

# **Xopero Unified Protection**

Procedura ręcznej aktualizacji

Procedura ręcznej aktualizacji przewidziana została dla rozwiązania Xopero Unified Protection, które nie jest podłączone do sieci Internet i tym samym nie ma możliwości przeprowadzenia procesu automatycznie.

**Uwaga**: proces aktualizacji powinien być wykonywany przez pracowników Xopero Software S.A. W przypadku, gdy klient będzie wykonywał samodzielnie operacje, nie ponosimy odpowiedzialności za jej przebieg oraz inne, nieautoryzowane operacje, które może wykonać klient.

## Proces aktualizacji

Przed przystąpieniem do procesu aktualizacji należy dysponować danymi dostępowymi SSH do aktualizowanej instancji XUP oraz dowolną maszyną z:

- dostępem do instancji XUP,
- klientem docker,
- możliwością tworzenia archiwów tar.

#### Aktualizacja aplikacji kontrolnej

Aplikacja kontrolna odpowiada za zarządzanie Xopero Unified Protection. Dostępna jest bezpośrednio z poziomu XUP.

- 1. Pobranie ostatniej wersji aplikacji kontrolnej: wget -0 xup-release.deb https://wwwinstall.xopero.com/download/xup/xup-latest.deb
- 2. Przenieść pakiet instalacyjny do XUP
- 3. Instalacja pakietu apt install ./xup-release.deb
- 4. Restartowanie maszyny systematl reboot

#### Aktualizacja RACK

- 1. Na przygotowanej maszynie, różnej od XUP:
  - a. Pobierz najnowsze wersje obrazów usług zarządzania oraz agenta:
    - i. usługa zarządzania: docker pull xopero/xba-images:latest

- ii. agent: docker pull xopero/gitprotect-agent:latest
- b. Wyeksportuj obrazy do pliku:
  - i. usługa zarządzania: docker save -o service.tar xopero/xba-images:latest
  - ii. agent: docker save -o agent.tar
    xopero/gitprotect-agent:latest
- c. Przenieś wyeksportowane obrazy na XUP,
- d. Zaktualizuj poszczególne usługi:
  - i. usługa zarządzania: docker load -i service.tar
  - ii. agent: docker load -i agent.tar
- e. Zrestartuj urządzenie XUP: systemctl reboot

### Aktualizacja desktop

- 1. Na przygotowanej maszynie, różnej od XUP:
  - a. Pobierz najnowsze wersje obrazów usług zarządzania oraz agenta:
    - i. usługa zarządzania: docker pull xopero/xba-images:beta
    - ii. agent: docker pull xopero/gitprotect-agent:beta
  - b. Wyeksportuj obrazy do pliku:
    - i. usługa zarządzania: docker save -o service.tar xopero/xba-images:beta
    - ii. agent: docker save -o agent.tar
      xopero/gitprotect-agent:beta
  - c. Przenieś wyeksportowane obrazy na XUP,
  - d. Zaktualizuj poszczególne usługi:
    - i. usługa zarządzania: docker load -i service.tar
    - ii. agent: docker load -i agent.tar
  - e. Zrestartuj urządzenie XUP: systemctl reboot