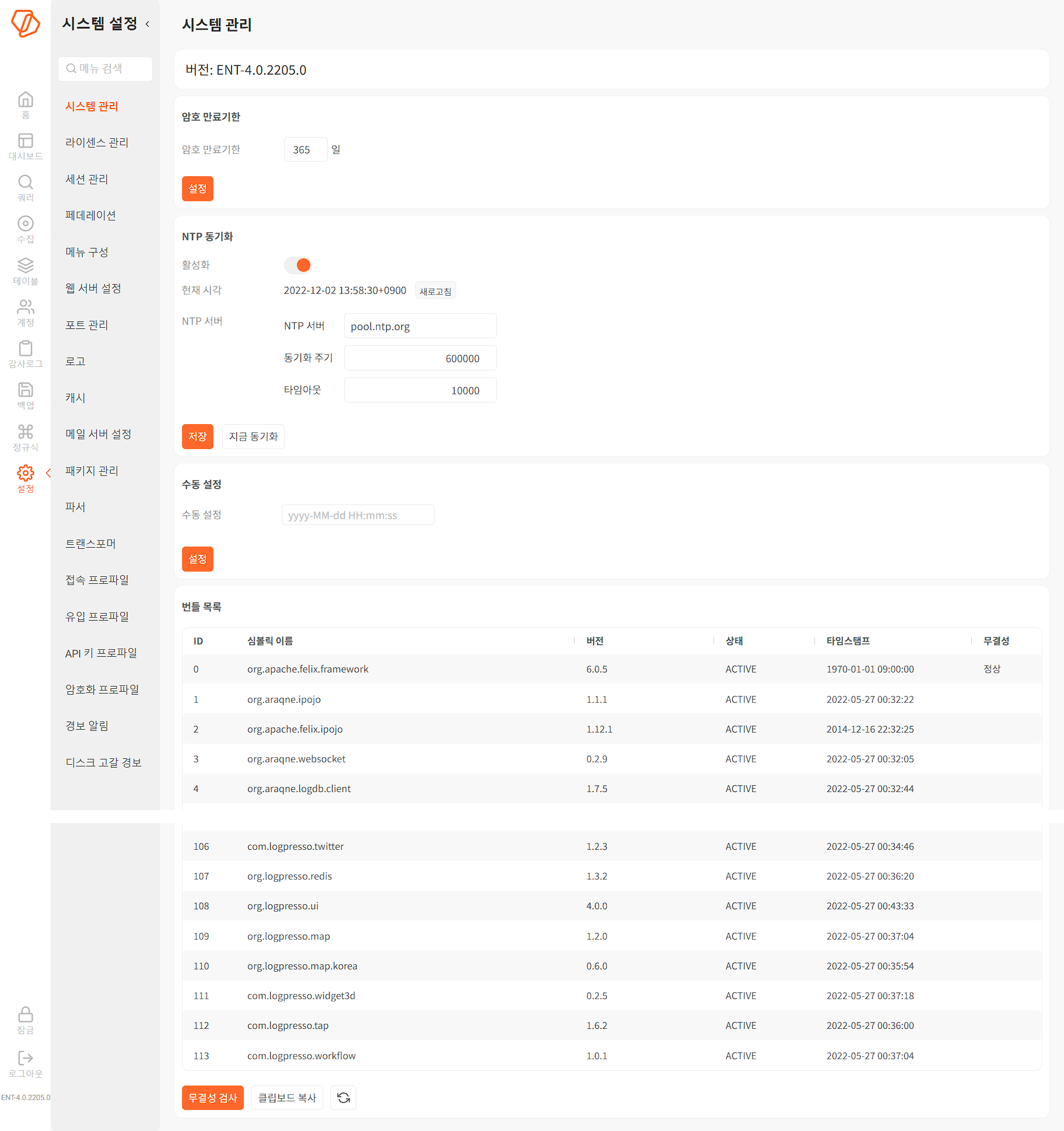
### 시스템 관리

**설정 > 시스템 관리**에서 로그프레소 시스템의 기본 정보들을 조회하고 일부 설정을 수정할 수 있습니다.

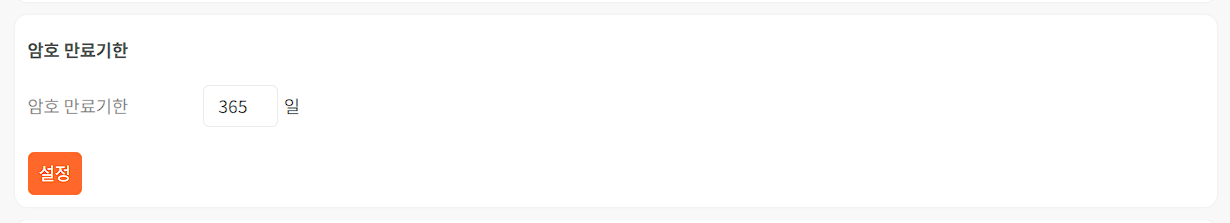


#### 버전

로그프레소 서버의 버전 정보를 보여줍니다.

#### 암호 만료기한

[계정](https://docs.logpresso.com/ko/enterprise/4.0/ui/account-management)에 적용할 암호의 기본 만료기한을 설정합니다. 로그인 계정의 비밀번호는 만료기한이 지나면 암호를 재설정해야 합니다.



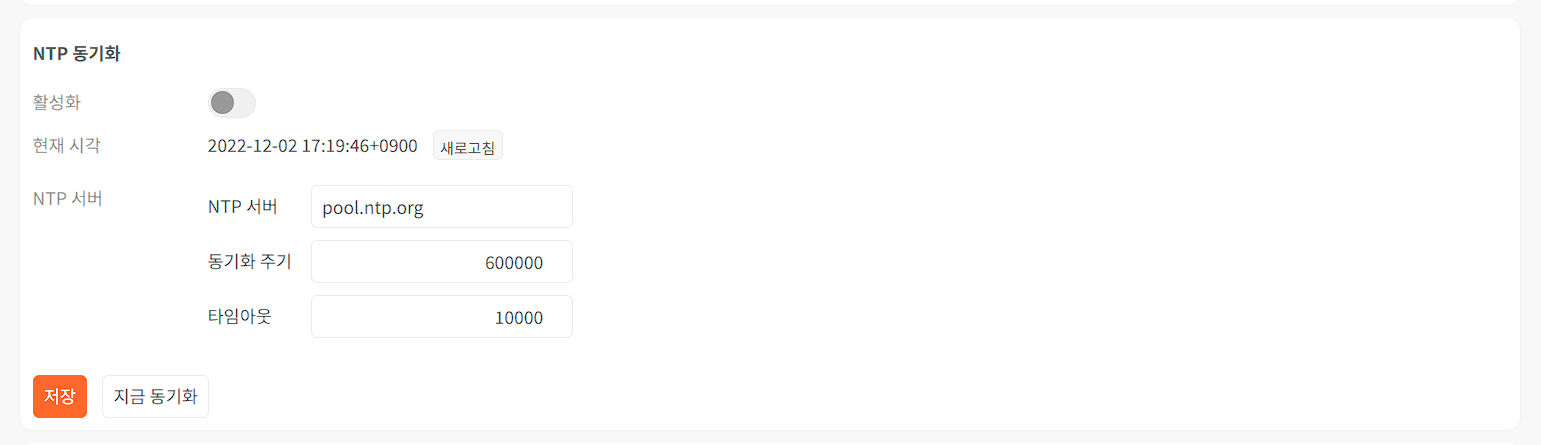
여기서 설정한 암호 만료기한보다 각 계정에 설정된 암호 만료기한이 우선합니다.

#### 시간 설정

NTP 통신으로 타임 서버와 시간을 동기화하거나 사용자가 직접 시간을 설정할 수 있습니다.

NTP 동기화

NTP 동기화는 타임 서버와 시간을 동기화하는 기능입니다. 설정을 마친 후 **저장**을 눌러서 적용하십시오. NTP 동기화를 활성화하지 않으면 로컬 시스템의 시간 정보를 이용합니다.

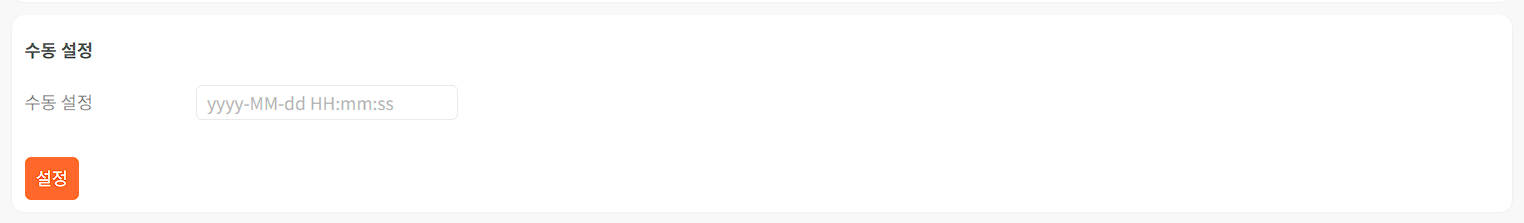


* **NTP 동기화 활성화**: NTP 동기화 활성화 여부(기본값: 사용 안 함).
* **현재 시각**: 실시간으로 출력되는 서버의 현재 시각
* **NTP 서버**: NTP 서버의 도메인 혹은 IP 주소(기본값: pool.ntp.org)
* **동기화 주기**: 동기화를 실행할 시간 간격(기본값: 600,000 밀리초)
* **타임아웃**: 시간 동기화 타임아웃(기본값: 10,000 밀리초)

사용자가 **지금 동기화**를 누르면 NTP 동기화를 즉시 실행합니다.

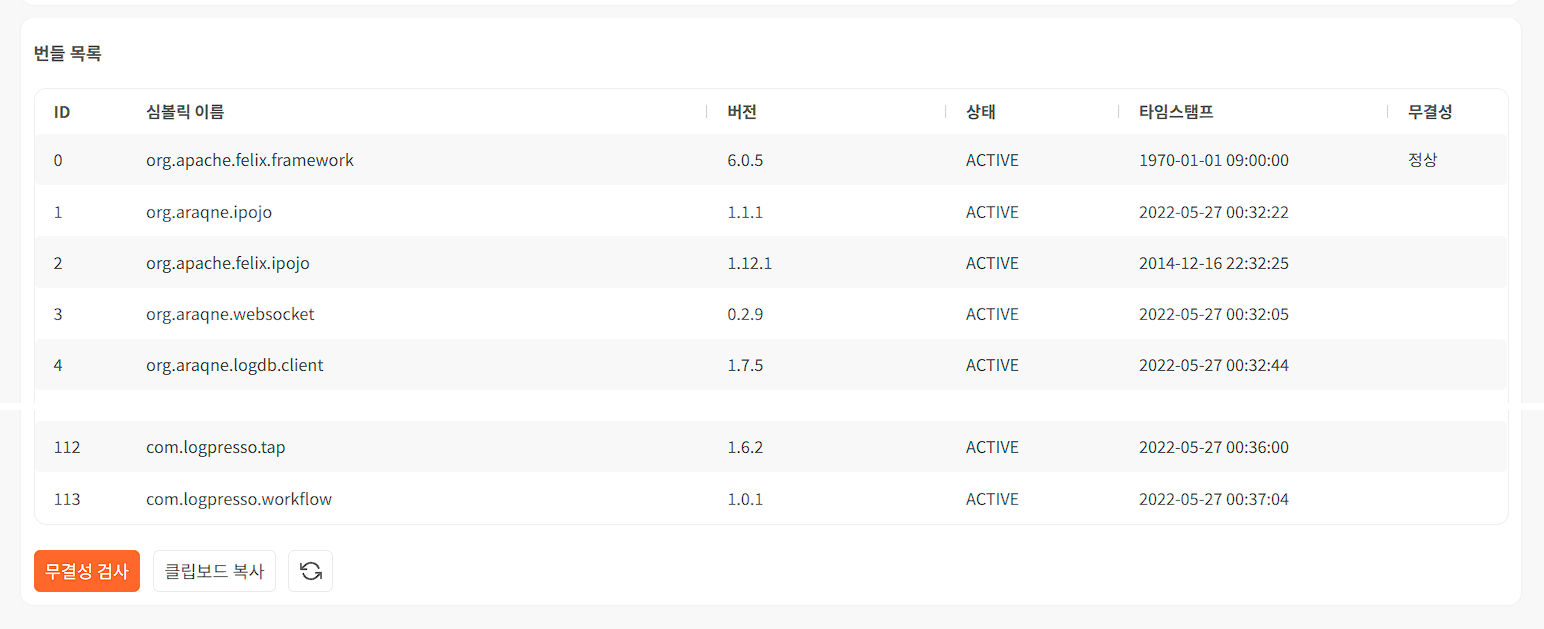
시각 수동 설정

NTP 동기화를 이용하지 않고 서버 시간을 수동으로 설정할 수 있습니다. 수동 설정 항목에 원하는 시간을 yyyy-MM-dd HH:mm:ss 형식으로 입력합니다.



#### 번들 목록

로그프레소 서버를 구성하는 번들 목록을 보여줍니다. 번들의 무결성을 검사하고 결과를 확인할 수 있습니다.



* 목록 아래에 있는 **무결성 검사**를 누르면 무결성 열에 번들의 무결성 검사 결과를 보여줍니다.
* 클립보드 복사를 누르면 번들 목록을 TSV 형식으로 클립보드에 복사합니다.