

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 downląd 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 -O xup-release.deb https://www.install.xopero.com/download/xup/xup-latest.deb`
2. Przenieść pakiet instalacyjny do XUP
3. Instalacja pakietu `apt install ./xup-release.deb`
4. Restartowanie maszyny `systemctl 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`