365 (365)	926	+58	
2024	366 (366)	950	+24	
2025	365 (101)	264	-686	

BeLog is the most efficient tool for analyzing web log data

belogdoc/BELOG-doc-V9.0.0/

225/291

4.9.17 프로세스 메모리 사용량

TOP

상단의 [연별 보기]에서 '프로세스 메모리 사용량' 서브 메뉴를 선택하면, 다음과 같이 5년의 연별 프로세스 메모리 사용량에 대한 정보를 보여줍니다.

The screenshot displays the BELOG interface for analyzing web log data. The main content area is titled "연별 보기 [메모리 사용량] - 2021 ~ 2025". It features a line chart showing memory usage trends and a detailed summary table.

날짜	날수	메모리 사용량 MB	메모리 사용량 (단위)	차이값
합계	1,826 (1,553)	31,379	30.64 GB	
연평균	365.20	6,276	6.13 GB	
2021	365 (356)	7,197	7.03 GB	0
2022	365 (365)	7,375	7.20 GB	+178
2023	365 (365)	7,372	7.20 GB	-3
2024	366 (366)	7,395	7.22 GB	+23
2025	365 (101)	2,040	1.99 GB	-5,355

4.10 목록 보기

TOP

상단의 [목록 보기]에는 '서브 페이지뷰'와 '리퀘스트뷰' 2 종류의 서브 메뉴가 있습니다.

서브 페이지뷰의 URL 경로가 디렉토리이면, 그 디렉토리와 하위의 디렉토리에 있는 모든 페이지뷰의 합계를 상위 URL 경로에 표시합니다.

서브 페이지뷰의 URL 경로의 깊이가 1 단계에서 3단계 까지만 하위 디렉토리에 있는 모든 페이지뷰의 합계를 상위 URL 경로에 표시합니다.

레벨	디렉토리 URL 경로	서브 디렉토리	서브 디렉토리 포함	데이터 테이블명
L0	/	/	미포함	path1-page-pvip
L1	/main	/main/~	포함	path1-page-pvip
L2	/main/eng	/main/eng/~	포함	path2-page-pvip
L3	/main/eng/item	/main/eng/item/~	포함	path3-page-pvip
L4, L5, ...	/main/eng/item/case1	/main/eng/item/case1	미포함	path-page-pvip

비이로그는 각각의 페이지 레벨(L1, L2, L3)에 따라 하위 디렉토리에 있는 페이지뷰수와 방문자수를 가지고 있는 별도의 데이터 테이블(path1-page-pvip, path2-page-pvip, path3-page-pvip)을 가지고 있습니다.

path-page-pvip 데이터 테이블은 하위 디렉토리 존재 여부에 관계없이 지정한 URL 경로와 일치하는 경로에 대한 페이지뷰수와 방문자수를 가지고 있습니다.

비이로그는 일 단위로 웹 로그 파일을 분석하여 해당 날짜에 대해 하나의 DB 파일을 만듭니다. 그 DB 파일에는 여러 종류의 데이터 테이블이 가지고 있습니다.

서브 페이지뷰의 URL 경로와 제목은 /opt/BELOG/conf/subpage.conf 구성 파일에 정의할 수 있습니다.

서브 페이지뷰에서 참조하는 데이터 테이블은 다음과 같습니다.

path-page-pvip, path1-page-pvip, path2-page-pvip, path3-page-pvip,

리퀘스트뷰의 URL 경로와 제목은 /opt/BELOG/conf/request.conf 구성 파일에 정의할 수 있습니다.

리퀘스트뷰에서 참조하는 데이터 테이블은 다음과 같습니다.

path-name-rvip

리퀘스트뷰는 하위 디렉토리의 리퀘스트뷰를 합계하지 않습니다. 정확히 일치하는 것에 대한 정보를 보여줍니다.

4.10.1 서버 페이지뷰 (페이지뷰)

TOP

상단의 [목록 보기]에서 '서버 페이지뷰 (페이지뷰)' 서버 메뉴를 선택하면, 다음과 같이 11일 치 서버 페이지뷰 구성 파일에 정의된 URL 경로에 대해 페이지뷰수를 보여줍니다.

The screenshot displays the BELOG web interface for server page view analysis. The top navigation bar includes options like '일일 분석 보기', '2일 비교 보기', '주간 비교 보기', '일별 세부 보기', '일별 보기', '주별 보기', '월별 보기', '연별 보기', and '목록 보기'. The main content area shows the selected period '2025/03/31 ~ 2025/04/10' and the URL 'https://demosite.co.kr'. A summary table provides key statistics, and a detailed table lists page views for various paths over time.

제목	서버 페이지뷰 (페이지뷰)												
기간	2025/03/31 ~ 2025/04/10 (11 일 [11])												
기간 요청수	344,896 (31,022 ~ 31,871)												
기간 방문자수	83,310 (7,508 ~ 7,638)												
기간 페이지뷰	102,845 (9,201 ~ 9,401)												
기간 페이지뷰 방문자수	41,277 (3,716 ~ 3,777)												
기간 페이지뷰 Path	19,829 (1,739 ~ 1,842)												
정렬 순서	페이지뷰												
구성 파일	/opt/BELOG/conf/subpage.conf												
라인수	6												
번호	경로	등록 제목	페이지뷰 합계	평균	03/31	04/01	04/02	04/03	04/04	04/05	04/06	04/07	04/08
1	/main	Main page	14,194	1,290	1,197	1,323	1,344	1,276	1,271	1,282	1,265	1,368	1,255
2	/	intro page	1,351	123	111	117	117	125	122	141	154	134	91
3	/english	English page	66	6	1	6	9	4	9	3	5	7	10
4	/japan	Japan page	63	6	5	8	6	4	6	3	7	4	6
5	/corona.jsp	Conrona page	57	5	6	6	4	3	6	6	7	5	3
6	/china	China page	41	4	2	1	4	2	3	2	5	4	3

제목	서브 페이지뷰 (페이지뷰)										
기간	2025/03/31 ~ 2025/04/10 (11 일)										
기간 요청수	344,896 (31,022 ~ 31,871)										
기간 방문자수	83,310 (7,508 ~ 7,638)										
기간 페이지뷰	102,845 (9,201 ~ 9,401)										
기간 페이지뷰 방문자수	41,277 (3,716 ~ 3,777)										
기간 페이지뷰 Path	19,829 (1,739 ~ 1,842)										
정렬 순서	페이지뷰 기간 합계 (최소값 ~ 최대값)										
구성 파일	/opt/BELOG/conf/subpage.conf										
라인수	6										
번호	<input type="checkbox"/> 경로	<input type="checkbox"/> 등록 제목	<input checked="" type="checkbox"/> 페이지뷰 합계	평균	03/31	04/01	04/02	04/03	04/04	04/05	
			-	-	월	화	수	목	금	토	
1	/main	Main page	14,194	1,290	1,197	1,323	1,344	1,276	1,271	1,282	
2	/	intro page	1,351	123	111	117	117	125	122	141	
3	/english	English page	66	6	1	6	9	4	9	3	
4	/japan	Japan page	63	6	5	8	6	4	6	3	
5	/corona.jsp	Conrona page	57	5	6	6	4	3	6	6	
6	/china	China page	41	4	2	1	4	2	3	2	

/opt/BELOG/conf/subpage.conf 구성 파일을 만들어져 있어야 '서브 페이지뷰'에 내용이 보입니다.

위의 그림에서 보이는 것은 /opt/BELOG/conf/subpage.conf 구성 파일을 다음과 같이 구성했기 때문입니다.
(등록할 수 있는 개수는 최대 1024개 입니다.)

```

/          Intro page
/main     Main page
/japan    Japan page
/china    China page
/english  English page
/corona.jsp Conona page
    
```

구성 파일에서 첫번째 공백으로 분리된 것이 경로이고, 나머지는 그 경로에 대한 제목입니다.

경로에는 쿼리 스트링을 지정할 수 없습니다. (? (물음표) 또는 ; (세미콜론)이 포함될 수 없습니다.).

4.10.2 서버 페이지뷰 (방문자수)

TOP

상단의 [목록 보기]에서 '서버 페이지뷰 (페이지뷰)' 서버 메뉴를 선택하면, 다음과 같이 11일 치 서버 페이지뷰 구성 파일에 정의된 URL 경로에 대해 방문자수를 보여줍니다.

The screenshot shows the BELOG web analytics dashboard. The main header includes the BELOG logo and navigation options like '일일 분석 보기', '2일 비교 보기', etc. The current view is 'DEMO' for the URL 'https://demosite.co.kr' from '2025/03/31' to '2025/04/10'. The left sidebar has filters for '서버 페이지뷰 (방문자수)'. The main content area shows a summary for '서버 페이지뷰 (방문자수) - 2025/03/31 ~ 2025/04/10' with filters for '정렬 순서 방문자수', '합계만 보기', and '라인수 100'. Below this is a table of page views.

번호	경로	등록 제목	방문자 합계	평균	03/31	04/01	04/02	04/03	04/04	04/05	04/06	04/07	04/08	04/09
1	/main	Main page	6,277	571	556	567	618	548	547	574	561	614	520	
2	/	intro page	933	85	77	84	87	84	85	95	104	88	69	
3	/corona.jsp	Conrona page	54	5	6	6	4	3	5	5	7	5	3	
4	/english	English page	51	5	1	5	8	4	8	3	4	3	6	
5	/japan	Japan page	48	4	4	7	4	4	5	2	6	3	4	
6	/china	China page	35	3	2	1	3	2	3	2	4	3	3	

4.10.3 서버 페이지뷰 (모두)

TOP

상단의 [목록 보기]에서 '서버 페이지뷰 (모두)' 서버 메뉴를 선택하면, 다음과 같이 11일 치 서버 페이지뷰 구성 파일에 정의된 URL 경로에 대해 페이지뷰수와 방문자수 둘다 보여줍니다.

The screenshot displays the BELOG web analytics dashboard. The main header shows the site URL 'https://demosite.co.kr' and the selected time period '2025/03/31 ~ 2025/04/10'. The left sidebar contains navigation options for various report types. The main content area shows a summary of server page views for the selected period, including total requests, visits, and page views. Below this, a table provides a detailed breakdown of page views by URL path, including metrics for total visits, page views, and daily data for 03/31, 04/01, and 04/02.

번호	경로	등록 제목	합계		평균		03/31		04/01		04/02
			방문자수	페이지뷰	방문자수	페이지뷰	방문자수	페이지뷰	방문자수	페이지뷰	방문자수
1	/	intro page	933	1,351	85	123	77	111	84	117	87
2	/main	Main page	6,277	14,194	571	1,290	556	1,197	567	1,323	618
3	/japan	Japan page	48	63	4	6	4	5	7	8	4
4	/china	China page	35	41	3	4	2	2	1	1	3
5	/english	English page	51	66	5	6	1	1	5	6	8
6	/corona.jsp	Conrona page	54	57	5	5	6	6	6	6	4

4.10.4 리퀘스트뷰 10000 (리퀘스트뷰)

TOP

상단의 [목록 보기]에서 '리퀘스트뷰 10000 (리퀘스트뷰)' 서브 메뉴를 선택하면, 다음과 같이 11일 치 리퀘스트뷰 구성 파일에 정의된 URL 경로에 대해 리퀘스트뷰수를 보여줍니다.

The screenshot shows the BELOG interface with a sidebar on the left containing menu items like '리퀘스트뷰 10000 (리퀘스트뷰)'. The main content area displays a summary for the period 2025/03/31 ~ 2025/04/10. Below the summary is a table of request paths and their counts.

번호	경로	등록 제목	리퀘스트뷰 합계	평균	03/31	04/01	04/02	04/03
1	/common/js/jquery.ui.timepicker.js	JQuery	7,228	657	626	684	644	6
2	/design/homepage/main_2022/image/header_logo.png	LOGO	4,023	366	377	346	368	3
3	/main	Main service	192	17	14	18	12	
4	/favicon.ico	favicon	19	2	0	2	1	
5	/design	Design Page	0	0	0	0	0	

제목	리퀘스트뷰 10000 (리퀘스트뷰)					
기간	2025/03/31 ~ 2025/04/10 (11 일 [11])					
기간 요청수	344,896 (31,022 ~ 31,871)					
기간 방문자수	83,310 (7,508 ~ 7,638)					
기간 리퀘스트뷰	342,510 (30,780 ~ 31,665)					
기간 리퀘스트뷰 방문자수	82,819 (7,471 ~ 7,597)					
기간 리퀘스트뷰 Path	34,407 (3,040 ~ 3,194)					
정렬 순서	리퀘스트뷰					
구성 파일	/opt/BELOG/conf/request.conf					
라인수	5					
번호	<input type="checkbox"/> 경로	<input type="checkbox"/> 등록 제목	<input checked="" type="checkbox"/> 리퀘스트뷰 합계	평균	03/31	04/01
			-	-	월	화
1	/common/js/jquery.ui.timepicker.js	JQuery	7,228	657	626	684
2	/design/homepage/main_2022/image/header_logo.png	LOGO	4,023	366	377	346
3	/main	Main service	192	17	14	18
4	/favicon.ico	favicon	19	2	0	2
5	/design	Design Page	0	0	0	0

/opt/BELOG/conf/request.conf 구성 파일을 만들어져 있어야 '리퀘스트뷰 10000'에 내용이 보입니다.

위의 그림에서 보이는 것은 /opt/BELOG/conf/request.conf 구성 파일을 다음과 같이 구성했기 때문입니다.
(등록할 수 있는 개수는 최대 1024개 입니다.)

```

/tools/blog.jsp Main BLOG
/common/js/jquery.ui.timepicker.js JQuery
/favicon.ico favicon
/main Main service
/design Design Page
/design/homepage/main_2022/image/header_logo.png LOGO
    
```

이 구성 파일은 공백으로 구분되고, 첫번째 필드는 경로명이고, 나머지는 경로의 제목으로 사용됩니다.
여기에 지정한 경로는 리퀘스트뷰가 큰 순서로 상위 10,000개의 경로를 저장한 DB 테이블(path-name-rvip)에서 검색합니다.
상위 10,000개에 포함되지 않으면, 실제 웹 서버에 접속했다라도 조회가 되지 않습니다.

경로에는 쿼리 스트링을 지정할 수 없습니다. (?{물음표} 또는 ;{세미콜론})이 포함될 수 없습니다.

4.10.5 리퀘스트뷰 10000 (방문자수)

TOP

상단의 [목록 보기]에서 '리퀘스트뷰 10000 (방문자수)' 서브 메뉴를 선택하면, 다음과 같이 11일 치 리퀘스트뷰 구성 파일에 정의된 URL 경로에 대해 방문자수를 보여줍니다.

The screenshot shows the BELOG interface for analyzing web log data. The main content area displays the following summary statistics for the selected period (2025/03/31 ~ 2025/04/10):

- 기간: 2025/03/31 ~ 2025/04/10 (11 일 [11])
- 기간 요청수: 344,896 (31,022 ~ 31,871)
- 기간 방문자수: 83,310 (7,508 ~ 7,638)
- 기간 리퀘스트뷰: 342,510 (30,780 ~ 31,665)
- 기간 리퀘스트뷰 방문자수: 82,819 (7,471 ~ 7,597)
- 기간 리퀘스트뷰 Path: 34,407 (3,040 ~ 3,194)
- 정렬 순서: 방문자수
- 구성 파일: /opt/BELOG/conf/request.conf
- 라인수: 5

Below the summary, a table lists the request paths and their daily visitor counts:

번호	경로	등록 제목	방문자 합계	평균	03/31	04/01	04/02	04/03
1	/common/js/jquery.ui.timepicker.js	JQuery	5,979	544	501	575	512	514
2	/design/homepage/main_2022/image/header_logo.png	LOGO	3,461	315	332	304	304	320
3	/main	Main service	120	11	12	13	9	9
4	/favicon.ico	favicon	19	2	0	2	1	1
5	/design	Design Page	0	0	0	0	0	0

4.10.6 리퀘스트뷰 10000 (모두)

TOP

상단의 [목록 보기]에서 '리퀘스트뷰 10000 (모두)' 서브 메뉴를 선택하면, 다음과 같이 11일 치 리퀘스트뷰 구성 파일에 정의된 URL 경로에 대해 리퀘스트뷰수와 방문자수를 보여줍니다.

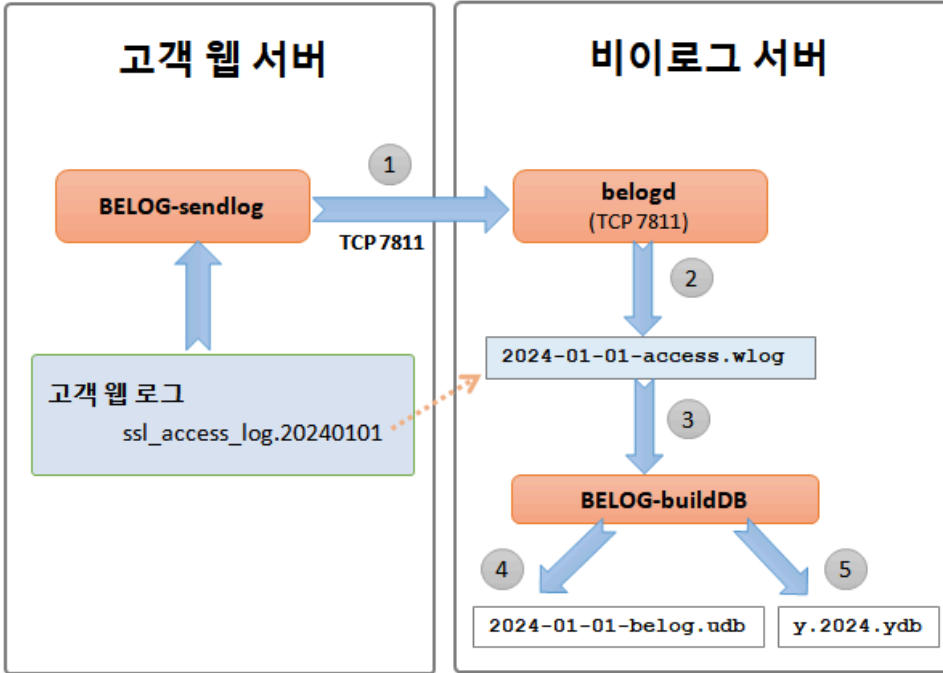
The screenshot displays the BELOG interface for analyzing web log data. The main content area shows a summary for '리퀘스트뷰 10000 (모두)' from 2025/03/31 to 2025/04/10. Below the summary is a table listing request paths and their metrics.

번호	경로	등록 제목	방문자수	리퀘스트뷰	방문자수	리퀘스트뷰	방문
1	/common/js/jQuery.ui.timepicker.js	JQuery	5,979	7,228	544	657	
2	/favicon.ico	favicon	19	19	2	2	
3	/main	Main service	120	192	11	17	
4	/design	Design Page	0	0	0	0	
5	/design/homepage/main_2022/image/header_logo.png	LOGO	3,461	4,023	315	366	

4.11 경로 추적

TOP

비이로그는 고객의 웹 서버가 전송한 웹 로그 파일을 분석하여 하루에 하나씩 일일 DB 파일(yyyy.mm.mm-belog.udb)과 연간 DB 파일(y.yyyy.ydb)을 만듭니다.



1. 고객 웹 서버의 웹 로그 파일(ssl_access_log.20240101)은 BELOG-sendlog 명령어에 의해 TCP 포트 번호 7811번으로 소켓 통신하여 비이로그 서버로 전송됩니다.
2. 비이로그 서버는 구성 정보에 맞게 정의된 디렉토리에 수신한 웹 로그 파일을 2024-01-01-access.log 파일명으로 저장하고, BELOG-buildDB 명령어를 실행합니다.
3. BELOG-buildDB 명령어는 수신한 웹 로그 파일을 분석하여
4. 하루에 하나씩 yyyy.mm.mm-belog.udb 형식의 파일명으로 DB 파일을 생성합니다.
5. y.yyyy.ydb 형식의 파일명으로 1년에 하나씩 만들고, 그 파일에 16개의 필드에 대한 정보를 저장합니다.

이렇게 만들어진 일일 DB 파일에는 다음과 같은 DB 테이블이 있습니다.

DB 테이블 이름	참조하는 로그 포맷	설명
path-name-rvip	\ "%r\" %>s	리퀘스트뷰가 많은 순서로 최대 10,000개의 경로에 대한 리퀘스트뷰수와 방문자수를 가지고 있음.
path-page-pvip	\ "%r\" %>s	페이지뷰에 대한 페이지뷰수와 방문자수를 가지고 있음.
path1-page-pvip	\ "%r\" %>s	페이지 경로 1단계에 대한 페이지뷰에 대한 페이지뷰수와 방문자수를 가지고 있음. 1단계 밑에 있는 디렉토리에 있는 모든 페이지뷰수와 방문자수는 1단계의 페이지뷰수와 방문자수에 포함됩니다. 방문자수는 중복되는 것을 제외합니다.
path2-page-pvip	\ "%r\" %>s	페이지 경로 2단계에 대한 페이지뷰에 대한 페이지뷰수와 방문자수를 가지고 있음. 2단계 밑에 있는 디렉토리에 있는 모든 페이지뷰수와 방문자수는 2단계의 페이지뷰수와 방문자수에 포함됩니다. 방문자수는 중복되는 것을 제외합니다.
path3-page-pvip	\ "%r\" %>s	페이지 경로 3단계에 대한 페이지뷰에 대한 페이지뷰수와 방문자수를 가지고 있음. 3단계 밑에 있는 디렉토리에 있는 모든 페이지뷰수와 방문자수는 3단계의 페이지뷰수와 방문자수에 포함됩니다. 방문자수는 중복되는 것을 제외합니다.
ip-all-req-page	%h \ "%r\"	방문자(IP)에 대한 요청수, 리퀘스트뷰수, 리퀘스트뷰 Path 수, 페이지뷰수, 페이지뷰 Path 수를 가지고 있음.

	<code>%>s</code>	
method	<code>\"%r\"</code> <code>%>s</code>	메소드에 대한 리퀘스트뷰수를 가지고 있음.
version	<code>\"%r\"</code> <code>%>s</code>	버전에 대한 리퀘스트뷰수를 가지고 있음.
extension	<code>\"%r\"</code> <code>%>s</code>	확장자에 대한 리퀘스트뷰수를 가지고 있음.
status	<code>%>s</code>	HTTP 응답 코드에 대한 요청수를 가지고 있음.
status-epath	<code>%>s</code> <code>\"%r\"</code>	응답 코드의 경로에 대한 요청수를 가지고 있음. 정상 응답 코드(응답 코드가 2xx, 3xx인 것)는 경로 대신에 (success_status)로 표시합니다.
byte-unit	<code>%b</code>	전송 바이트의 크기별로 요청수를 가지고 있음. 전송 바이트는 일정 구간별로 분류합니다. - 0Byte, 1Byte, 2-127Byte, 128-255Byte, 256-511Byte, 512-1023Byte 1KB, 2KB, 3KB, ... 1MB, 2MB, 3MB, 1GB, 2GB, 3GB, ... KB, MB, GB는 소수점 이하에서 반올림한 결과임.
byte-path	<code>%b</code> <code>\"%r\"</code>	10 MB 이상 전송한 경로에 대한 전송 바이트의 최대값, 최소값, 요청수, 합계를 가지고 있음.
refer-domain	<code>\"%{Referer}i\"</code>	참조 도메인에 대한 요청수를 가지고 있음.
agent-os	<code>\"%{User-Agent}i\"</code>	브라우저의 정보를 OS별로 구분하고, 그 정보에 대한 요청수를 가지고 있음.
agent-name	<code>\"%{User-Agent}i\"</code>	브라우저의 정보를 좀 더 자세히 구분하고, 그 정보에 대한 요청수를 가지고 있음.
svctime-sec	<code>%T</code>	리퀘스트 처리 시간(second)별로 요청수를 가지고 있음.
svctime-sec-path	<code>%T</code> <code>\"%r\"</code>	리퀘스트 처리 시간(second)이 10초 이상인 경로에 대한 처리 시간(초)의 최대값, 최소값, 요청수, 합계를 가지고 있음.
day-hour	<code>\"%r\"</code> <code>%h</code> <code>%>s</code> <code>%b</code>	1 시간 단위의 방문자수, 페이지뷰수, 요청수, 실패한 요청수, 전송 바이트, 최대 전송 바이트, 최대 처리 시간을 가지고 있음.
day-hour	<code>\"%r\"</code> <code>%h</code> <code>%>s</code> <code>%b</code>	10 분 단위의 방문자수, 페이지뷰수, 요청수, 실패한 요청수, 전송 바이트, 최대 전송 바이트, 최대 처리 시간을 가지고 있음.
day-hour	<code>\"%r\"</code> <code>%h</code> <code>%>s</code> <code>%b</code>	1 분 단위의 방문자수, 페이지뷰수, 요청수, 실패한 요청수, 전송 바이트, 최대 전송 바이트, 최대 처리 시간을 가지고 있음.

DB 테이블에 있는 데이터는 아파치 로그 포맷에 있는 키워드에 해당하는 필드를 참조하여 만들어집니다.

상단의 [경로 추적]에서는 위의 DB 테이블의 데이터를 조회하여 출력을 만들어 냅니다.

4.11.1 리퀘스트뷰 10000 (Each)

TOP

상단의 [경로 추적]에서 '리퀘스트뷰 10000' 서브 메뉴를 선택하면, 다음과 같이 11일 치 리퀘스트뷰에 대해 리퀘스트뷰수와 방문자수를 보여줍니다.

The screenshot displays the BELOG interface for analyzing web log data. The top navigation bar includes options like '일일 분석 보기', '2일 비교 보기', and '경로 추적'. The main area shows a summary for '리퀘스트뷰 10000 (Each)' with a path of '/design/homepage/common/js/default.js'. It features four line charts: '방문자수' (Visitor Count), '방문자수(%)' (Visitor Count %), '리퀘스트뷰' (Request View), and '리퀘스트뷰(%)' (Request View %). A summary table at the bottom provides key statistics:

제목	경로 추적
기간	2025/03/31 ~ 2025/04/10
날수	11 (11)
데이터 테이블	리퀘스트뷰 10000 (Each)
경로	/design/homepage/common/js/default.js

데이터 테이블: 리퀘스트뷰 10000 (Each) [path-name-rvip]

경로: /design/homepage/common/js/default.js

× 지우기 ↺ 리셋 🔍 검색

비이로그는 일일 분석 DB 파일(yyyy-mm-dd-belog.ldb)에 리퀘스트뷰가 많은 순서로 최대 10,000개의 경로에 대한 리퀘스트뷰수와 방문자수를 가지고 있는 리퀘스트뷰 테이블(path-name-rvip)이 있습니다.

'리퀘스트뷰 10000' 서브 메뉴의 '경로' 입력창에 지정한 입력은 path-name-rvip DB 테이블에서 검색하여 그 결과를 보여줍니다.

4.11.2 리퀘스트뷰 10000 (L1)

TOP

The screenshot shows the BeLog interface for analyzing web log data. The main content area displays a line chart for '리퀘스트뷰 10000 (L1) - 경로: /design' from 2025/03/31 to 2025/04/10. The chart shows a steady increase in requests over time, with a peak on 04/06. Below the chart is a table with columns for '날짜' (Date), '요일' (Day of Week), '리퀘스트뷰' (Requests), and '리퀘스트뷰(%)' (Requests %).

날짜	요일	리퀘스트뷰	리퀘스트뷰(%)
합계	-	126,142	36.83%
일평균	-	11,467	36.83%
2025/03/31	월	11,356	36.89%
2025/04/01	화	11,532	36.92%
2025/04/02	수	11,549	36.88%
2025/04/03	목	11,314	36.47%
2025/04/04	금	11,473	36.97%
2025/04/05	토	11,520	36.95%
2025/04/06	일	11,453	36.83%

'path-name-rvip' DB 테이블에는 개별 리퀘스트뷰에 대한 경로에 대한 리퀘스트뷰수와 방문자수를 가지고 있습니다.

이 테이블에서 경로명을 1 단계로 짜라서 분류한 경로의 리퀘스트뷰수를 합한 것을 보여줍니다.

4.11.3 리퀘스트뷰 10000 (L2)

TOP

BELOG

[일일 분석 보기](#)
[2일 비교 보기](#)
[주간 비교 보기](#)
[일별 세부 보기](#)
[일별 보기](#)
[주별 보기](#)
[월별 보기](#)
[연별 보기](#)
[목록 보기](#)
[경로 추적](#)
[보고서](#)
[관리자 페이지](#)

DEMO

연 월 일 ~ 연 월 일

https://demosite.co.kr
2025/03/31 ~ 2025/04/10

리퀘스트뷰 10000

Each L1 L2 L3

페이지뷰

Each L1 L2 L3

방문자

요청수 페이지 길이

메소드

버전

확장자

응답 상태

코드 오류 경로

전송 바이트

요약 경로

참조 도메인

브라우저

OS 세부 버전

처리 시간

요약 경로

https://demosite.co.kr

● 경로 추적 - 2025/03/31 ~ 2025/04/10

데이터 테이블: 리퀘스트뷰 10000 (L2) [path-name-rvip]

경로:

그래프 숨기기 타입 연도 표시 너비 높이 필드 선택 ▼

DEMO : 2025/03/31 ~ 2025/04/10

리퀘스트뷰 10000 (L2) - 경로: /design/homepage

[단위 : 건] 리퀘스트뷰

[단위 : %] 리퀘스트뷰(%)

수치값 숨기기 합계만 보기

테이블 복사
테이블 HTML 다운로드
테이블 CSV 다운로드

제목	경로 추적		
기간	2025/03/31 ~ 2025/04/10		
날수	11 (11)		
데이터 테이블	리퀘스트뷰 10000 (L2)		
검색	/design/homepage		
날짜	요일	리퀘스트뷰	리퀘스트뷰(%)
합계	-	120,242	35.11%
일평균	-	10,931	35.11%
2025/03/31	월	10,830	35.19%
2025/04/01	화	10,980	35.15%
2025/04/02	수	11,045	35.27%
2025/04/03	목	10,744	34.63%
2025/04/04	금	10,973	35.36%
2025/04/05	토	11,002	35.29%
2025/04/06	일	10,937	35.17%

BeLog is the most efficient tool for analyzing web log data

이 테이블에서 경로명을 2 단계로 짜라서 분류한 경로의 리퀘스트뷰수를 합한 것을 보여줍니다.

belogdoc/BELOG-doc-V9.0.0/

240/291

4.11.4 리퀘스트뷰 10000 (L3)

TOP

BELOG

[일일 분석 보기](#)
[2일 비교 보기](#)
[주간 비교 보기](#)
[일별 세부 보기](#)
[일별 보기](#)
[주별 보기](#)
[월별 보기](#)
[연별 보기](#)
[목록 보기](#)
[경로 추적](#)
[보고서](#)
[관리자 페이지](#)

DEMO

연 월 일 ~ 연 월 일
기간 조회

<https://demosite.co.kr>
2025/03/31 ~ 2025/04/10

리퀘스트뷰 10000

Each L1 L2 **L3**

페이지뷰

Each L1 L2 L3

방문자

요청수 페이지 길이

메소드

버전

확장자

응답 상태

코드 오류 경로

전송 바이트

요약 경로

참조 도메인

브라우저

OS 세부 버전

처리 시간

요약 경로

https://demosite.co.kr

● 경로 추적 - 2025/03/31 ~ 2025/04/10

데이터 테이블: 리퀘스트뷰 10000 (L3) [path-name-rvip]

경로: /design/homepage/common

× 지우기
↺ 리셋
🔍 검색

그래프 숨기기
타입 Line
연도 표시
너비 default
높이 default
필드 선택 ▼

DEMO : 2025/03/31 ~ 2025/04/10

리퀘스트뷰 10000 (L3) - 경로: /design/homepage/common

[단위 : 건] 리퀘스트뷰

[단위 : %] 리퀘스트뷰(%)

수치값 숨기기
합계만 보기

테이블 복사
테이블 HTML 다운로드
테이블 CSV 다운로드

제목	경로 추적		
기간	2025/03/31 ~ 2025/04/10		
날수	11 (11)		
데이터 테이블	리퀘스트뷰 10000 (L3)		
검색	/design/homepage/common		
날짜	요일	리퀘스트뷰	리퀘스트뷰(%)
합계	-	49,161	14.35%
일평균	-	4,469	14.35%
2025/03/31	월	4,422	14.37%
2025/04/01	화	4,613	14.77%
2025/04/02	수	4,533	14.48%
2025/04/03	목	4,338	13.98%
2025/04/04	금	4,461	14.37%
2025/04/05	토	4,505	14.45%
2025/04/06	일	4,527	14.56%

BeLog is the most efficient tool for analyzing web log data

이 테이블에서 경로명을 3 단계로 짜라서 분류한 경로의 리퀘스트뷰수를 합한 것을 보여줍니다.

belogdoc/BELOG-doc-V9.0.0/

241/291

4.11.5 페이지뷰 (Each)

TOP

상단의 [경로 추적]에서 '페이지뷰 (Each)' 서버 메뉴를 선택하면, 다음과 같이 11일 치 페이지뷰에 대해 페이지뷰수와 방문자수를 보여줍니다.

The screenshot displays the BELOG interface for analyzing web log data. The main content area shows four line graphs for the path '/main' from 2025/03/31 to 2025/04/10:

- 방문자수 (Visitors):** Y-axis [단위 : 명] ranging from 0 to 14. Data points: 11, 12, 10, 10, 11, 9, 12, 10, 11, 11.
- 방문자수(%) (Visitors %):** Y-axis [단위 : %] ranging from 0.00 to 0.37. Data points: 0.27, 0.28, 0.25, 0.25, 0.26, 0.22, 0.28, 0.25, 0.26, 0.26.
- 페이지뷰 (Page Views):** Y-axis [단위 : 건] ranging from 0 to 23. Data points: 17, 18, 15, 18, 19, 14, 18, 17, 18, 18.
- 페이지뷰(%) (Page Views %):** Y-axis [단위 : %] ranging from 0.00 to 0.25. Data points: 0.15, 0.16, 0.14, 0.16, 0.17, 0.13, 0.16, 0.14, 0.16, 0.16.

Below the graphs, there is a table with the following data:

제목	경로 추적
기간	2025/03/31 ~ 2025/04/10
날수	11 (11)
데이터 테이블	페이지뷰 (Each)
경로	/main

'페이지뷰 (Each)' 서버 메뉴의 '경로' 입력창에 지정한 입력은 path-page-pvip DB 테이블에서 검색하여 그 결과를 보여줍니다.

4.11.6 페이지뷰 (L1)

TOP

상단의 [경로 추적]에서 '페이지뷰 (L1)' 서버 메뉴를 선택하면, 다음과 같이 11일 치 페이지뷰에 대해 페이지뷰수와 방문자수를 보여줍니다.

The screenshot displays the BELOG interface for analyzing web log data. The main dashboard shows the following data for '페이지뷰 (L1)' from 2025/03/31 to 2025/04/10:

메트릭	단위	최대값
방문자수	명	618
방문자수(%)	%	16.47
페이지뷰	건	1,368
페이지뷰(%)	%	14.63

Below the charts, a summary table provides the following details:

제목	경로 추적
기간	2025/03/31 ~ 2025/04/10
날수	11 (11)
데이터 테이블	페이지뷰 (L1)
경로	/main

'페이지뷰 (L1)' 서버 메뉴의 '경로' 입력창에 지정한 입력은 path1-page-pvip DB 테이블에서 검색하여 그 결과를 보여줍니다.

4.11.7 페이지뷰 (L2)

TOP

상단의 [경로 추적]에서 '페이지뷰 (L2)' 서버 메뉴를 선택하면, 다음과 같이 11일 치 페이지뷰에 대해 페이지뷰수와 방문자수를 보여줍니다.

The screenshot shows the BELOG interface with the following details:

- Navigation:** 일일 분석 보기, 2일 비교 보기, 주간 비교 보기, 일별 세부 보기, 일별 보기, 주별 보기, 월별 보기, 연별 보기, 목록 보기, 경로 추적 (selected), 보고서, 관리자 페이지
- Search:** DEMO, 연 2025, 월 3, 일 31 ~ 연 2025, 월 4, 일 10, 기간 조회
- URL:** https://demosite.co.kr
- Filters:** 리퀘스트뷰 10000 (Each, L1, L2, L3), 페이지뷰 (Each, L1, L2, L3), 방문자 (요청수, 페이지 길이), 메소드, 버전, 확장자, 응답 상태 (코드, 오류 경로), 전송 바이트 (요약, 경로), 참조 도메인 브라우저 (OS, 세부 버전), 처리 시간 (요약, 경로)
- Target:** https://demosite.co.kr, 경로 추적 - 2025/03/31 ~ 2025/04/10, 데이터 테이블: 페이지뷰 (L2) [path2-page-pvip], 경로: /main
- Visualizations:**
 - 방문자수 (명): Line chart showing daily visitor counts from 03/31 to 04/10.
 - 방문자수(%) (단위: %): Line chart showing daily visitor percentages.
 - 페이지뷰 (단위: 건): Line chart showing daily page view counts.
 - 페이지뷰(%) (단위: %): Line chart showing daily page view percentages.
- Summary Table:**

수치값 숨기기	합계만 보기	
테이블 복사	테이블 HTML 다운로드	테이블 CSV 다운로드
제목	경로 추적	
기간	2025/03/31 ~ 2025/04/10	
날수	11 (11)	
데이터 테이블	페이지뷰 (L2)	
경로	/main	

'페이지뷰 (L2)' 서버 메뉴의 '경로' 입력창에 지정한 입력은 path2-page-pvip DB 테이블에서 검색하여 그 결과를 보여줍니다.

4.11.8 페이지뷰 (L3)

TOP

상단의 [경로 추적]에서 '페이지뷰 (L3)' 서버 메뉴를 선택하면, 다음과 같이 11일 치 페이지뷰에 대해 페이지뷰수와 방문자수를 보여줍니다.

The screenshot displays the BELOG interface for tracking page views. The main area shows a search for '페이지뷰 (L3)' on the path3-page-pvip database. Below the search, there are four line charts showing the following data over the period 2025/03/31 to 2025/04/10:

- 방문자수 (Visitors):** Y-axis 0 to 14. Values fluctuate between approximately 7 and 14.
- 방문자수(%) (Visitors %):** Y-axis 0.00 to 0.37. Values fluctuate between approximately 0.19 and 0.37.
- 페이지뷰 (Page Views):** Y-axis 0 to 23. Values fluctuate between approximately 11.5 and 23.
- 페이지뷰(%) (Page Views %):** Y-axis 0.00 to 0.25. Values fluctuate between approximately 0.06 and 0.25.

At the bottom, a summary table provides the following statistics:

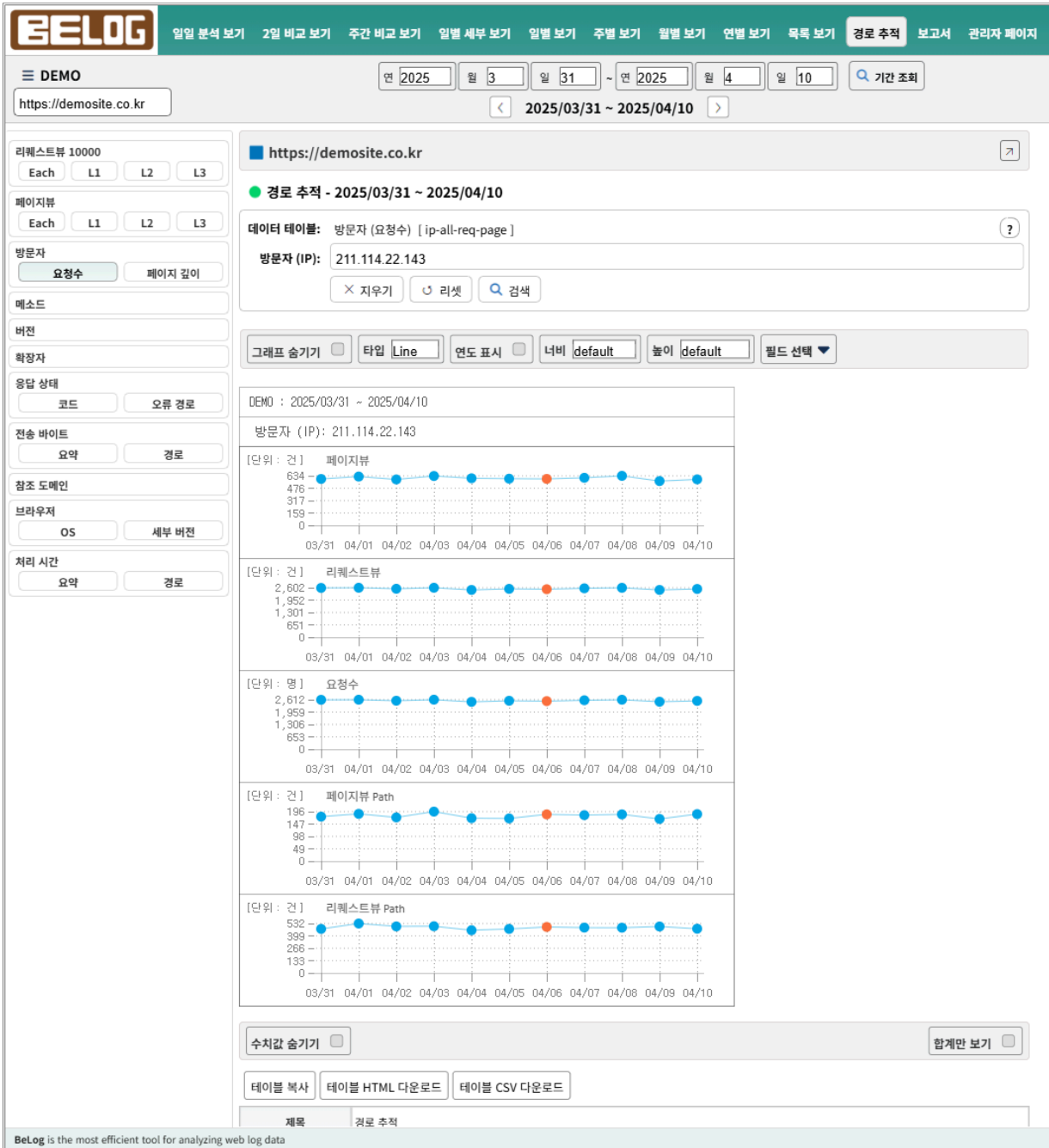
제목	경로 추적
기간	2025/03/31 ~ 2025/04/10
날수	11 (11)
데이터 테이블	페이지뷰 (L3)
경로	/main

'페이지뷰 (L3)' 서버 메뉴의 '경로' 입력창에 지정한 입력은 path3-page-pvip DB 테이블에서 검색하여 그 결과를 보여줍니다.

4.11.9 방문자 (요청수)

TOP

상단의 [경로 추적]에서 '방문자 (요청수)' 서브 메뉴를 선택하면, 다음과 같이 개별 방문자(IP)에 대해 11일 치 페이지뷰, 리퀘스트뷰, 요청수, 페이지뷰 Path 개수, 리퀘스트뷰 Path 개수를 보여줍니다.



'방문자 (요청수)' 서브 메뉴의 '방문자(IP)' 입력창에 지정한 아이피 번호는 ip-all-req-page DB 테이블에서 검색하여 그 결과를 보여줍니다.

4.11.10 방문자 (페이지 깊이)

TOP

상단의 [경로 추적]에서 '방문자 (페이지 깊이)' 서브 메뉴를 선택하면, 다음과 같이 11일 치 방문자수를 보여줍니다.

The screenshot shows the BELOG interface for analyzing web log data. The main content area displays two line charts and a summary table for the period 2025/03/31 to 2025/04/10.

방문자수 [1 page] (Unit: 명)

날짜	방문자수
2025/03/31	2,367
2025/04/01	1,775
2025/04/02	1,184
2025/04/03	592
2025/04/04	2,367
2025/04/05	2,337
2025/04/06	2,312
2025/04/07	2,322
2025/04/08	2,364
2025/04/09	2,350
2025/04/10	2,317

백분율 [1 page] (Unit: %)

날짜	백분율
2025/03/31	62.78%
2025/04/01	47.09%
2025/04/02	31.39%
2025/04/03	15.70%
2025/04/04	62.67%
2025/04/05	62.09%
2025/04/06	61.51%
2025/04/07	62.27%
2025/04/08	62.59%
2025/04/09	62.78%
2025/04/10	61.62%

Summary Table:

제목	경로 추적
기간	2025/03/31 ~ 2025/04/10
날수	11 (11)
데이터 테이블	방문자 (페이지 깊이)

'방문자 (페이지 깊이)' 서브 메뉴의 '방문자 (페이지 깊이)' 입력창에 지정한 아이피 번호는 ip-all-req-page DB 테이블에서 검색하여 그 결과를 보여줍니다.

4.11.11 메소드

TOP

상단의 [경로 추적]에서 '메소드' 서버 메뉴를 선택하면, 다음과 같이 11일 치 리퀘스트뷰에 대해 리퀘스트뷰수를 보여줍니다.

The screenshot shows the BELOG interface for tracking the 'Method' (메소드) for the URL 'https://demosite.co.kr'. The search criteria are set to 'GET' for the period '2025/03/31 ~ 2025/04/10'. Two line charts are displayed: the top one shows the number of requests (리퀘스트뷰) and the bottom one shows the percentage of requests (리퀘스트뷰(%)).

날짜	요일	리퀘스트뷰	리퀘스트뷰(%)
합계	-	320,650	93.62%
일평균	-	29,150	93.62%
2025/03/31	월	28,875	93.81%
2025/04/01	화	29,114	93.20%
2025/04/02	수	29,368	93.78%
2025/04/03	목	29,095	93.79%
2025/04/04	금	29,090	93.73%
2025/04/05	토	29,262	93.87%
2025/04/06	일	29,117	93.62%

'메소드' 서버 메뉴의 '메소드' 입력창에 지정한 입력은 method DB 테이블에서 검색하여 그 결과를 보여줍니다.

4.11.12 버전

TOP

상단의 [경로 추적]에서 '버전' 서버 메뉴를 선택하면, 다음과 같이 11일 치 리퀘스트뷰에 대해 리퀘스트뷰수를 보여줍니다.

The screenshot shows the BELOG interface with the following details:

- Navigation:** 일일 분석 보기, 2일 비교 보기, 주간 비교 보기, 일별 세부 보기, 일별 보기, 주별 보기, 월별 보기, 연별 보기, 목록 보기, 경로 추적, 보고서, 관리자 페이지
- Filters:** DEMO, 연 2025, 월 3, 일 31, ~ 연 2025, 월 4, 일 10, 기간 조회, 2025/03/31 ~ 2025/04/10
- Left Sidebar:** 리퀘스트뷰 10000 (Each, L1, L2, L3), 페이지뷰 (Each, L1, L2, L3), 방문자 (요청수, 페이지 길이), 메소드 (버전), 확장자, 응답 상태 (코드, 오류 경로), 전송 바이트 (요약, 경로), 참조 도메인, 브라우저 (OS, 세부 버전), 처리 시간 (요약, 경로)
- Main Content:**
 - URL: https://demosite.co.kr
 - 경로 추적 - 2025/03/31 ~ 2025/04/10
 - 데이터 테이블: 버전 [version], 버전: HTTP/1.1
 - 그래프 옵션: 그래프 숨기기, 타입 Line, 연도 표시, 너비 default, 높이 default, 필드 선택
 - DEMO : 2025/03/31 ~ 2025/04/10, 버전: HTTP/1.1
 - 리퀘스트뷰 그래프 (단위: 건): 31,665, 23,749, 15,833, 7,916, 0
 - 리퀘스트뷰(%) 그래프 (단위: %): 100.00, 75.00, 50.00, 25.00, 0.00
 - 수치값 숨기기, 합계만 보기
 - 테이블 복사, 테이블 HTML 다운로드, 테이블 CSV 다운로드
 - Summary Table:

제목	경로 추적
기간	2025/03/31 ~ 2025/04/10
날수	11 (11)
데이터 테이블	버전
검색	HTTP/1.1
 - Daily Request Volume Table:

날짜	요일	리퀘스트뷰	리퀘스트뷰(%)
합계	-	342,510	100.00%
일평균	-	31,137	100.00%
2025/03/31	월	30,780	100.00%
2025/04/01	화	31,239	100.00%
2025/04/02	수	31,315	100.00%
2025/04/03	목	31,022	100.00%
2025/04/04	금	31,036	100.00%
2025/04/05	토	31,174	100.00%
2025/04/06	일	31,101	100.00%

'버전' 서버 메뉴의 '버전' 입력창에 지정한 입력은 version DB 테이블에서 검색하여 그 결과를 보여줍니다.

4.11.13 확장자

TOP

상단의 [경로 추적]에서 '확장자' 서버 메뉴를 선택하면, 다음과 같이 11일 치 리퀘스트뷰에 대해 리퀘스트뷰수를 보여줍니다.

The screenshot shows the BELOG interface for analyzing web log data. The main area displays two line charts for the extension '.png' from 2025/03/31 to 2025/04/10. The top chart shows the number of requests per day, and the bottom chart shows the percentage of requests. A summary table at the bottom provides a detailed breakdown of the data.

날짜	요일	리퀘스트뷰	리퀘스트뷰(%)
합계	-	107,091	31.27%
일평균	-	9,736	31.27%
2025/03/31	월	9,589	31.15%
2025/04/01	화	9,724	31.13%
2025/04/02	수	9,741	31.11%
2025/04/03	목	9,636	31.06%
2025/04/04	금	9,676	31.18%
2025/04/05	토	9,858	31.62%
2025/04/06	일	9,714	31.23%

'확장자' 서버 메뉴의 '확장자' 입력창에 지정한 입력은 extension DB 테이블에서 검색하여 그 결과를 보여줍니다.

4.11.14 응답 상태 (코드)

TOP

상단의 [경로 추적]에서 '응답 상태 (코드)' 서버 메뉴를 선택하면, 다음과 같이 11일 치 리퀘스트에 대해 요청수를 보여줍니다.

The screenshot shows the BELOG interface for analyzing web log data. The main content area displays the response status (code) for the URL `https://demosite.co.kr` from 2025/03/31 to 2025/04/10. The data table shows 11 requests, with a search for code 404 resulting in 'Not Found'.

날짜	요일	요청수	요청수(%)
합계	-	1,929	0.56%
일평균	-	175	0.56%
2025/03/31	월	197	0.64%
2025/04/01	화	165	0.52%
2025/04/02	수	166	0.53%
2025/04/03	목	171	0.55%
2025/04/04	금	184	0.59%
2025/04/05	토	156	0.50%
2025/04/06	일	168	0.54%

'응답 상태 (코드)' 서버 메뉴의 '응답 상태 (코드)' 입력창에 지정한 입력은 status DB 테이블에서 검색하여 그 결과를 보여줍니다.

4.11.15 응답 상태 (오류 경로)

TOP

상단의 [경로 추적]에서 '응답 상태 (오류 경로)' 서브 메뉴를 선택하면, 다음과 같이 11일 치 리퀘스트에 대해 요청수를 보여줍니다.

The screenshot shows the BELOG interface for analyzing web log data. The main content area displays the following information:

- URL:** https://demosite.co.kr
- 기간:** 2025/03/31 ~ 2025/04/10
- 데이터 테이블:** 응답 상태 (오류 경로) [status-epath]
- 응답 상태 (오류 경로):** /favicon.ico
- 그래프 옵션:** 타입 Line, 연도 표시, 너비 default, 높이 default
- 수치값 숨기기:** (unchecked)
- 합계만 보기:** (unchecked)
- 테이블 복사**, **테이블 HTML 다운로드**, **테이블 CSV 다운로드** buttons are present.

날짜	요일	요청수
합계	-	1,131
일평균	-	103
2025/03/31	월	103
2025/04/01	화	104
2025/04/02	수	99
2025/04/03	목	93
2025/04/04	금	112
2025/04/05	토	98
2025/04/06	일	100
2025/04/07	월	109
2025/04/08	화	116
2025/04/09	수	106
2025/04/10	목	91

'응답 상태 (오류 경로)' 서브 메뉴의 '응답 상태 (오류 경로)' 입력창에 지정한 입력은 status-epath DB 테이블에서 검색하여 그 결과를 보여줍니다.

4.11.16 전송 바이트 (요약)

TOP

상단의 [경로 추적]에서 '전송 바이트 (요약)' 서브 메뉴를 선택하면, 다음과 같이 11일 치 리퀘스트에 대해 요청수를 보여줍니다.

DEMO : 2025/03/31 ~ 2025/04/10

전송 바이트 (요약):

[단위 : 바이트] 요청수 [-]

날짜	요일	요청수 [-]	백분율 [-]
합계	-	179,378	52.01%
일평균	-	16,307	52.01%
2025/03/31	월	16,068	51.80%
2025/04/01	화	16,394	52.13%
2025/04/02	수	16,389	52.01%
2025/04/03	목	16,219	51.91%
2025/04/04	금	16,282	52.08%
2025/04/05	토	16,375	52.18%
2025/04/06	일	16,276	52.00%
2025/04/07	월	16,625	52.16%

[단위 : %] 백분율 [-]

날짜	요일	백분율 [-]
합계	-	52.01%
일평균	-	52.01%
2025/03/31	월	51.80%
2025/04/01	화	52.13%
2025/04/02	수	52.01%
2025/04/03	목	51.91%
2025/04/04	금	52.08%
2025/04/05	토	52.18%
2025/04/06	일	52.00%
2025/04/07	월	52.16%

'전송 바이트 (요약)' 서브 메뉴의 '전송 바이트 (요약)' 입력창에 지정한 입력은 byte-unit DB 테이블에서 검색하여 그 결과를 보여줍니다.

4.11.17 전송 바이트 (경로)

TOP

상단의 [경로 추적]에서 '전송 바이트 (경로)' 서브 메뉴를 선택하면, 다음과 같이 11일 치 리퀘스트에 대해 요청수를 보여줍니다.

The screenshot shows the BELOG interface for analyzing web log data. The main content area displays the following information:

- Header:** DEMO, URL: https://demosite.co.kr, Date Range: 2025/03/31 ~ 2025/04/10.
- Filters:** 리퀘스트뷰 (10000), 페이지뷰, 방문자, 메소드, 버전, 확장자, 응답 상태, 전송 바이트 (요약, 경로), 참조 도메인, 브라우저, 처리 시간.
- Search:** 데이터 테이블: 전송 바이트 (경로) [byte-path], 전송 바이트 (경로): /jumin/web/resources/images/layout/no_img.png.
- Charts:**
 - 요청수 (명): Line chart showing request counts from 03/31 to 04/10.
 - 최대값 (바이트): Line chart showing maximum byte sizes from 03/31 to 04/10.
- Summary Table:**

제목	경로 추적
기간	2025/03/31 ~ 2025/04/10
날수	11 (11)
데이터 테이블	전송 바이트 (경로)
검색	/jumin/web/resources/images/layout/no_img.png
- Detailed Data Table:**

날짜	요일	요청수	최대값
합계	-	29	567,092,581
일평균	-	3	51,553,871
2025/03/31	월	2	51,553,871
2025/04/01	화	1	51,553,871
2025/04/02	수	2	51,553,871
2025/04/03	목	2	51,553,871
2025/04/04	금	3	51,553,871
2025/04/05	토	2	51,553,871
2025/04/06	일	2	51,553,871

'전송 바이트 (경로)' 서브 메뉴의 '전송 바이트 (요약)' 입력창에 지정한 입력은 byte-path DB 테이블에서 검색하여 그 결과를 보여줍니다.

4.11.18 참조 도메인

TOP

상단의 [경로 추적]에서 '참조 도메인' 서브 메뉴를 선택하면, 다음과 같이 11일 치 리퀘스트에 대해 요청수를 보여줍니다.

The screenshot shows the BELOG interface for analyzing web log data. The main area displays the following information:

- URL:** https://demosite.co.kr
- Period:** 2025/03/31 ~ 2025/04/10
- Chart 1 (Requests):** A line chart showing the number of requests per day. The y-axis ranges from 0 to 29. The data points are: 29 (03/31), 26 (04/01), 26 (04/02), 24 (04/03), 24 (04/04), 23 (04/05), 28 (04/06), 26 (04/07), 26 (04/08), 24 (04/09), 28 (04/10).
- Chart 2 (Percentage):** A line chart showing the percentage of requests per day. The y-axis ranges from 0.00 to 0.09. The data points are: 0.09 (03/31), 0.08 (04/01), 0.08 (04/02), 0.08 (04/03), 0.08 (04/04), 0.07 (04/05), 0.09 (04/06), 0.08 (04/07), 0.08 (04/08), 0.08 (04/09), 0.09 (04/10).
- Summary Table:**

날짜	요일	요청수	요청수(%)
합계	-	281	0.08%
일평균	-	26	0.08%
2025/03/31	월	29	0.09%
2025/04/01	화	26	0.08%
2025/04/02	수	26	0.08%
2025/04/03	목	24	0.08%
2025/04/04	금	24	0.08%
2025/04/05	토	23	0.07%
2025/04/06	일	28	0.09%

'참조 도메인' 서브 메뉴의 '참조 도메인' 입력창에 지정한 입력은 refer-domain DB 테이블에서 검색하여 그 결과를 보여줍니다.

4.11.19 브라우저 (OS)

TOP

상단의 [경로 추적]에서 '브라우저 (OS)' 서버 메뉴를 선택하면, 다음과 같이 11일 치 리퀘스트에 대해 요청수를 보여줍니다.

The screenshot shows the BELOG interface with the following details:

- Navigation:** DEMO, 일일 분석 보기, 2일 비교 보기, 주간 비교 보기, 일별 세부 보기, 일별 보기, 주별 보기, 월별 보기, 연별 보기, 목록 보기, 경로 추적, 보고서, 관리자 페이지.
- Search Filters:** 연 2025, 월 3, 일 31 ~ 연 2025, 월 4, 일 10. 기간 조회: 2025/03/31 ~ 2025/04/10.
- Target:** 리퀘스트뷰 10000, URL: https://demosite.co.kr.
- Browser (OS) Details:** 데이터 테이블: 브라우저 (OS) [agent-os], 브라우저 (OS): Window.
- Charts:**
 - Line chart 1: [단위 : 명] 요청수. Y-axis: 0, 4,593, 9,186, 13,779, 18,372. X-axis: 03/31 to 04/10.
 - Line chart 2: [단위 : %] 요청수(%). Y-axis: 0.00, 14.51, 29.03, 43.54, 58.05. X-axis: 03/31 to 04/10.
- Table:**

날짜	요일	요청수	요청수(%)
합계	-	199,038	57.71%
일평균	-	18,094	57.71%
2025/03/31	월	17,962	57.90%
2025/04/01	화	18,106	57.58%
2025/04/02	수	18,180	57.69%
2025/04/03	목	18,010	57.64%
2025/04/04	금	17,921	57.32%
2025/04/05	토	18,116	57.72%
2025/04/06	일	18,165	58.04%

'브라우저 (OS)' 서버 메뉴의 '브라우저 (OS)' 입력창에 지정한 입력은 agent-os DB 테이블에서 검색하여 그 결과를 보여줍니다.

4.11.20 브라우저 (세부 버전)

TOP

상단의 [경로 추적]에서 '브라우저 (세부 버전)' 서브 메뉴를 선택하면, 다음과 같이 11일 치 리퀘스트에 대해 요청수를 보여줍니다.

The screenshot shows the BELOG interface for tracking browser requests. The main area displays two line charts for the period 2025/03/31 to 2025/04/10. The top chart shows the number of requests (요청수) in units of 100, and the bottom chart shows the request percentage (요청수(%)).

날짜	요일	요청수	요청수(%)
합계	-	5,873	1.70%
일평균	-	534	1.70%
2025/03/31	월	514	1.66%
2025/04/01	화	526	1.67%
2025/04/02	수	562	1.78%
2025/04/03	목	534	1.71%
2025/04/04	금	573	1.83%
2025/04/05	토	505	1.61%
2025/04/06	일	552	1.76%

'브라우저 (세부 버전)' 서브 메뉴의 '브라우저 (세부 버전)' 입력창에 지정한 입력은 agent-name DB 테이블에서 검색하여 그 결과를 보여줍니다.

4.11.21 처리 시간 (요약)

TOP

상단의 [경로 추적]에서 '처리 시간 (요약)' 서버 메뉴를 선택하면, 다음과 같이 11일 치 리퀘스트에 대해 요청수를 보여줍니다.

BELOG 일일 분석 보기 2일 비교 보기 주간 비교 보기 일별 세부 보기 일별 보기 주별 보기 월별 보기 연별 보기 목록 보기 경로 추적 보고서 관리자 페이지

DEMO 연 2025 월 3 일 31 ~ 연 2025 월 4 일 10 기간 조회

https://demosite.co.kr 2025/03/31 ~ 2025/04/10

리퀘스트뷰 10000 Each L1 L2 L3

페이지뷰 Each L1 L2 L3

방문자 요청수 페이지 길이

메소드 버전 확장자 응답 상태 코드 오류 경로 전송 바이트 요약 경로 참조 도메인 브라우저 OS 세부 버전 처리 시간 요약 경로

https://demosite.co.kr

경로 추적 - 2025/03/31 ~ 2025/04/10

데이터 테이블: 처리 시간 (요약) [svctime-sec]

처리 시간 (요약): [0 second]

처리 시간 선택

그래프 숨기기 타입 Line 연도 표시 너비 default 높이 default 필드 선택

DEMO : 2025/03/31 ~ 2025/04/10

처리 시간 (요약):

[단위 : 건] 요청수 [0 second]

30,945
23,209
15,473
7,736
0

[단위 : %] 백분율 [0 second]

97.17
72.88
48.59
24.29
0.00

수치값 숨기기 합계만 보기

테이블 복사 테이블 HTML 다운로드 테이블 CSV 다운로드

제목	경로 추적
기간	2025/03/31 ~ 2025/04/10
날수	11 (11)
데이터 테이블	처리 시간 (요약)

날짜	요일	요청수 [0 second]	백분율 [0 second]
합계	-	334,618	97.02%
일평균	-	30,420	97.02%
2025/03/31	월	30,100	97.03%
2025/04/01	화	30,475	96.91%
2025/04/02	수	30,523	96.86%
2025/04/03	목	30,306	97.00%
2025/04/04	금	30,374	97.15%
2025/04/05	토	30,495	97.17%
2025/04/06	일	30,392	97.10%
2025/04/07	월	30,945	97.09%

BeLog is the most efficient tool for analyzing web log data

'처리 시간 (요약)' 서버 메뉴의 '처리 시간 (요약)' 입력창에 지정한 입력은 svctime-sec DB 테이블에서 검색하여 그 결과를 보여줍니다.

4.11.22 처리 시간 (경로)

TOP

상단의 [경로 추적]에서 '처리 시간 (경로)' 서브 메뉴를 선택하면, 다음과 같이 11일 치 리퀘스트에 대해 요청수를 보여줍니다.

The screenshot displays the BELOG interface for analyzing web log data. The main area shows a line graph for '처리 시간 (경로)' (Processing Time (Path)) for the URL 'https://demosite.co.kr' from 2025/03/31 to 2025/04/10. The graph shows request counts and maximum values over time. Below the graphs is a summary table with the following data:

날짜	요일	요청수	최대값
합계	-	3	36
일평균	-	0	3
2025/03/31	월	0	0
2025/04/01	화	0	0
2025/04/02	수	0	0
2025/04/03	목	0	0
2025/04/04	금	0	0
2025/04/05	토	1	12
2025/04/06	일	0	0

'처리 시간 (경로)' 서브 메뉴의 '처리 시간 (경로)' 입력창에 지정한 입력은 svctime-sec-path DB 테이블에서 검색하여 그 결과를 보여줍니다.

4.12 보고서

TOP

4.12.1 월간 보고서

TOP

상단의 [보고서]에서 '월간 보고서' 서브 메뉴를 선택하면, 다음과 같이 해당 도메인의 디스크 사용량과 월단위의 16개의 필드 정보를 보여줍니다.

BELOG 일일 분석 보기 2일 비교 보기 주간 비교 보기 일별 세부 보기 일별 보기 주별 보기 월별 보기 연별 보기 목록 보기 경로 추적 **보고서** 관리자 페이지

DEMO ~ 기간 조회

<https://demosite.co.kr> < 2024/05 ~ 2025/04 >

월간 보고서

■ 월간 보고서

그래프 숨기기 타입 Line 너비 default 높이 default 필드 선택 그래프 컬럼수 2

● 웹 도메인

DEMO - <https://demosite.co.kr>

웹로그 파일 시스템 사용량	/BELOG 29% (여유공간 366.90 GB)
웹로그 사용량	no dir
데이터 파일 시스템 사용량	/BELOG 29% (여유공간 366.90 GB)
데이터 파일 사용량	/BELOG/DB/DEMO 979.66 MB

● 기간

2024/05 ~ 2025/04 [12 개월]
2024/05/01 ~ 2025/04/30
365 일 [346]

● 월간 보고서

방문자수

[단위: 명]

월 (12)	
최소값	83,336
최대값	235,037
평균값	218,464
합계	2,621,572
일 (365 [346])	
최소값	0
최대값	7,694
평균값	7,182

페이지뷰 Path

페이지뷰

[단위: 건]

월 (12)	
최소값	102,939
최대값	289,137
평균값	268,830
합계	3,225,958
일 (365 [346])	
최소값	0
최대값	9,590
평균값	8,838

페이지뷰 방문자

BeLog is the most efficient tool for analyzing web log data

4.12.2 분기 보고서

TOP

상단의 [보고서]에서 '분기 보고서' 서브 메뉴를 선택하면, 다음과 같이 해당 도메인의 디스크 사용량과 분기 단위의 16개의 필드 정보를 보여줍니다.

The screenshot displays the BELOG interface for a quarterly report. At the top, there's a navigation bar with '보고서' (Reports) selected. Below it, filters for year (2024), quarter (Q3), and next year (2025) are visible. The main content area is titled '분기 보고서' (Quarterly Report) and includes a table for disk usage, a section for the time period (2024/Q3 ~ 2025/Q2), and two line charts for '방문자수' (Visitors) and '페이지뷰' (Page Views). Below the charts are summary tables for quarterly and monthly statistics.

웹 도메인
 DEMO - https://demosite.co.kr

웹로그 파일 시스템 사용률	/BELOG 29% (여유공간 366.90 GB)
웹로그 사용량	no dir
데이터 파일 시스템 사용률	/BELOG 29% (여유공간 366.90 GB)
데이터 파일 사용량	/BELOG/DB/DEMO 979.66 MB

기간
 2024/Q3 ~ 2025/Q2 [4 분기]
 2024/07/01 ~ 2025/06/30
 365 일 [285]

분기 보고서

방문자수		페이지뷰	
[단위: 명]		[단위: 건]	
분기 (4)		분기 (4)	
최소값	83,336	최소값	102,939
최대값	696,914	최대값	857,798
평균값	539,811	평균값	664,275
합계	2,159,242	합계	2,657,100
일 (365 [285])		일 (365 [285])	
최소값	0	최소값	0
최대값	7,694	최대값	9,590
평균값	5,916	평균값	7,280
페이지뷰 Path		페이지뷰 방문자	

BeLog is the most efficient tool for analyzing web log data

4.12.3 연간 보고서

TOP

상단의 [보고서]에서 '연간 보고서' 서브 메뉴를 선택하면, 다음과 같이 해당 도메인의 디스크 사용량과 연단위 16개의 필드 정보를 보여줍니다.

BELOG | 일일 분석 보기 | 2일 비교 보기 | 주간 비교 보기 | 일별 세부 보기 | 일별 보기 | 주별 보기 | 월별 보기 | 연별 보기 | 목록 보기 | 경로 추적 | **보고서** | 관리자 페이지

DEMO | 연 2021 ~ 연 2025 | 기간 조회 | 2021 ~ 2025

https://demosite.co.kr

연간 보고서

그래프 숨기기 | 타입 Line | 너비 default | 높이 default | 필드 선택 | 그래프 컬럼수 2

● 웹 도메인

DEMO - https://demosite.co.kr

웹로그 파일 시스템 사용률	/BELOG 29% (여유공간 366.90 GB)
웹로그 사용량	no dir
데이터 파일 시스템 사용률	/BELOG 29% (여유공간 366.90 GB)
데이터 파일 사용량	/BELOG/DB/DEMO 979.66 MB

● 기간

2021 ~ 2025 [5 년]
2021/01/01 ~ 2025/12/31
1826 일 [1553]

● 연간 보고서

방문자수

[단위: 명]

연 (5)	최소값	최대값	평균값	합계
연 (5)	765,449	2,773,341	2,353,511	11,767,553
일 (1826 [1553])	0	7,736	6,444	

페이지뷰

[단위: 건]

연 (5)	최소값	최대값	평균값	합계
연 (5)	941,787	3,412,772	2,895,866	14,479,332
일 (1826 [1553])	0	9,637	7,930	

페이지뷰 Path | 페이지뷰 방문자

BeLog is the most efficient tool for analyzing web log data

4.12.4 주간 보고서

TOP

상단의 [보고서]에서 '주간 보고서' 서브 메뉴를 선택하면, 다음과 같이 해당 도메인의 디스크 사용량과 주단위 16개의 필드 정보를 보여줍니다.

주간 보고서

DEMO - <https://demosite.co.kr>

웹로그 파일 시스템 사용률	/BELOG 29% (여유공간 366.90 GB)
웹로그 사용량	no dir
데이터 파일 시스템 사용률	/BELOG 29% (여유공간 366.90 GB)
데이터 파일 사용량	/BELOG/DB/DEMO 979.66 MB

주간 보고서

2025/01/W2 ~ 2025/04/W1 [13 주]
2025/01/12 ~ 2025/04/12
91 일 [90]

방문자수

[단위: 명]

주 (13)	
최소값	45,507
최대값	53,172
평균값	52,470
합계	682,110
일 (91 [90])	
최소값	0
최대값	7,688
평균값	7,496

페이지뷰

[단위: 건]

주 (13)	
최소값	56,131
최대값	65,541
평균값	64,597
합계	839,762
일 (91 [90])	
최소값	0
최대값	9,553
평균값	9,228

BeLog is the most efficient tool for analyzing web log data

비이로그는 첫번째 일요일이 있는 주를 그 달의 첫번째 주(W1)로 간주합니다.

4.12.5 기간 보고서

TOP

상단의 [보고서]에서 '기간 보고서' 서브 메뉴를 선택하면, 다음과 같이 해당 도메인의 디스크 사용량과 일단위 16개의 필드 정보를 보여줍니다.

BELOG

[일일 분석 보기](#)
[2일 비교 보기](#)
[주간 비교 보기](#)
[일별 세부 보기](#)
[일별 보기](#)
[주별 보기](#)
[월별 보기](#)
[연별 보기](#)
[목록 보기](#)
[경로 추적](#)
보고서
[관리자 페이지](#)

DEMO

 연 월 일 - 연 월 일

https://demosite.co.kr
2024/04/11 ~ 2025/04/10

- 월간 보고서
- 분기 보고서
- 연간 보고서
- 주간 보고서
- 기간 보고서
- 시스템 점검 보고서

기간 보고서

그래프 숨기기
타입
너비
높이
필드 선택 ▼
그래프 컬럼수

- 웹 도메인

DEMO - https://demosite.co.kr	
웹로그 파일 시스템 사용률	/BELOG 29% (여유공간 366.90 GB)
웹로그 사용량	no dir
데이터 파일 시스템 사용률	/BELOG 29% (여유공간 366.90 GB)
데이터 파일 사용량	/BELOG/DB/DEMO 979.66 MB
- 기간

2024/04/11 ~ 2025/04/10

365 일 [365]
- 기간 보고서

방문자수

[단위: 명]

일 (365 [365])	
최소값	7,470
최대값	7,694
평균값	7,576
합계	2,765,322

페이지뷰

[단위: 건]

일 (365 [365])	
최소값	9,099
최대값	9,590
평균값	9,321
합계	3,402,333

페이지뷰 Path

[단위: 건]

페이지뷰 방문자

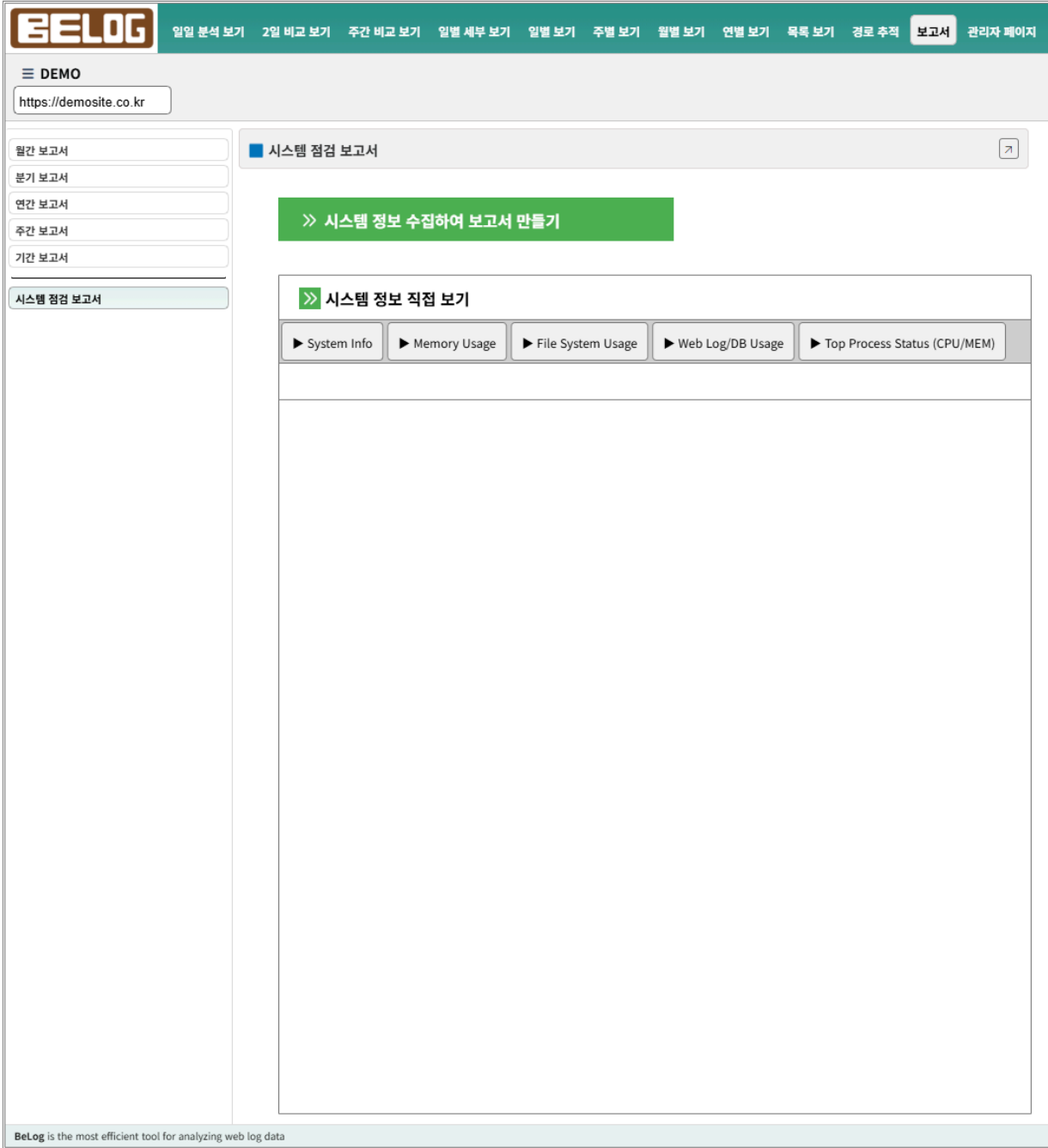
[단위: 명]

BeLog is the most efficient tool for analyzing web log data

4.12.6 시스템 점검 보고서

TOP

상단의 [보고서]에서 '시스템 점검 보고서' 서버 메뉴를 선택하면, 다음과 같은 화면이 나옵니다.



'>> 시스템 정보 수집하여 보고서 만들기' 버튼을 클릭하면, 다음과 같이 시스템 점검 보고서를 보여줍니다.

BELOG

[일일 분석 보기](#)
[2일 비교 보기](#)
[주간 비교 보기](#)
[일별 세부 보기](#)
[일별 보기](#)
[주별 보기](#)
[월별 보기](#)
[연별 보기](#)
[목록 보기](#)
[경로 추적](#)
[보고서](#)
[관리자 페이지](#)

DEMO
https://demosite.co.kr

- 월간 보고서
- 분기 보고서
- 연간 보고서
- 주간 보고서
- 기간 보고서
- 시스템 점검 보고서

■ 시스템 점검 보고서 기

● 비이로그 서버 시스템 점검 결과 보고서

고객명			고객 담당자		
업체명			점검 날짜	2025/04/13	
담당자			전화번호		
휴대폰			이메일		
호스트 이름	tiger		호스트 아이디	a8c07500	
CPU 개수	2		메모리 크기	1.70 GB	
CPU 사용률 (5초)	0.4% (usr=0.0 sys=0.4)		메모리 사용 현황	프리 메모리: 108.71 MB, 가용 메모리: 1.23 GB	
가동 시간	2 days 15:09		스왑 크기	2.00 GB	
load average	0.21, 0.10, 0.07		스왑 사용 현황	프리 스왑: 2.00 GB, 사용한 스왑: 836 KB	
SELinux 모드	Permissive		/ 파일 시스템	사용률: 52%, 여유공간: 14G	
kernel release	4.1.12-94.3.9.el7uek.x86_64				
BELOG 패키지 정보	belog-9.0.0-1.el7.x86_64		BEp 웹 엔진 버전	BEp V9.0.0	
belogd 서비스 상태	active / enabled		belogd 개수	1	
httpd 서비스 상태	active / enabled		httpd 개수	10	
firewalld 서비스 상태	active / enabled		firewalld 개수	1	
전체 프로세스 개수	169		BELOG-buildDB 개수	0	
BELOG 라이선스	임대 라이선스 (2026/04/10, 362 일 남음)		belogd 접속 테스트	성공	

도메인 아이디	DEMO	도메인 명	https://demosite.co.kr
키워드	값	디렉토리 사용량	파일 시스템 사용률
BELOG_WEBLOG	/BELOG/LOG	/BELOG/LOG/DEMO 3.6G	/BELOG 29% (여유공간 366.90 GB)
BELOG_DB_HOME	/BELOG/DB	/BELOG/DB/DEMO 981M	/BELOG 29% (여유공간 366.90 GB)
BELOG_LOG_CLIENT_IP			
BELOG_LOG_CLIENT_HOSTNAME			
방문자수 (최근 110 일)			

도메인 아이디	DEMO_NS	도메인 명	http://demosite.co.kr
키워드	값	디렉토리 사용량	파일 시스템 사용률
BELOG_WEBLOG	/BELOG/LOG	/BELOG/LOG/DEMO_NS 21M	/BELOG 29% (여유공간 366.90 GB)
BELOG_DB_HOME	/BELOG/DB	/BELOG/DB/DEMO_NS 109M	/BELOG 29% (여유공간 366.90 GB)
BELOG_LOG_CLIENT_IP			
BELOG_LOG_CLIENT_HOSTNAME			

보고서 상단에, 고객명, 고객 담당자, 업체명, 담당자, 전화번호, 휴대폰, 이메일과 하단에 담당 엔지니어, 고객 확인에 기본 정보를 자동으로 입력하려면, 다음과 같이 /opt/BELOG/conf/report.conf 파일을 만들고 다음과 같이 정보를 넣으면 됩니다.

```
customer_name = 우주항공설계공사
customer_contact = 우철수

reseller = 점검 업체명
contact = 홍길동
telephone = 02-0000-1111
mobile-phone = 010-0000-1111
email = hong@email00.co.kr

checker_engineer = 홍길동
checker_customer = 우철수
```

belogdoc/BELOG-doc-V9.0.0/

266/291

고객명	우주항공설계공사	고객 담당자	우철수
업체명	점검 업체명	점검 날짜	2025/04/13
담당자	홍길동	전화번호	02-0000-1111
휴대폰	010-0000-1111	이메일	hong@email00.co.kr
호스트 이름	tiger	호스트 아이디	a8c07500
CPU 개수	2	메모리 크기	1.70 GB
CPU 사용률 (5초)	0.8% (usr=0.2 sys=0.6)	메모리 사용 현황	프리 메모리: 116.97 MB, 가용 메모리: 1.24 GB
● ● ● ● ● ● ● ●			
담당 엔지니어	홍길동 (인)	고객 확인	우철수 (인)

[시스템 정보 직접 보기]에서 'System Info' 버튼을 클릭하면, 다음과 같이 시스템 정보를 바로 보여줍니다.

BELOG

[일일 분석 보기](#)
[2일 비교 보기](#)
[주간 비교 보기](#)
[일별 세부 보기](#)
[일별 보기](#)
[주별 보기](#)
[월별 보기](#)
[연별 보기](#)
[목록 보기](#)
[경로 추적](#)
[보고서](#)
[관리자 페이지](#)

DEMO

https://demosite.co.kr

일간 보고서

분기 보고서

연간 보고서

주간 보고서

기간 보고서

시스템 점검 보고서

■ 시스템 점검 보고서

>> 시스템 정보 수집하여 보고서 만들기

>> 시스템 정보 직접 보기

▶ System Info
▶ Memory Usage
▶ File System Usage
▶ Web Log/DB Usage
▶ Top Process Status (CPU/MEM)

▶ System Info

호스트 이름	tiger	호스트 아이디	a8c07500
CPU 개수	2	메모리 크기	1.70 GB
CPU 사용률 (1초)	0.0% (usr=0.0 sys=0.0)	메모리 사용 현황	프리 메모리: 115.56 MB, 가용 메모리: 1.24 GB
가동 시간	1 days 15:15	스왑 크기	2.00 GB
load average	0.23, 0.14, 0.08	스왑 사용 현황	프리 스왑: 2.00 GB, 사용된 스왑: 0 KB
SELinux 모드	Permissive	/ 파일 시스템	사용률: 52%, 여유공간: 14G
kernel release	4.1.12-94.3.9.el7uek.x86_64		
BELOG 패키지 정보	belog-9.0.0-1.el7.x86_64	BEp 웹 엔진 버전	BEp V9.0.0
belogd 서비스 상태	active / enabled	belogd 개수	1
httpd 서비스 상태	active / enabled	httpd 개수	10
firewalld 서비스 상태	active / enabled	firewalld 개수	1
전체 프로세스 개수	165	BELOG-buildDB 개수	0
BELOG 라이선스	임대 라이선스 (2026/04/10, 363 일 남음)	belogd 접속 테스트	성공

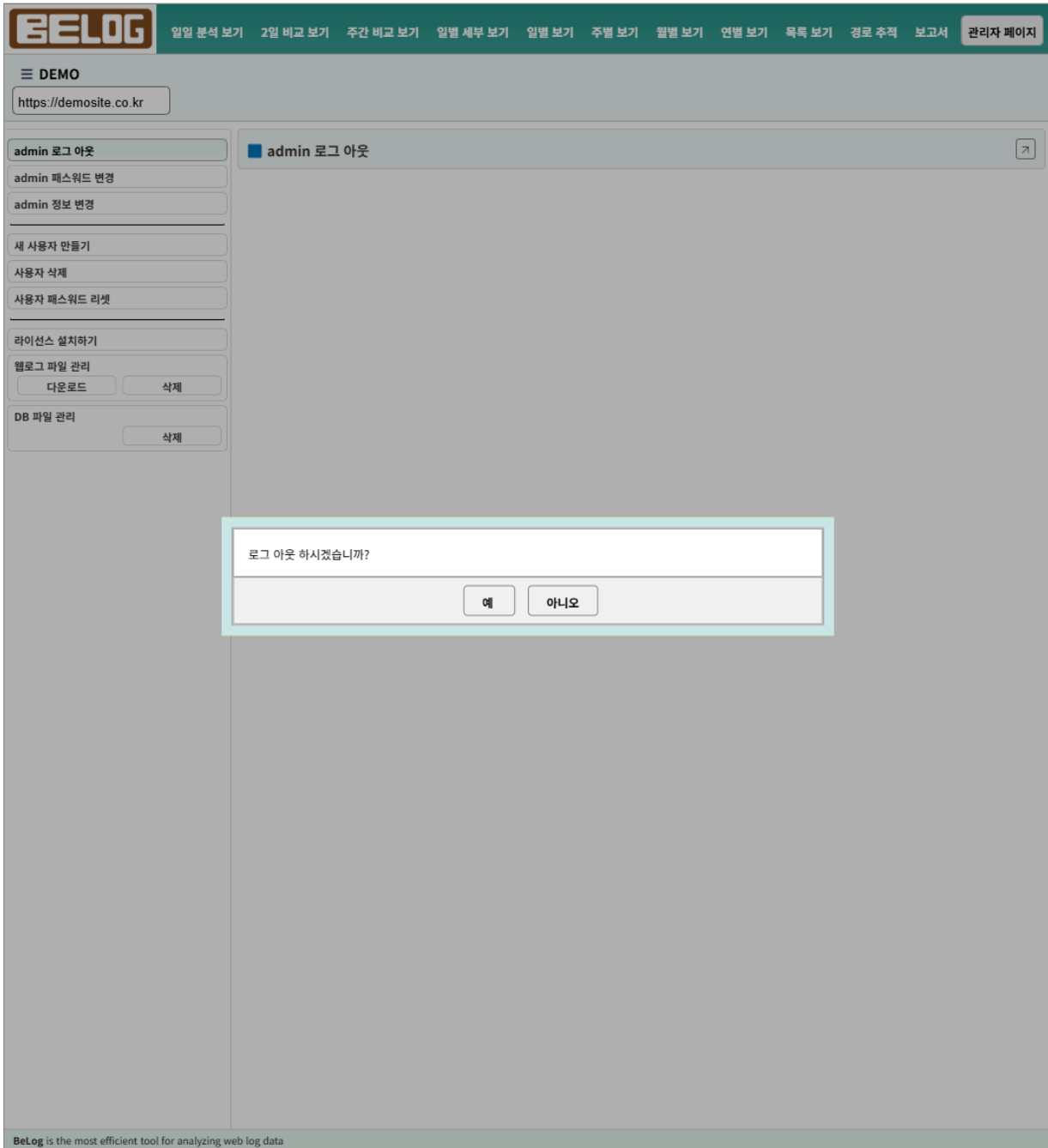
BELog is the most efficient tool for analyzing web log data

5. 관리자 페이지

5.1 admin 로그 아웃

TOP

상단의 [관리자 페이지]에서 'admin 로그 아웃' 서브 메뉴를 선택하면, 다음과 같이 비이로그 웹 메뉴를 로그 아웃하는 팝업 창이 나옵니다.



5.2 admin 패스워드 변경

TOP

상단의 [관리자 페이지]에서 'admin 패스워드 변경' 서브 메뉴를 선택하면, 다음과 같이 admin 패스워드를 변경하는 화면이 나옵니다.

The screenshot displays the BELOG administration interface. At the top, there is a navigation bar with the BELOG logo and various menu items such as '일일 분석 보기', '2일 비교 보기', '주간 비교 보기', '일별 세부 보기', '일별 보기', '주별 보기', '월별 보기', '연별 보기', '목록 보기', '경로 추적', '보고서', and '관리자 페이지'. Below this is a 'DEMO' header with the URL 'https://demosite.co.kr'. The left sidebar contains several menu items: 'admin 로그 아웃', 'admin 패스워드 변경' (highlighted), 'admin 정보 변경', '새 사용자 만들기', '사용자 삭제', '사용자 패스워드 리셋', '라이선스 설치하기', '웹로그 파일 관리' (with '다운로드' and '삭제' buttons), and 'DB 파일 관리' (with '삭제' button). The main content area is titled 'admin 패스워드 변경' and features a form with three input fields: '기존 패스워드', '새 패스워드', and '새 패스워드 확인'. A green '변경' button is positioned at the bottom of the form. At the bottom of the page, a footer states 'BeLog is the most efficient tool for analyzing web log data'.

5.3 admin 정보 변경

TOP

상단의 [관리자 페이지]에서 'admin 정보 변경' 서브 메뉴를 선택하면, 다음과 같이 admin 정보를 변경하는 화면이 나옵니다.

The screenshot displays the BELOG administration interface. At the top, there is a navigation bar with the BELOG logo and various menu items such as '일일 분석 보기', '2일 비교 보기', '주간 비교 보기', '일별 세부 보기', '일별 보기', '주별 보기', '월별 보기', '연별 보기', '목록 보기', '경로 추적', '보고서', and '관리자 페이지'. Below this is a sub-header with 'DEMO' and the URL 'https://demosite.co.kr'. The left sidebar contains several menu items: 'admin 로그 아웃', 'admin 패스워드 변경', 'admin 정보 변경' (highlighted), '새 사용자 만들기', '사용자 삭제', '사용자 패스워드 리셋', '라이선스 설치하기', '웹로그 파일 관리' (with '다운로드' and '삭제' buttons), and 'DB 파일 관리' (with '삭제' button). The main content area is titled 'admin 정보 변경' and features a form with the following fields: '패스워드', '사용자 이름' (containing 'Administrator'), '부서', and '설명' (containing 'Super user'). A green '변경' button is located at the bottom of the form. At the bottom of the page, a footer states 'BeLog is the most efficient tool for analyzing web log data'.

5.4 새 사용자 만들기

TOP

상단의 [관리자 페이지]에서 '사용자 만들기' 서브 메뉴를 선택하면, 다음과 같이 새 사용자를 만드는 화면이 나옵니다.

The screenshot shows the 'New User Creation' page in the BELOG application. The interface includes a top navigation bar with the BELOG logo and various report links. A sidebar on the left provides access to different administrative functions. The main area is a form for creating a new user, with the following fields and values:

- * 로그인 ID:** auest
- * 패스워드:** [Redacted]
- * 패스워드 확인:** [Redacted]
- 사용자 이름:** Guest User
- 부서:** [Empty]
- 설명:** [Empty]

A green button labeled '사용자 만들기' is positioned below the form. Below the button, the following instructions are provided:

- 별표(*)는 필수 입력 항목입니다
- 패스워드는 8자 이상이어야 합니다

5.5 사용자 삭제

TOP

상단의 [관리자 페이지]에서 '사용자 삭제' 서브 메뉴를 선택하면, 다음과 같이 사용자를 삭제하는 화면이 나옵니다.

The screenshot shows the BELOG user management interface. At the top, there is a navigation bar with the BELOG logo and various menu items like '일일 분석 보기', '2일 비교 보기', etc. Below this is a sub-header 'DEMO' and a URL 'https://demosite.co.kr'. The main content area is titled '사용자 삭제' (Delete User). On the left, there is a sidebar with navigation options: 'admin 로그 아웃', 'admin 패스워드 변경', 'admin 정보 변경', '새 사용자 만들기', '사용자 삭제' (highlighted), '사용자 패스워드 리셋', '라이선스 설치하기', '웹로그 파일 관리' (with '다운로드' and '삭제' buttons), and 'DB 파일 관리' (with '삭제' button). The main content area contains a table with columns: '삭제', '로그인 ID', '사용자 이름', '부서', and '설명'. The table lists two users: 'admin' (Administrator, Super user) and 'guest' (Guest User). A '삭제 안함' button is visible next to the 'guest' user. At the bottom, there is a footer with the text 'BeLog is the most efficient tool for analyzing web log data'.

삭제	로그인 ID	사용자 이름	부서	설명
삭제 안함	admin	Administrator		Super user
×	guest	Guest User		

5.6 사용자 패스워드 리셋

TOP

상단의 [관리자 페이지]에서 '사용자 패스워드 리셋' 서브 메뉴를 선택하면, 다음과 같이 패스워드를 리셋하는 화면이 나옵니다.

리셋 아이콘을 클릭하면, 해당 사용자의 패스워드를 임의의 패스워드로 리셋하고 리셋된 패스워드를 보여줍니다.

BELOG

일일 분석 보기 2일 비교 보기 주간 비교 보기 일별 세부 보기 일별 보기 주별 보기 월별 보기 연별 보기 목록 보기 경로 추적 보고서 관리자 페이지

DEMO

https://demosite.co.kr

admin 로그 아웃

admin 패스워드 변경

admin 정보 변경

새 사용자 만들기

사용자 삭제

사용자 패스워드 리셋

라이선스 설치하기

웹로그 파일 관리

다운로드 삭제

DB 파일 관리

삭제

■ 사용자 패스워드 리셋

패스워드 리셋	로그인 ID	사용자 이름	부서	설명
리셋 안됨	admin	Administrator		Super user
↻	guest	Guest User		

BeLog is the most efficient tool for analyzing web log data

5.7 라이선스 설치하기

TOP

상단의 [관리자 페이지]에서 '라이선스 설치하기' 서브 메뉴를 선택하면, 다음과 같이 라이선스를 설치할 수 있는 화면이 나옵니다. 여기에서 입력 화면에 구매한 S/W 라이선스를 입력하고 [등록하기] 버튼을 클릭하면 라이선스가 설치됩니다.

The screenshot shows the BELOG web interface. At the top, there is a navigation bar with the BELOG logo and various menu items like '일일 분석 보기', '2일 비교 보기', etc. Below this is a 'DEMO' section with a URL 'https://demosite.co.kr'. On the left sidebar, there are buttons for 'admin 로그 아웃', 'admin 패스워드 변경', 'admin 정보 변경', '새 사용자 만들기', '사용자 삭제', '사용자 패스워드 리셋', '라이선스 설치하기', '웹로그 파일 관리', and 'DB 파일 관리'. The main content area is titled '라이선스 설치하기' and contains two sections: '라이선스 정보' (License Information) showing '임대 라이선스 (2026/04/10, 358 일 남음)' and '라이선스 설치' (License Installation). Under '라이선스 설치', there is a text area containing a license key: '# Lease License for belog V1.0 (Enterprise Server Edition) # Architecture: X64 (Linux) # Host Name: tiger # Host ID: a8c07500 # SERVER tiger a8c07500 LICENSE belog 3.x linux 10-Apr-2026 3CCA2E02FD0348BD1EDB2B03'. Below the text area are two buttons: '지우기' (Delete) and '등록하기' (Register).

5.8 웹로그 관리

[TOP](#)

비이로그 서버를 설치할 때, 웹로그를 압축하거나 오래된 웹로그 파일을 삭제하는 명령어를 cron 테이블에 등록하여 웹로그 파일을 관리합니다.

보통 다음과 같은 형식으로 cron 테이블에 등록합니다.

```
15 0 * * * /opt/BELOG/bin/BEopslog delete -y -d DEMO,DEMO_NS -r old=365+ > /dev/null 2>&1
20 0 * * * /opt/BELOG/bin/BEopslog gzip -y -d DEMO,DEMO_NS -r old=7+ > /dev/null 2>&1
```

고객의 요구에 따라 웹로그 파일을 삭제하는 날 수를 조정하여 사용합니다.

이것과는 별개로 웹 화면의 관리자 메뉴에서 웹로그 파일을 직접 삭제하거나 다운로드 할 수 있습니다.

5.8.1 웹로그 관리 (다운로드)

TOP

상단의 [관리자 페이지]에서 '웹로그 관리-> 다운로드' 서브 메뉴를 선택하면, 다음과 같이 웹로그 파일을 다운로드 할 수 있는 화면이 나옵니다. 출력되는 화면에는 실제 연도별로 웹로그 파일이 저장되어 있는 디렉토리 경로와 그 디렉토리의 크기가 최신 날짜 순서로 보입니다.

The screenshot shows the BELOG web interface. At the top, there is a navigation menu with options like '일일 분석 보기', '2일 비교 보기', etc. The main header area shows 'DEMO' and the URL 'https://demosite.co.kr'. On the left sidebar, there are various administrative buttons such as 'admin 로그 아웃', 'admin 패스워드 변경', and '새 사용자 만들기'. The main content area is titled '웹로그 파일 관리 - [다운로드]' and shows a breadcrumb path: 'DEMO - https://demosite.co.kr /BELOG/LOG/DEMO/weblog'. Below this is a table with the following data:

#	웹로그 파일 다운로드	크기
1	/BELOG/LOG/DEMO/weblog/2025/	718.11 MB
2	/BELOG/LOG/DEMO/weblog/2024/	972.52 MB
3	/BELOG/LOG/DEMO/weblog/2023/	951.56 MB
4	/BELOG/LOG/DEMO/weblog/2022/	951.76 MB
5	/BELOG/LOG/DEMO/weblog/2021/	15.71 MB

At the bottom of the interface, there is a footer that reads: 'BeLog is the most efficient tool for analyzing web log data'.

해당 디렉토리 링크를 클릭하면, 다음과 같이 개별 웹로그 파일을 다운로드할 수 있는 링크가 나옵니다.

The screenshot shows the BELOG web interface. At the top, there is a navigation bar with options like '일일 분석 보기', '2일 비교 보기', etc. The main content area displays a table of files for download. The table has columns for '#', '다운로드', '이름', '크기', and '크기-단위'. The files listed are weblog access logs for the year 2025, with dates ranging from 01-01 to 01-31. Each row includes a download button and a delete button. A warning message is displayed at the bottom of the screenshot, indicating that the 'deleting weblog file' function is disabled.

#	다운로드	이름	크기	크기-단위
101		Total	738,604,079	704.39 MB
1	▼	/BELOG/LOG/DEMO/weblog/2025/2025-01-01-access.wlog.gz	2,727,858	2.60 MB
2	▼	/BELOG/LOG/DEMO/weblog/2025/2025-01-02-access.wlog.gz	2,728,696	2.60 MB
3	▼	/BELOG/LOG/DEMO/weblog/2025/2025-01-03-access.wlog.gz	2,716,520	2.59 MB
4	▼	/BELOG/LOG/DEMO/weblog/2025/2025-01-04-access.wlog.gz	2,737,504	2.61 MB
5	▼	/BELOG/LOG/DEMO/weblog/2025/2025-01-05-access.wlog.gz	2,722,886	2.60 MB
6	▼	/BELOG/LOG/DEMO/weblog/2025/2025-01-06-access.wlog.gz	2,756,427	2.63 MB
7	▼	/BELOG/LOG/DEMO/weblog/2025/2025-01-07-access.wlog.gz	2,702,371	2.58 MB
8	▼	/BELOG/LOG/DEMO/weblog/2025/2025-01-08-access.wlog.gz	2,742,022	2.61 MB
9	▼	/BELOG/LOG/DEMO/weblog/2025/2025-01-09-access.wlog.gz	2,735,437	2.61 MB
10	▼	/BELOG/LOG/DEMO/weblog/2025/2025-01-10-access.wlog.gz	2,735,185	2.61 MB
11	▼	/BELOG/LOG/DEMO/weblog/2025/2025-01-11-access.wlog.gz	2,768,372	2.64 MB
12	▼	/BELOG/LOG/DEMO/weblog/2025/2025-01-12-access.wlog.gz	2,708,622	2.58 MB
13	▼	/BELOG/LOG/DEMO/weblog/2025/2025-01-13-access.wlog.gz	2,731,383	2.60 MB
14	▼	/BELOG/LOG/DEMO/weblog/2025/2025-01-14-access.wlog.gz	2,739,214	2.61 MB
15	▼	/BELOG/LOG/DEMO/weblog/2025/2025-01-15-access.wlog.gz	2,705,099	2.58 MB
16	▼	/BELOG/LOG/DEMO/weblog/2025/2025-01-16-access.wlog.gz	2,741,405	2.61 MB
17	▼	/BELOG/LOG/DEMO/weblog/2025/2025-01-17-access.wlog.gz	2,683,143	2.56 MB
18	▼	/BELOG/LOG/DEMO/weblog/2025/2025-01-18-access.wlog.gz	2,739,540	2.61 MB
19	▼	/BELOG/LOG/DEMO/weblog/2025/2025-01-19-access.wlog.gz	2,750,353	2.62 MB
20	▼	/BELOG/LOG/DEMO/weblog/2025/2025-01-20-access.wlog.gz	2,726,845	2.60 MB
21	▼	/BELOG/LOG/DEMO/weblog/2025/2025-01-21-access.wlog.gz	2,721,241	2.60 MB
22	▼	/BELOG/LOG/DEMO/weblog/2025/2025-01-22-access.wlog.gz	2,714,587	2.59 MB
23	▼	/BELOG/LOG/DEMO/weblog/2025/2025-01-23-access.wlog.gz	2,749,563	2.62 MB
24	▼	/BELOG/LOG/DEMO/weblog/2025/2025-01-24-access.wlog.gz	2,725,164	2.60 MB
25	▼	/BELOG/LOG/DEMO/weblog/2025/2025-01-25-access.wlog.gz	2,727,051	2.60 MB
26	▼	/BELOG/LOG/DEMO/weblog/2025/2025-01-26-access.wlog.gz	2,723,260	2.60 MB
27	▼	/BELOG/LOG/DEMO/weblog/2025/2025-01-27-access.wlog.gz	2,720,206	2.59 MB
28	▼	/BELOG/LOG/DEMO/weblog/2025/2025-01-28-access.wlog.gz	2,775,841	2.65 MB
29	▼	/BELOG/LOG/DEMO/weblog/2025/2025-01-29-access.wlog.gz	2,768,869	2.64 MB
30	▼	/BELOG/LOG/DEMO/weblog/2025/2025-01-30-access.wlog.gz	2,700,044	2.57 MB
31	▼	/BELOG/LOG/DEMO/weblog/2025/2025-01-31-access.wlog.gz	2,711,750	2.59 MB

기본 설정으로는 웹로그 파일을 다운로드할 없습니다. 그래서 다운로드 버튼을 클릭하면 다음과 같이 경고 메시지가 나옵니다.

WARNING - disabled

'deleting weblog file' is disabled

To enable,

add 'enable_delete_weblog_file=1' in /opt/BELOG/conf/webopt.conf file

Close

웹에서 웹로그 파일을 다운로드하기 위해서는 /opt/BELOG/conf/webopt.conf 파일에 **enable_download_weblog_file=1** 라인을 추가하여야 합니다.

5.8.2 웹로그 관리 (삭제)

TOP

상단의 [관리자 페이지]에서 '웹로그 관리-> 삭제' 서브 메뉴를 선택하면, 다음과 같이 웹로그 파일을 삭제할 수 있는 화면이 나옵니다. 출력되는 화면에는 웹로그 파일이 일정 날수가 지난 파일을 삭제할 수 있는 버튼과 실제 연도별로 웹로그 파일이 저장되어 있는 디렉토리 경로와 그 디렉토리의 크기와 그 연도의 웹로그 파일을 한번에 삭제할 수 있는 버튼이 최신 날짜 순서로 보입니다.

The screenshot shows the BELOG web interface. At the top, there is a navigation menu with options like '일일 분석 보기', '2일 비교 보기', etc. The main header shows 'DEMO' and the URL 'https://demosite.co.kr'. On the left sidebar, there are various administrative buttons such as 'admin 로그 아웃', 'admin 패스워드 변경', and 'DB 파일 관리'. The main content area is titled '웹로그 파일 관리 - [삭제]'. Below the title, there is a breadcrumb path: 'DEMO - https://demosite.co.kr /BELOG/LOG/DEMO/weblog'. A search filter is present with the text '일수로 웹로그 파일 지우기', a date range '3년 (1096일)', a count '1096', and a '삭제' button. Below this is a table with the following data:

#	개별 웹로그 파일 지우기	크기	연도별 웹로그 파일 지우기
1	/BELOG/LOG/DEMO/weblog/2025/	718.11 MB	× 2025 년 전부 삭제
2	/BELOG/LOG/DEMO/weblog/2024/	972.52 MB	× 2024 년 전부 삭제
3	/BELOG/LOG/DEMO/weblog/2023/	951.56 MB	× 2023 년 전부 삭제
4	/BELOG/LOG/DEMO/weblog/2022/	951.76 MB	× 2022 년 전부 삭제
5	/BELOG/LOG/DEMO/weblog/2021/	15.71 MB	× 2021 년 전부 삭제

At the bottom of the page, there is a footer text: 'BeLog is the most efficient tool for analyzing web log data'.

해당 디렉토리 링크를 클릭하면, 다음과 같이 개별 웹로그 파일을 선택하여 삭제할 수 있는 화면이 나옵니다.

BELOG 일일 분석 보기 2일 비교 보기 주간 비교 보기 일별 세부 보기 일별 보기 주별 보기 월별 보기 연별 보기 목록 보기 경로 추적 보고서 관리자 페이지

DEMO
https://demosite.co.kr

admin 로그 아웃
admin 패스워드 변경
admin 정보 변경

새 사용자 만들기
사용자 삭제
사용자 패스워드 리셋

라이선스 설치하기

웹로그 관리
다운로드 삭제

웹로그 관리 - [삭제]

DEMO - https://demosite.co.kr /BELOG/LOG/DEMO/weblog/2025

← 상위 디렉토리로 가기

× 선택된 파일 삭제 하기

#	삭제	이름	크기	크기- 단위
101		Total	738,604,079	704.39 MB
1	<input type="checkbox"/>	/BELOG/LOG/DEMO/weblog/2025/2025-01-01-access.wlog.gz	2,727,858	2.60 MB
2	<input type="checkbox"/>	/BELOG/LOG/DEMO/weblog/2025/2025-01-02-access.wlog.gz	2,728,696	2.60 MB
3	<input type="checkbox"/>	/BELOG/LOG/DEMO/weblog/2025/2025-01-03-access.wlog.gz	2,716,520	2.59 MB
4	<input type="checkbox"/>	/BELOG/LOG/DEMO/weblog/2025/2025-01-04-access.wlog.gz	2,737,504	2.61 MB
5	<input type="checkbox"/>	/BELOG/LOG/DEMO/weblog/2025/2025-01-05-access.wlog.gz	2,722,886	2.60 MB
6	<input type="checkbox"/>	/BELOG/LOG/DEMO/weblog/2025/2025-01-06-access.wlog.gz	2,756,427	2.63 MB
7	<input type="checkbox"/>	/BELOG/LOG/DEMO/weblog/2025/2025-01-07-access.wlog.gz	2,702,371	2.58 MB
8	<input type="checkbox"/>	/BELOG/LOG/DEMO/weblog/2025/2025-01-08-access.wlog.gz	2,742,022	2.61 MB
9	<input type="checkbox"/>	/BELOG/LOG/DEMO/weblog/2025/2025-01-09-access.wlog.gz	2,735,437	2.61 MB
10	<input type="checkbox"/>	/BELOG/LOG/DEMO/weblog/2025/2025-01-10-access.wlog.gz	2,735,185	2.61 MB
11	<input type="checkbox"/>	/BELOG/LOG/DEMO/weblog/2025/2025-01-11-access.wlog.gz	2,768,372	2.64 MB
12	<input type="checkbox"/>	/BELOG/LOG/DEMO/weblog/2025/2025-01-12-access.wlog.gz	2,708,622	2.58 MB
13	<input type="checkbox"/>	/BELOG/LOG/DEMO/weblog/2025/2025-01-13-access.wlog.gz	2,731,383	2.60 MB
14	<input type="checkbox"/>	/BELOG/LOG/DEMO/weblog/2025/2025-01-14-access.wlog.gz	2,739,214	2.61 MB
15	<input type="checkbox"/>	/BELOG/LOG/DEMO/weblog/2025/2025-01-15-access.wlog.gz	2,705,099	2.58 MB
16	<input type="checkbox"/>	/BELOG/LOG/DEMO/weblog/2025/2025-01-16-access.wlog.gz	2,741,405	2.61 MB
17	<input type="checkbox"/>	/BELOG/LOG/DEMO/weblog/2025/2025-01-17-access.wlog.gz	2,683,143	2.56 MB
18	<input type="checkbox"/>	/BELOG/LOG/DEMO/weblog/2025/2025-01-18-access.wlog.gz	2,739,540	2.61 MB
19	<input type="checkbox"/>	/BELOG/LOG/DEMO/weblog/2025/2025-01-19-access.wlog.gz	2,750,353	2.62 MB
20	<input type="checkbox"/>	/BELOG/LOG/DEMO/weblog/2025/2025-01-20-access.wlog.gz	2,726,845	2.60 MB
21	<input type="checkbox"/>	/BELOG/LOG/DEMO/weblog/2025/2025-01-21-access.wlog.gz	2,721,241	2.60 MB
22	<input type="checkbox"/>	/BELOG/LOG/DEMO/weblog/2025/2025-01-22-access.wlog.gz	2,714,587	2.59 MB
23	<input type="checkbox"/>	/BELOG/LOG/DEMO/weblog/2025/2025-01-23-access.wlog.gz	2,749,563	2.62 MB
24	<input type="checkbox"/>	/BELOG/LOG/DEMO/weblog/2025/2025-01-24-access.wlog.gz	2,725,164	2.60 MB
25	<input type="checkbox"/>	/BELOG/LOG/DEMO/weblog/2025/2025-01-25-access.wlog.gz	2,727,051	2.60 MB
26	<input type="checkbox"/>	/BELOG/LOG/DEMO/weblog/2025/2025-01-26-access.wlog.gz	2,723,260	2.60 MB
27	<input type="checkbox"/>	/BELOG/LOG/DEMO/weblog/2025/2025-01-27-access.wlog.gz	2,720,206	2.59 MB
28	<input type="checkbox"/>	/BELOG/LOG/DEMO/weblog/2025/2025-01-28-access.wlog.gz	2,775,841	2.65 MB
29	<input type="checkbox"/>	/BELOG/LOG/DEMO/weblog/2025/2025-01-29-access.wlog.gz	2,768,869	2.64 MB
30	<input type="checkbox"/>	/BELOG/LOG/DEMO/weblog/2025/2025-01-30-access.wlog.gz	2,700,044	2.57 MB
31	<input type="checkbox"/>	/BELOG/LOG/DEMO/weblog/2025/2025-01-31-access.wlog.gz	2,711,750	2.59 MB
32	<input type="checkbox"/>	/BELOG/LOG/DEMO/weblog/2025/2025-02-01-access.wlog.gz	2,733,847	2.61 MB
33	<input type="checkbox"/>	/BELOG/LOG/DEMO/weblog/2025/2025-02-02-access.wlog.gz	2,740,358	2.61 MB

BeLog is the most efficient tool for analyzing web log data

기본 설정으로는 웹로그 파일을 삭제할 없습니다. 그래서 삭제 버튼을 클릭하면, 최종적으로 다음과 같이 경고 메시지가 나옵니다.

WARNING - disabled

'deleting weblog file' is disabled

To enable,

add 'enable_delete_weblog_file=1' in /opt/BELOG/conf/webopt.conf file

Close

웹에서 웹로그 파일을 삭제하기 위해서는 /opt/BELOG/conf/webopt.conf 파일에 enable_delete_weblog_file=1 라인을 추가하여야 합니다.

5.9 DB 파일 관리

TOP

5.9.1 DB 파일 관리 (삭제)

TOP

상단의 [관리자 페이지]에서 'DB 파일 관리-> 삭제' 서브 메뉴를 선택하면, 다음과 같이 DB 파일을 삭제할 수 있는 화면이 나옵니다. 출력되는 화면에는 DB 파일이 일정 날수가 지난 파일을 삭제할 수 있는 버튼과 실제 연도별로 DB 파일이 저장되어 있는 디렉토리 경로와 그 디렉토리의 크기와 그 연도의 DB 파일을 한번에 삭제할 수 있는 버튼이 최신 날짜 순서로 보입니다.

The screenshot shows the BELOG web interface. At the top, there is a navigation bar with various analysis and report options. Below it, a sidebar contains administrative functions like 'admin 로그 아웃', 'admin 패스워드 변경', and '새 사용자 만들기'. The main content area is titled 'DB 파일 관리 - [삭제]' and displays a table of database files. The table has columns for '#', '개별 DB 파일 지우기', '크기', and '연도별 DB 파일 지우기'. Five rows of data are shown, representing files from 2021 to 2025. Each row includes a file path, size, and a button to delete the file for that year.

#	개별 DB 파일 지우기	크기	연도별 DB 파일 지우기
1	/BELOG/DB/DEMO/pday/2025/	55.61 MB	× 2025 년 전부 삭제
2	/BELOG/DB/DEMO/pday/2024/	191.80 MB	× 2024 년 전부 삭제
3	/BELOG/DB/DEMO/pday/2023/	191.15 MB	× 2023 년 전부 삭제
4	/BELOG/DB/DEMO/pday/2022/	191.30 MB	× 2022 년 전부 삭제
5	/BELOG/DB/DEMO/pday/2021/	186.86 MB	× 2021 년 전부 삭제

해당 디렉토리 링크를 클릭하면, 다음과 같이 개별 DB 파일을 선택하여 삭제할 수 있는 화면이 나옵니다.

BELOG 일일 분석 보기 2일 비교 보기 주간 비교 보기 일별 세부 보기 일별 보기 주별 보기 월별 보기 연별 보기 목록 보기 경로 추적 보고서 관리자 페이지

DEMO
https://demosite.co.kr

admin 로그 아웃
admin 패스워드 변경
admin 정보 변경
새 사용자 만들기
사용자 삭제
사용자 패스워드 리셋
라이선스 설치하기
웹로그 파일 관리
DB 파일 관리

DB 파일 관리 - [삭제]

DEMO - https://demosite.co.kr /BELOG/DB/DEMO/pday/2025

← 상위 디렉토리로 가기

× 선택된 파일 삭제 하기

#	삭제	이름	크기	크기- 단위
106		Total	58,068,209	55.38 MB
1	<input type="checkbox"/>	/BELOG/DB/DEMO/pday/2025/2025-01-01-belog.ldb	543,394	530.66 KB
2	<input type="checkbox"/>	/BELOG/DB/DEMO/pday/2025/2025-01-02-belog.ldb	544,583	531.82 KB
3	<input type="checkbox"/>	/BELOG/DB/DEMO/pday/2025/2025-01-03-belog.ldb	546,635	533.82 KB
4	<input type="checkbox"/>	/BELOG/DB/DEMO/pday/2025/2025-01-04-belog.ldb	544,990	532.22 KB
5	<input type="checkbox"/>	/BELOG/DB/DEMO/pday/2025/2025-01-05-belog.ldb	545,343	532.56 KB
6	<input type="checkbox"/>	/BELOG/DB/DEMO/pday/2025/2025-01-06-belog.ldb	551,613	538.68 KB
7	<input type="checkbox"/>	/BELOG/DB/DEMO/pday/2025/2025-01-07-belog.ldb	548,984	536.12 KB
8	<input type="checkbox"/>	/BELOG/DB/DEMO/pday/2025/2025-01-08-belog.ldb	548,929	536.06 KB
9	<input type="checkbox"/>	/BELOG/DB/DEMO/pday/2025/2025-01-09-belog.ldb	550,623	537.72 KB
10	<input type="checkbox"/>	/BELOG/DB/DEMO/pday/2025/2025-01-10-belog.ldb	542,942	530.22 KB
11	<input type="checkbox"/>	/BELOG/DB/DEMO/pday/2025/2025-01-11-belog.ldb	546,317	533.51 KB
12	<input type="checkbox"/>	/BELOG/DB/DEMO/pday/2025/2025-01-12-belog.ldb	538,614	525.99 KB
13	<input type="checkbox"/>	/BELOG/DB/DEMO/pday/2025/2025-01-13-belog.ldb	543,639	530.90 KB
14	<input type="checkbox"/>	/BELOG/DB/DEMO/pday/2025/2025-01-14-belog.ldb	539,391	526.75 KB
15	<input type="checkbox"/>	/BELOG/DB/DEMO/pday/2025/2025-01-15-belog.ldb	539,615	526.97 KB
16	<input type="checkbox"/>	/BELOG/DB/DEMO/pday/2025/2025-01-16-belog.ldb	546,560	533.75 KB
17	<input type="checkbox"/>	/BELOG/DB/DEMO/pday/2025/2025-01-17-belog.ldb	539,435	526.79 KB
18	<input type="checkbox"/>	/BELOG/DB/DEMO/pday/2025/2025-01-18-belog.ldb	554,381	541.39 KB
19	<input type="checkbox"/>	/BELOG/DB/DEMO/pday/2025/2025-01-19-belog.ldb	548,427	535.57 KB
20	<input type="checkbox"/>	/BELOG/DB/DEMO/pday/2025/2025-01-20-belog.ldb	546,371	533.57 KB
21	<input type="checkbox"/>	/BELOG/DB/DEMO/pday/2025/2025-01-21-belog.ldb	555,364	542.35 KB
22	<input type="checkbox"/>	/BELOG/DB/DEMO/pday/2025/2025-01-22-belog.ldb	552,276	539.33 KB
23	<input type="checkbox"/>	/BELOG/DB/DEMO/pday/2025/2025-01-23-belog.ldb	553,495	540.52 KB
24	<input type="checkbox"/>	/BELOG/DB/DEMO/pday/2025/2025-01-24-belog.ldb	554,234	541.24 KB
25	<input type="checkbox"/>	/BELOG/DB/DEMO/pday/2025/2025-01-25-belog.ldb	544,337	531.58 KB
26	<input type="checkbox"/>	/BELOG/DB/DEMO/pday/2025/2025-01-26-belog.ldb	545,314	532.53 KB
27	<input type="checkbox"/>	/BELOG/DB/DEMO/pday/2025/2025-01-27-belog.ldb	545,162	532.38 KB
28	<input type="checkbox"/>	/BELOG/DB/DEMO/pday/2025/2025-01-28-belog.ldb	551,738	538.81 KB
29	<input type="checkbox"/>	/BELOG/DB/DEMO/pday/2025/2025-01-29-belog.ldb	548,077	535.23 KB
30	<input type="checkbox"/>	/BELOG/DB/DEMO/pday/2025/2025-01-30-belog.ldb	543,778	531.03 KB
31	<input type="checkbox"/>	/BELOG/DB/DEMO/pday/2025/2025-01-31-belog.ldb	555,863	542.83 KB
32	<input type="checkbox"/>	/BELOG/DB/DEMO/pday/2025/2025-02-01-belog.ldb	556,541	543.50 KB
33	<input type="checkbox"/>	/BELOG/DB/DEMO/pday/2025/2025-02-02-belog.ldb	553,762	540.78 KB

BeLog is the most efficient tool for analyzing web log data

기본 설정으로는 DB 파일을 삭제할 없습니다. 그래서 삭제 버튼을 클릭하면, 최종적으로 다음과 같이 경고 메시지가 나옵니다.

WARNING - disabled

'deleting DB file' is disabled

To enable,

add **'enable_delete_db_file=1'** in /opt/BELOG/conf/webopt.conf file

Close

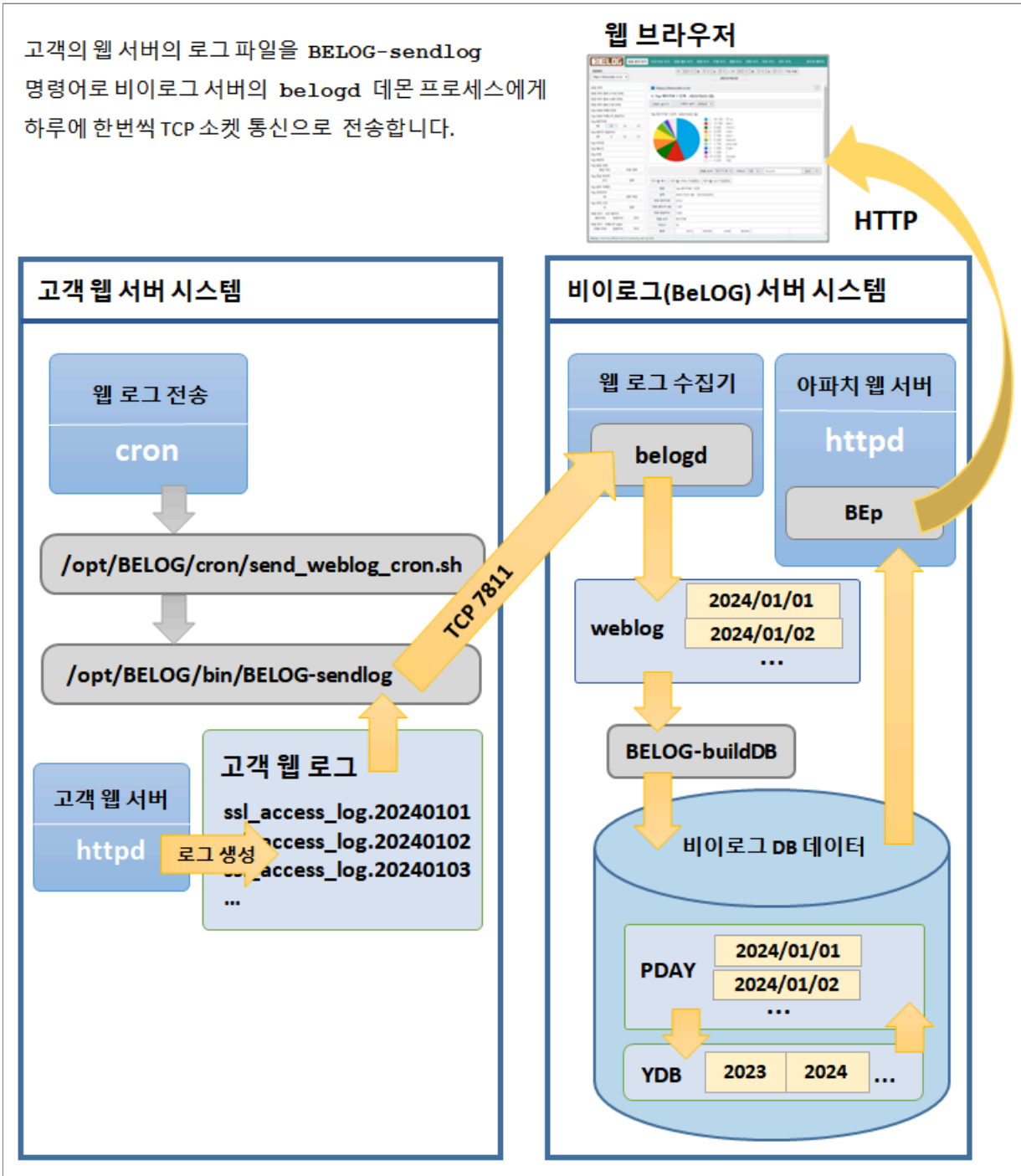
웹에서 DB 파일을 삭제하기 위해서는 /opt/BELOG/conf/webopt.conf 파일에 **enable_delete_db_file=1** 라인을 추가하여야 합니다.

6. 비이로그 구조 설명

6.1 기본 서비스 구성도

TOP

다음은 비이로그 서버의 서비스 구성도입니다.



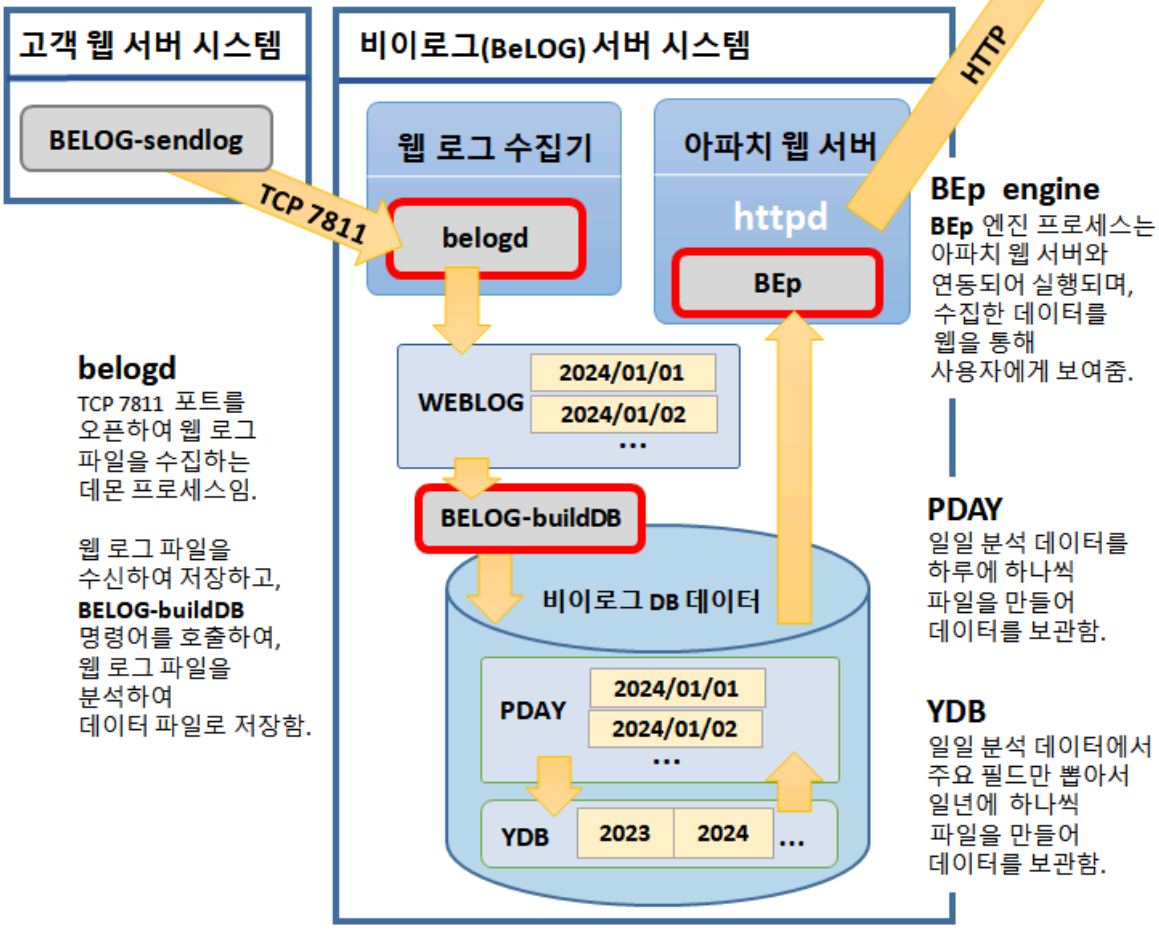
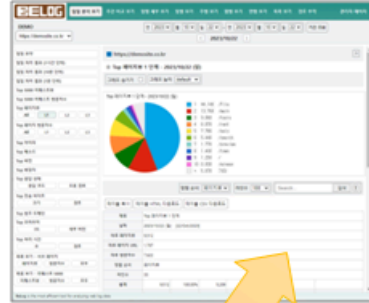
6.2 기본 서비스 구성도 - 비이로그(BeLOG) 서버 시스템

TOP

비이로그 서버 시스템의 구성은 다음과 같이 크게 3가지가 있습니다.

1. 웹 로그 파일을 수신하여 저장하는 부분.
(belogd 데몬 프로세스)
고객의 웹 서버는 하루에 한번씩 웹 로그를 전송합니다.
2. 수신한 웹 로그 파일을 가공하여 DB 데이터 파일을 만드는 부분.
(BELOG-buildDB 명령어)
3. 가공한 DB 데이터를 웹 페이지로 보여주는 부분.
(BEp 명령어)

웹 브라우저

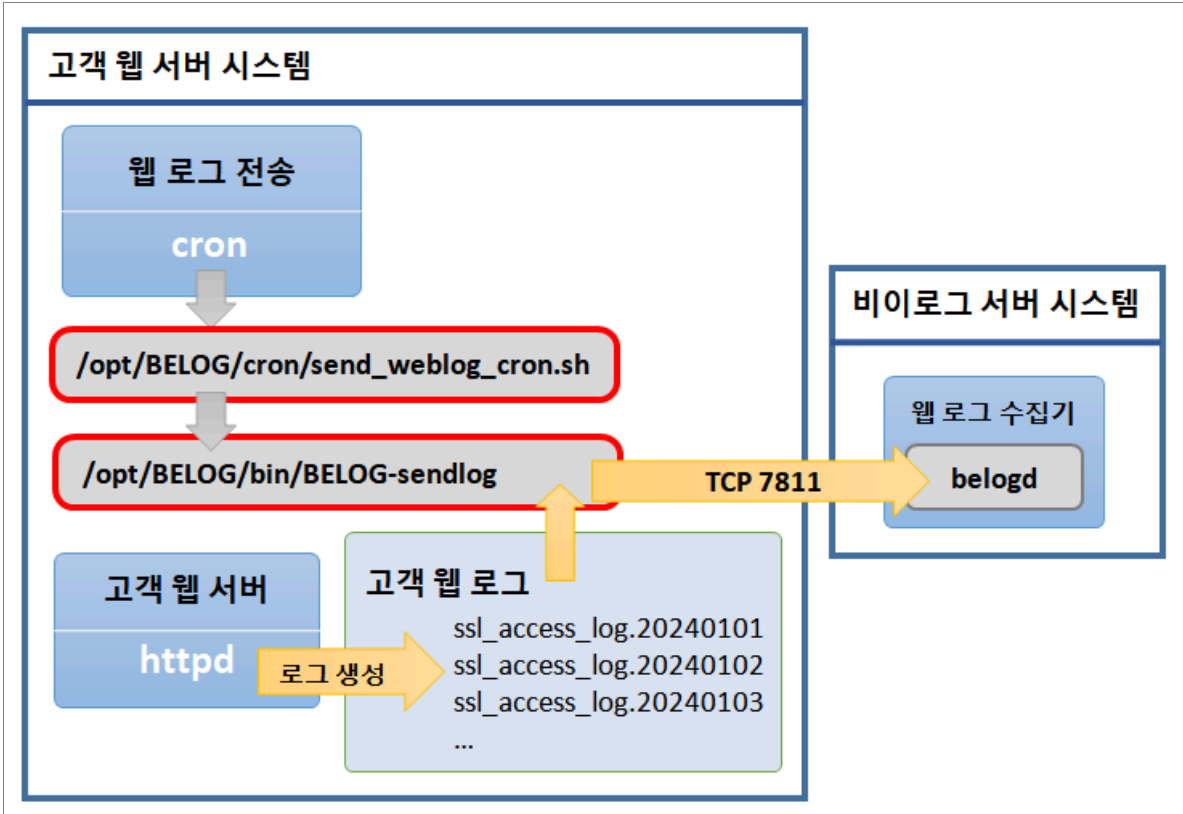


6.3 기본 서비스 구성도 - 고객 웹 서버 시스템

TOP

고객의 웹 로그 파일을 비이로그 서버에 전송하는 절차는 다음과 같습니다.

- 1) 고객의 웹 서버 프로세스가 웹 로그 파일을 하루에 하나씩 생성하도록 사전에 구성합니다.
- 2) 이렇게 구성하면, 시스템의 cron 테이블에 /opt/BELOG/cron/send_weblog_cron.sh 쉘 스크립트를 등록하여, 웹 로그 파일을 비이로그 서버에 전송합니다. /opt/BELOG/cron/send_weblog_cron.sh 쉘 스크립트는 /opt/BELOG/bin/BELOG-sendlog 명령어를 호출하여 TCP 포트 7811 번호로 소켓 접속하여, 웹 로그 파일을 비이로그(BeLOG) 서버 시스템으로 전송합니다.



고객의 아파치 웹 서버의 구성 파일 /etc/httpd/conf/httpd.conf 에 다음과 같이 설정 변경 필요합니다.
 다음과 같이 설정하면 하루에 하나씩 웹 로그 파일을 생성합니다. (%a 대신 %h 사용하도록 됨: %a 를 권장함)

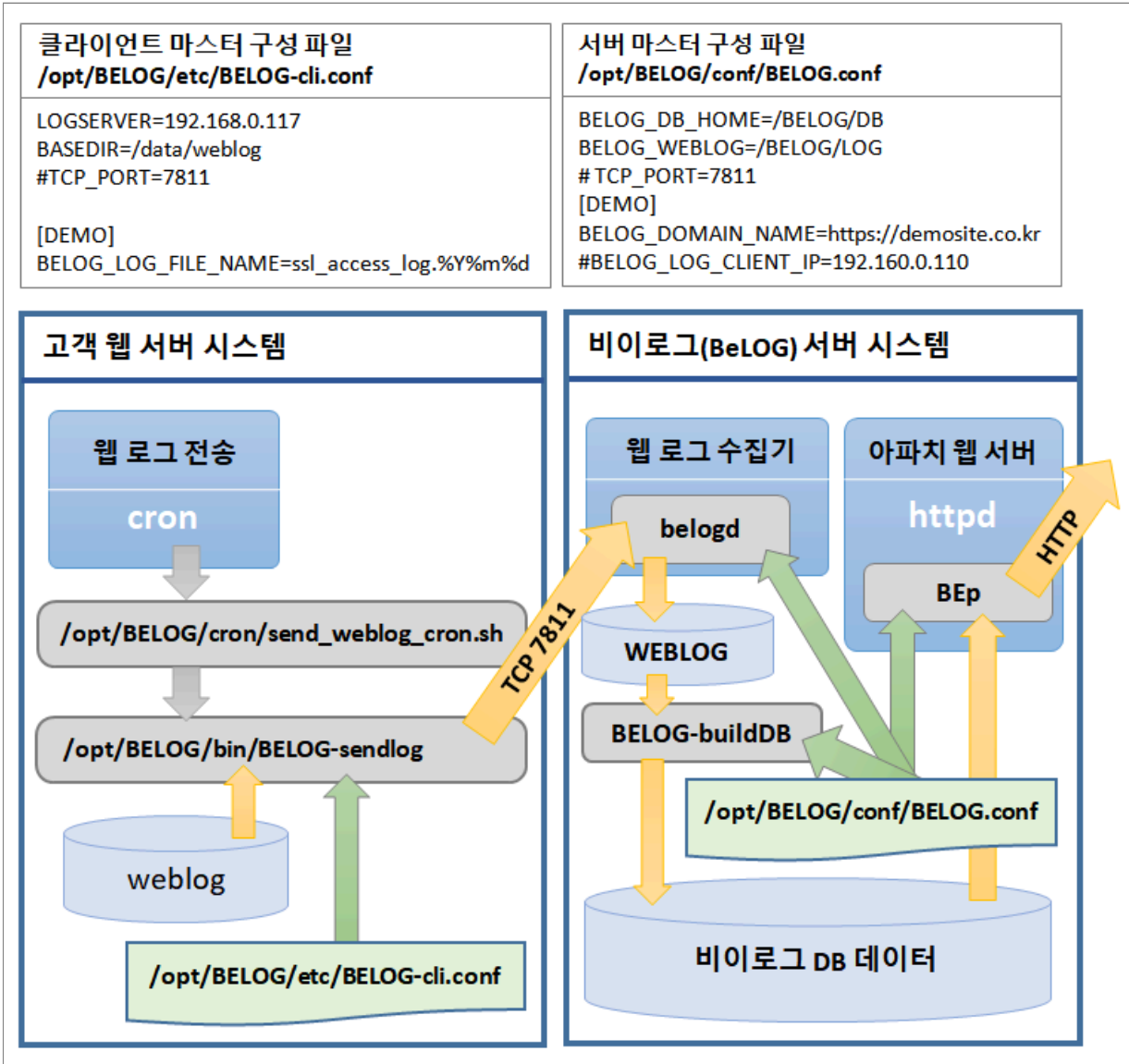
```
<IfModule log_config_module>
LogFormat "%a %l %u %t \"%r\" %>s %b %T \"%{Content-Type}o\" \"%{Referer}i\" \"%{User-Agent}i\" " belog
CustomLog "|/usr/sbin/rotatelog /data/weblog/ssl_access_log.%Y%m%d 86400 540" belog
</IfModule>
```

비이로그 서버를 사용하기 위해서는 하루에 하나씩 아파치 웹 서버의 로그 파일을 만들어야 합니다.

6.4 기본 동작과 마스터 구성 파일

TOP

다음은 비이로그의 기본 동작에서 사용되는 마스터 구성 파일의 참조 현황입니다.



/opt/BELOG/etc/BELOG-cli.conf 구성 파일은 BELOG-sendlog 명령어가 사용합니다.

/opt/BELOG/conf/BELOG.conf 구성 파일은 belogd, BELOG-buildDB, BEp 명령어가 사용합니다.

6.5 비이로그 서버 시스템의 구성 파일

다음은 비이로그 서버 시스템에서 사용하는 구성 파일입니다.

```

서버 구성 파일
/opt/BELOG/conf/BELOG.conf

BELOG_DB_HOME=/BELOG/DB
BELOG_WEBLOG=/BELOG/LOG
# TCP_PORT=7811
[DEMO]
BELOG_DOMAIN_NAME=https://demosite.co.kr
#BELOG_LOG_CLIENT_IP=192.160.0.110

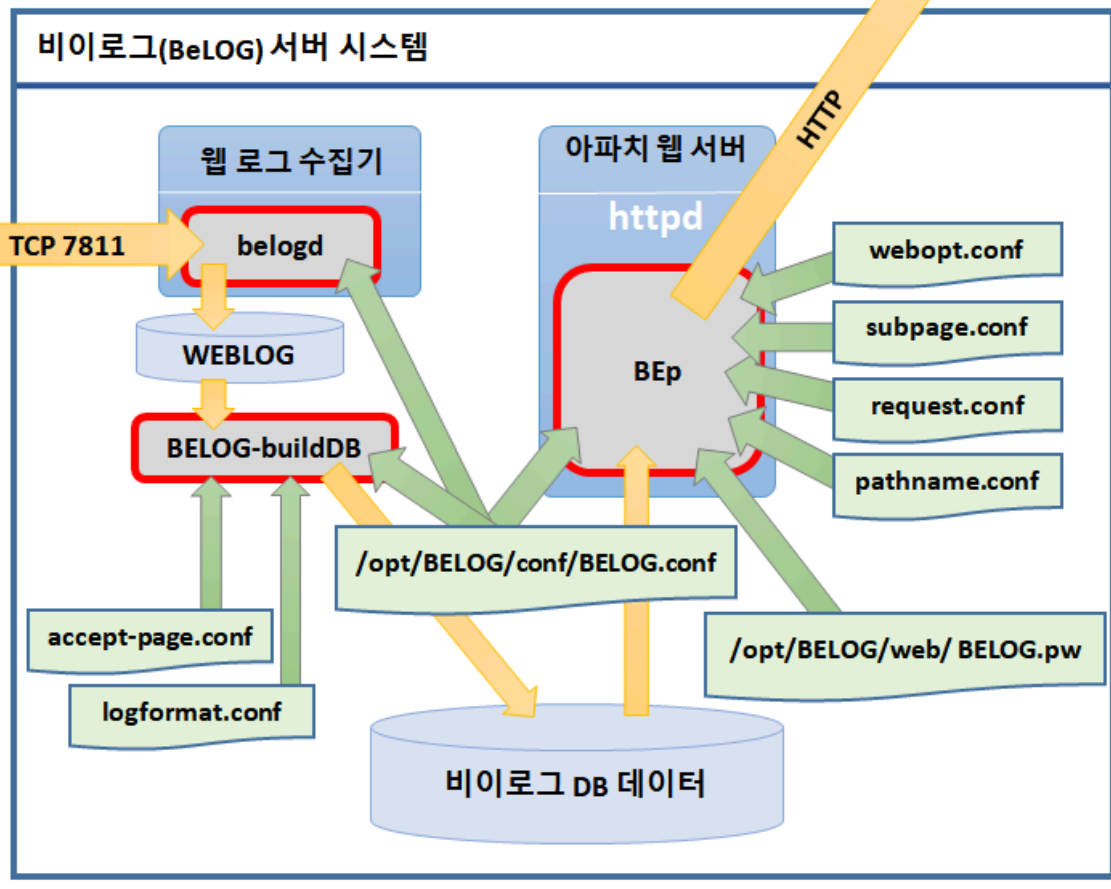
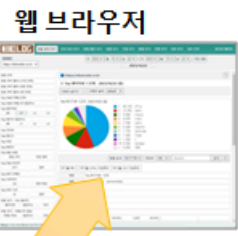
```

```

서버 구성 파일
/opt/BELOG/conf/webopt.conf

# without_login=1
# domain_id_list=DEMO DEMO_NS
# default_domain_id=DEMO

```



6.6 비이로그 서버 시스템의 웹 로그 처리 과정

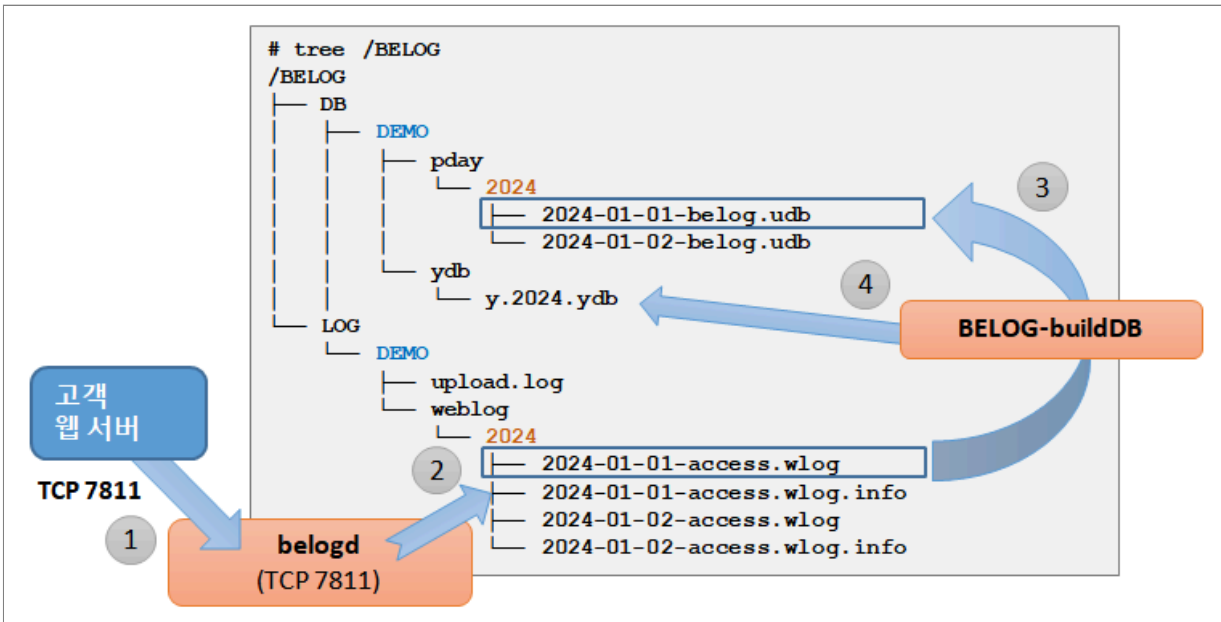
TOP

비이로그 서버의 초기 데이터 디렉토리 구조는 다음과 같습니다 (웹 로그 데이터가 없는 초기 구성).



고객의 웹 로그 파일 처리 절차는 다음과 같습니다.

- (1) 고객의 웹 서버의 웹 로그 파일(ssl_access_log.20240101)을 비이로그 서버로 전송하면,
- (2) 비이로그 서버에 있는 belogd 데몬 프로세스가 수신한 웹 로그 파일을 /BELOG/LOG/DEMO/weblog 디렉토리에 웹 로그 파일이 만들어진 년도(2024)의 디렉토리를 만들고, 그 디렉토리에 2024-01-01-access.wlog 파일로 저장하고,
- (3) 저장한 로그 파일을 BELOG-buildDB 명령어를 호출하여 DB 데이터 파일 2024-01-01-belog.udb 파일을 /BELOG/DB/DEMO/pday/2024 디렉토리에 만들고,
- (4) /BELOG/DB/DEMO/ydb 디렉토리에 y.2024.ydb 파일을 만들어 update 합니다.



비이로그는 두 종류의 DB 파일을 가지고 있습니다.

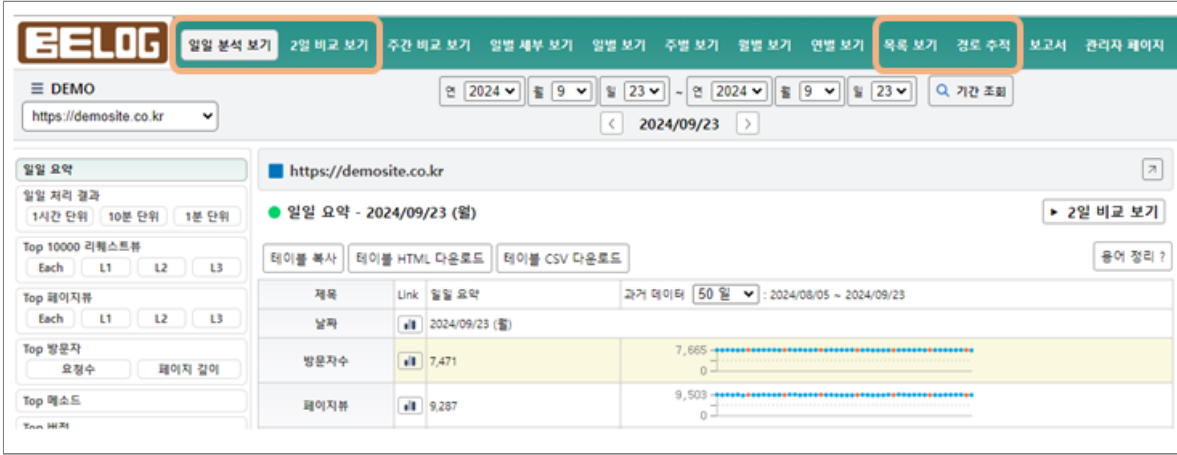
하나는 하루에 하나씩 웹 로그 파일을 일일 분석한 DB 파일(2024-01-01-belog.udb)이고 또 하나는 일일 처리 결과의 일별 주요 데이터를 1년에 하나씩 연간 DB 파일(y.2024.ydb)을 만들어 저장합니다. 연간 DB 파일에 저장되는 데이터 필드의 개수는 16이며, 다음과 같습니다.

방문자수, 페이지뷰수, 페이지 Path 개수, 페이지뷰 방문자수, 리퀘스트 Path 개수, 리퀘스트뷰수 방문자수, 요청수, 실패한 요청수, 전송 바이트 크기, 최대 전송 바이트, 최대 처리 시간, 웹 로그 파일 크기, DB 파일 크기, DB 빌드 타임, 프로세스 메모리 사용량.

6.7 비이로그 서버의 웹 화면과 데이터 DB의 연관 관계

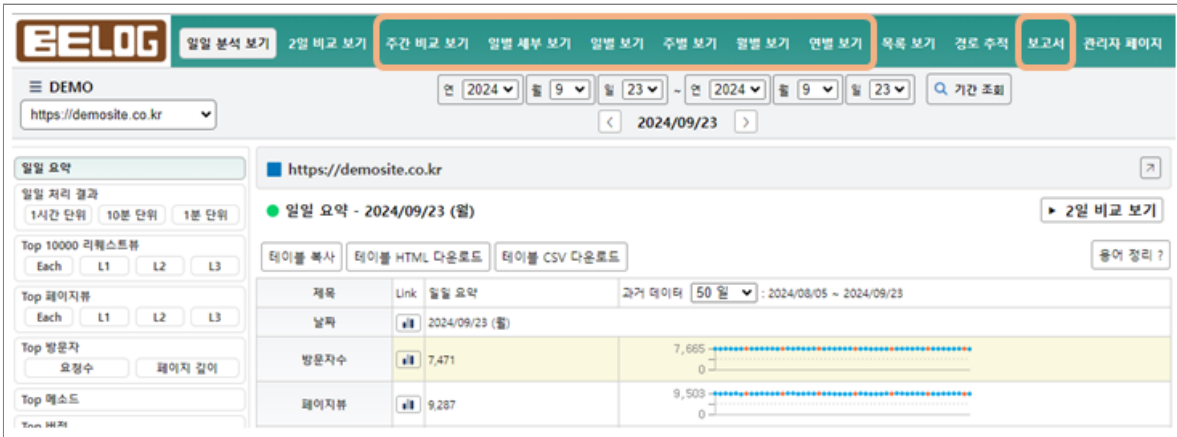
TOP

여기서는 비이로그 웹 화면에서 보이는 데이터의 출처를 설명합니다.



화면의 상단에 있는 [일일 분석 보기], [2일 비교 보기], [목록 보기], [경로 추적] 화면을 클릭하여 보여지는 데이터는 일일 분석 DB 파일(2024-05-22-belog.ldb)에서 데이터를 가져 옵니다.

(예외로, [일일 분석 보기] 에서 "일일 요약"은 연간 DB 파일에서 데이터를 가져 옵니다.)



화면의 상단에 있는 [주간 비교 보기], [일별 세부 보기], [일별 보기], [주별 보기], [월별 보기], [연별 보기], [보고서] 화면을 클릭하여 보여지는 데이터는 연간 DB 파일(y.2024.ydb)에서 데이터를 가져 옵니다.

7. 아파치 웹 로그 포맷

아파치 웹 서버의 구성 파일(/etc/httpd/conf/httpd.conf)에는 다음과 같이 웹 로그 파일을 어떻게 출력하는지를 설정하는 부분이 있습니다.

```
<IfModule log_config_module>
  LogFormat "%h %l %u %t \"%r\" %>s %b \"%{Referer}i\" \"%{User-Agent}i\"" combined
  LogFormat "%h %l %u %t \"%r\" %>s %b" common

  <IfModule logio_module>
    LogFormat "%h %l %u %t \"%r\" %>s %b \"%{Referer}i\" \"%{User-Agent}i\" %I %O" combinedio
  </IfModule>

  CustomLog "logs/access_log" combined
</IfModule>
```

위의 구성 파일에 의해 서버의 루트 디렉토리(/etc/httpd)에 밑에 logs/access_log 라는 파일을 만들고 웹 로그를 저장합니다.

```
LogFormat "%h %l %u %t \"%r\" %>s %b \"%{Referer}i\" \"%{User-Agent}i\"" combined
CustomLog "logs/access_log" combined
```

웹 로그 저장 포맷의 키워드의 의미는 다음과 같습니다.

%h 또는 %a	%h는 리모트 호스트 이름을 기록. (DNS 조회로 이름을 알아올 수 없으면 IP를 기록) %a는 리모트 IP를 기록 %a 를 사용하기를 권장함
%l	리모트 로그인명 (인식은 하지만 사용하지 않음)
%u	리모트 인증 사용자 (인식은 하지만 사용하지 않음)
%t	리퀘스트 수신 시간
\"%r\"	리퀘스트 정보
%>s	응답 상태 코드
%b	전송한 응답 바이트 수 (헤더 제외)
\"%{Referer}i\"	리퀘스트가 들어온 경로
\"%{User-Agent}i\"	사용자 브라우저 정보

비이로그는 아파치 웹 서버의 combined 로그 포맷을 디폴트로 인식합니다. 추가적으로 다음과 같은 3개의 키워드를 인식합니다.

%T	리퀘스트 처리 시간 (초)
\"%{Content-Type}o\"	클라이언트에게 반환된 콘텐츠의 콘텐츠 유형
[%{X-Forwarded-For}i]	프록시 서버를 통해 전달된 클라이언트 원본 IP (인식은 하지만 사용하지 않음)

비이로그 서버는 아파치 웹 서버의 로그 파일을 일일 단위로 처리합니다.

일일 단위로 처리하기 위해서는 아파치 웹 서버가 로그 파일을 일일 단위로 구분해서 저장하여야 합니다. rotatelogs 명령어를 사용하여 웹 로그 파일을 일일 단위로 파일을 구분하여 저장할 수 있습니다.

```
LogFormat "%a %l %u %t W\"%rW\" %>s %b %T W\"%{Referer}iW\" W\"%{User-Agent}iW\"" belog
CustomLog "|/usr/sbin/rotatelogs /etc/httpd/logs/access_newtime_log.%Y%m%d 86400 540" belog
```

위의 아파치 웹 서버의 설정 파일에서 **LogFormat** 키워드는 아파치 웹 서버의 로그 파일에 저장할 정보의 형식을 지정하고, **CustomLog** 키워드는 로그 파일을 저장할 파일명을 지정합니다.

여기서 파일명의 맨 앞 글자에 파이프 기호 '|'를 지정하면, 파일명이 아니라 첫 글자 파이프를 제외한 부분을 명령어로 간주하여, 해당 명령어를 실행하고, 그 명령어의 표준 입력으로 웹 로그를 출력합니다.

`/usr/sbin/rotatelogs` 명령어는 첫 번째 인수로 파일명을 지정하고, 두 번째 인수는 로그 파일을 스위칭할 시간(초 단위)을 지정하고, 3번째 인수는 타임 오프셋 시간(분 단위)입니다. 한국 시간은 GMT+9 입니다. 9시간 (540분) 늦습니다. 한국의 로컬 시간을 사용하려면, 타임 오프셋 시간을 540으로 지정하면 됩니다.

로그 파일을 스위칭 시간이 86400초입니다. 86400초는 24시간이고 하루입니다.

하루에 하나씩 만들어지고, 파일명에는 날짜를 표시하는 세 개의 키워드가 `%Y %m %d`가 있어야 합니다.

웹 서버의 구성에서 위의 LogFormat의 형식 내용을 그대로 비이로그 서버의 로그 포맷 구성 파일(/opt/BELOG/conf/logformat.conf)에 LogFormat의 형식 값은 그대로 넣어야 합니다.

LogFormat의 내용에는 하나의 공백으로 분리된 필드 값이 지정되어야 합니다. TAB 문자가 있으면 안되고, 공백이 여러 개 연속되어도 안됩니다.

기존의 LogFormat을 무시하고 새로 설정해도 되면, 다음과 같은 LogFormat을 추천합니다.

```
"%a %l %u %t \"%r\" %>s %b %T \"%{Content-Type}o\" \"%{Referer}i\" \"%{User-Agent}i\""
```

`\"%{Content-Type}o\"` 이 형식이 들어 있으면, 비이로그(BeLOG) 서버가 HTML 페이지를 구분할 때, 정확히 구분할 수 있습니다. 이 형식이 들어 있지 않으면, 리퀘스트의 경로에 있는 확장자 이름으로 HTML 페이지를 구분합니다.

다음과 같이 LogFormat에 `belog`를 추가하고 CustomLog를 `rotatelogs` 명령어로 대체하면 다음과 같습니다.

```
<IfModule log_config_module>
  LogFormat "%h %l %u %t \"%r\" %>s %b \"%{Referer}i\" \"%{User-Agent}i\" combined
  LogFormat "%a %l %u %t \"%r\" %>s %b %T \"%{Content-Type}o\" \"%{Referer}i\" \"%{User-Agent}i\" belog
  LogFormat "%h %l %u %t \"%r\" %>s %b" common

  <IfModule logio_module>
    LogFormat "%h %l %u %t \"%r\" %>s %b \"%{Referer}i\" \"%{User-Agent}i\" %I %O" combinedio
  </IfModule>

  #CustomLog "logs/access_log" combined
  CustomLog "|/usr/sbin/rotatelogs /etc/httpd/logs/access_daily_log.%Y%m%d 86400 540" belog
</IfModule>
```

새로 설정한 LogFormat의 내용을 비이로그 서버에 로그 포맷 구성 파일 (/opt/BELOG/conf/logformat.conf)에 등록해야 합니다.

```
"%a %l %u %t \"%r\" %>s %b %T \"%{Content-Type}o\" \"%{Referer}i\" \"%{User-Agent}i\""
```

또한, 고객의 웹 서버(비이로그 클라이언트)의 비이로그 클라이언트 구성 파일(/opt/BELOG/etc/BELOG-cli.conf)의 BASEDIR, BELOG_LOG_FILE_NAME 파라미터에 다음과 같이 웹 로그 파일 정보를 지정하여야 합니다.

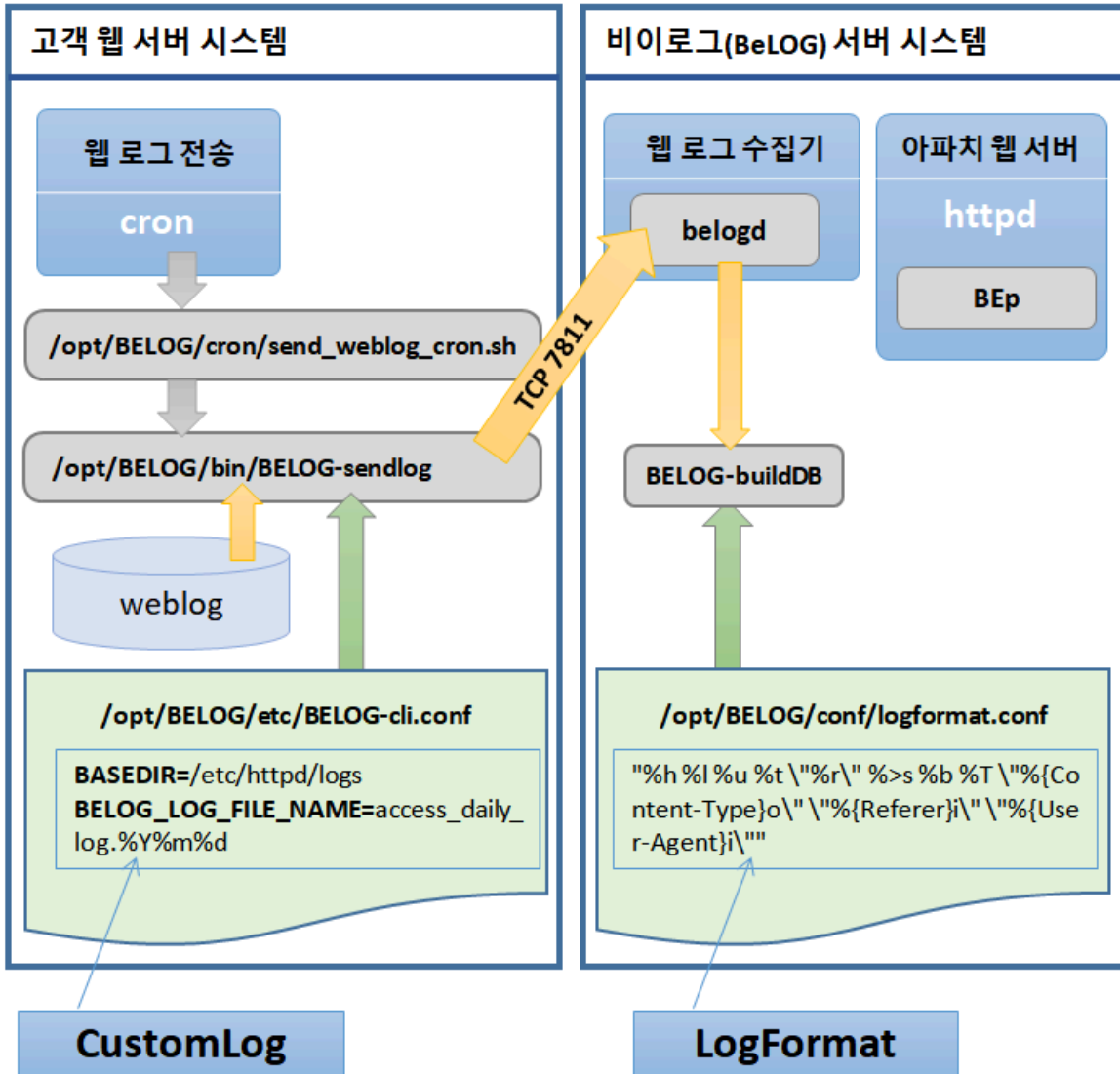
```
BASEDIR=/etc/httpd/logs
BELOG_LOG_FILE_NAME=access_daily_log.%Y%m%d
```

/opt/BELOG/bin/BELOG-field 명령어는 지정한 입력 파일에서 첫번째 라인을 읽어서 로그 포맷의 형식(/opt/BELOG/conf/logformat.conf)에 맞게 다음과 같이 보여 줍니다.

```
# /opt/BELOG/bin/BELOG-field /etc/httpd/logs/access_daily_log.20240101
Field 1 (%a) : 192.168.0.2
Field 2 (%l) : -
Field 3 (%u) : -
Field 4 (%t) : 01/Jan/2024:00:01:00 +0900
Field 5 (%r) : GET /brun/BEp HTTP/1.1
Field 6 (%>s) : 200
Field 7 (%b) : 33381
Field 8 (%T) : 0
Field 9 (%{Content-Type}o) : text/html
Field 10 (%{Referer}i) : http://192.168.0.117/brun/BEp
Field 11 (%{User-Agent}i) : Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/124.0.0.0 Safari/537.36
```

위 명령어의 결과에서 웹 로그가 잘 인식되는지 확인할 수 있습니다.

다음의 그림은 아파치 웹 서버의 구성 파일(/etc/httpd/conf/httpd.conf)의 웹 로그 파일 설정과 비이로그의 구성 파일과의 관계입니다.



아파치 웹 서버의 구성 파일을 변경하였을 경우에 다음과 같이 systemctl 명령어를 사용하여 변경 사항을 적용해야 합니다.

```
# systemctl restart httpd
```