



EFI Cloud Connector

EFI Cloud Connector łączy urządzenia drukujące z usługami EFI IQ.

EFI IQ to pakiet aplikacji chmurowych dla dostawców usług druku.

EFI Cloud Connector umożliwia zarządzanie, rejestrowanie i śledzenie urządzeń drukujących, a także połączeń z usługami EFI IQ oraz aplikacjami internetowymi.

Obsługiwane urządzenia

EFI IQ obsługuje Fiery servers działające w systemie 10/10e i nowszych.

Instalacja

W przypadku arkuszowych maszyn cyfrowych zarządzanych przez sterownik Fiery oprogramowanie EFI Cloud Connector można zainstalować, klikając przycisk Pobierz EFI Cloud Connector na stronie EFI IQ.

Konfiguracja ustawień serwera proxy

Skonfiguruj ustawienia serwera proxy, aby połączyć się z platformą EFI IQ za pośrednictwem zapory sieciowej przy użyciu oprogramowania EFI Cloud Connector.

Oprogramowanie EFI Cloud Connector oraz kontroler Fiery server muszą znajdować się w tej samej sieci proxy.

1 Uruchom oprogramowanie EFI Cloud Connector z jednej z następujących lokalizacji:

- Windows: Start > Fiery > EFI Cloud Connector
- Mac OS: Przejdź > Aplikacje > Fiery > EFI Cloud Connector

Uwaga: Dostęp do aplikacji EFI Cloud Connector możesz uzyskać w przeglądarce, wpisując adres <http://localhost:11214>.

2 Kliknij Skonfiguruj ustawienia serwera proxy.

3 W oknie Ustawienia serwera proxy wybierz opcję Użyj serwera proxy.

4 Wybierz ustawienie Automatycznie dla opcji Metoda zabezpieczenia proxy.

5 Podaj następujące informacje w polach tekstowych:

- Nazwa serwera proxy
- Port

- Nazwa użytkownika serwera proxy
 - Hasło serwera proxy
- 6 Kliknij przycisk Testuj.
Jeśli test konfiguracji serwera proxy zakończy się pomyślnie, w oknie Ustawienia serwera proxy pojawi się komunikat.
 - 7 Kliknij przycisk Zapisz.

Rejestrowanie serwera Fiery server

Podłącz Fiery server do EFI IQ za pomocą EFI Cloud Connector.

Każdy Fiery server musi być online.

EFI Cloud Connector należy zainstalować na systemie, który działa w tym samym czasie co podłączony Fiery servers.

Jeśli system hostujący EFI Cloud Connector jest wyłączony, Fiery servers połączone za pośrednictwem EFI Cloud Connector będzie widoczny jako offline.

- 1 Uruchom narzędzie EFI Cloud Connector z jednej z następujących lokalizacji:
 - Windows: Rozpocznij > Fiery > EFI Cloud Connector
 - Mac OS: Przejdź > Aplikacje > Fiery > EFI Cloud Connector


Uwaga: Można uzyskać dostęp do EFI Cloud Connector w przeglądarce z poziomu <http://localhost:11214>.
- 2 Wybierz Fiery server, który chcesz zarejestrować, lub kliknij opcję Dodaj serwer i wpisz adres IP lub nazwę urządzenia.
- 3 Wprowadź hasło administratora Fiery dla urządzenia, a następnie kliknij przycisk Zarejestruj.
- 4 Wprowadź dane konta EFI IQ i hasło.
- 5 Kliknij element Zaloguj się.

Zatrzymywanie śledzenia urządzenia drukującego

Zatrzymując śledzenie urządzenia drukującego w aplikacji EFI Cloud Connector, możesz odłączyć to urządzenie drukujące od usługi EFI IQ.

Uwaga: Nie ma to wpływu na rejestrację. Odłączone urządzenia pozostają zarejestrowane w usłudze EFI IQ.

- 1 Uruchom narzędzie EFI Cloud Connector z jednej z następujących lokalizacji:
 - Windows: Rozpocznij > Fiery > EFI Cloud Connector
 - System Windows: ikona aplikacji EFI Cloud Connector na pulpicie
 - Mac OS: Przejdź > Aplikacje > Fiery > EFI Cloud Connector
 - System Ubuntu: ikona aplikacji EFI Cloud Connector na pulpicie
- 2 Znajdź urządzenie drukujące, które chcesz usunąć.

3 Kliknij przycisk  .

4 Kliknij przycisk Tak.

Dezaktywuj EFI Cloud Connector

Dezaktywuj oprogramowanie EFI Cloud Connector, aby odłączyć wymienione urządzenia od usługi EFI IQ.

Uwaga: Odłączone urządzenia pozostają zarejestrowane w usłudze EFI IQ.

1 Uruchom narzędzie EFI Cloud Connector z jednej z następujących lokalizacji:

- Windows: Rozpocznij > Fiery > EFI Cloud Connector
- System Windows: ikona aplikacji EFI Cloud Connector na pulpicie
- Mac OS: Przejdź > Aplikacje > Fiery > EFI Cloud Connector
- System Ubuntu: ikona aplikacji EFI Cloud Connector na pulpicie

2 Kliknij Twoją nazwę użytkownika.

Uwaga: Nazwa użytkownika to adres e-mail dołączony do Twojego konta EFI IQ.

3 Kliknij przycisk Dezaktywuj ECC.
Oprogramowanie EFI Cloud Connector zostanie uruchomione ponownie.

4 Zamknij okno aplikacji EFI Cloud Connector.