### 업그레이드

#### 사전 점검

로그프레소 분석 서버 및 수집 서버는 하위 호환성을 유지하도록 설계되어 있습니다. 즉, 릴리스 노트에 특별히 전달 서버 업그레이드 요구사항이 없다면 로그프레소 클라우드 인스턴스 또는 로그프레소 소나 클러스터가 업그레이드 되어도 전달 서버는 무중단으로 운영을 지속할 수 있습니다.

전달 서버를 업그레이드하는 경우, 분석 서버와 수집 서버는 전달 서버보다 높은 버전으로 이미 업그레이드된 상태여야 합니다.

#### 수행 절차

새 로그프레소 소나 패키지를 /opt/logpresso 디렉터리에 업로드합니다.

패키지 파일의 소유권을 logpresso 계정으로 변경합니다.

$ sudo chown logpresso:logpresso /opt/logpresso/logpresso-SNR-4.0.XXXX.0-uNNNN.zip

logpresso 계정으로 전환합니다.

$ sudo su - logpresso

Logpresso 설치 디렉토리로 이동합니다.

$ cd /opt/logpresso

기존 캐시 디렉토리를 백업합니다.

$ mkdir backup; tar czf cache-$(date +%Y%m%d).tar.gz cache/; mv cache-$(date +%Y%m%d).tar.gz backup/

기존 confdb 디렉토리를 백업합니다.

$ tar czf confdb-$(date +%Y%m%d).tar.gz data/araqne-confdb/; mv confdb-$(date +%Y%m%d).tar.gz backup/

Logpresso 데몬을 중지합니다.

$ sudo systemctl stop logpresso

캐시 디렉토리를 삭제합니다. 기존 디렉터리를 삭제하지 않고 덮어쓰면 번들 종속성 오류로 인해 정상적으로 부팅되지 않으므로 유의합니다.

$ rm -rf cache

새 Logpresso 패키지를 압축 해제합니다.

$ unzip logpresso-SNR-4.0.XXXX.0-uNNNN.zip

Logpresso 데몬을 시작합니다.

$ sudo systemctl start logpresso

Logpresso 데몬이 부팅된 후 /opt/logpresso/log/araqne.log 파일에 오류 로그가 없고 로그가 정상적으로 수집 및 저장되는지 확인합니다.