



# Podręcznik instalacji klienta usługi Fiery® Navigator™

Fiery® Navigator™ to usługa chmurowa gromadząca dane produkcyjne z serwerów Fiery znajdujących się w Twoim środowisku drukowania. Dostarcza ona danych analitycznych z zakresu użycia nośników, metod wysyłania zadań, statusu kalibracji, zacięć papieru i wielu innych kwestii. Usługa Fiery Navigator pozwala również tworzyć i stosować pakiety synchronizacyjne konfiguracji obejmujące niestandardowe ustawienia wstępne, profile, drukarki wirtualne itp. na wielu urządzeniach o tym samym modelu. W przypadku pojedynczego urządzenia dostępne są także funkcje tworzenia kopii zapasowej i przywracania. Usługa Fiery Navigator pozwala śledzić wydajność, wykrywać nieefektywności operacyjne oraz standaryzować użycie niestandardowych ustawień Fiery w celu zachowania spójności i zgodności między użytkowanymi urządzeniami Fiery Driven.

Aby móc korzystać z usługi Fiery Navigator, konieczne jest posiadanie konta usługi EFI Passport. W celu zarejestrowania konta przejdź do strony <http://passport.efi.com>.

Aby móc korzystać z usługi Fiery Navigator, na lokalnym komputerze należy zainstalować aplikację kliencką, a następnie ją skonfigurować poprzez wykrycie i zarejestrowanie urządzeń, które mają być śledzone. Po zakończeniu konfiguracji klienta możesz zarządzać posiadanymi urządzeniami oraz przeglądać dane produkcyjne z poziomu internetowej aplikacji chmurowej Fiery Navigator, która znajduje się pod adresem <http://fierynavigator.efi.com>.

## Obsługiwane przeglądarki i systemy operacyjne

Aby móc korzystać z internetowej aplikacji usługi Fiery Navigator, należy zainstalować zgodną przeglądarkę internetową. Aplikacja kliencka Fiery Navigator musi zostać zainstalowana na komputerze pracującym pod kontrolą jednego z niżej wymienionych, zgodnych systemów operacyjnych.

### Obsługiwane przeglądarki

- Internet Explorer w wersji 11 lub nowszej
- Microsoft Edge
- Google Chrome
- Mozilla Firefox
- Safari

### Obsługiwane systemy operacyjne

- Microsoft Windows 7, 8.1, 10
- Mac OS X w wersji 10.10 lub nowszej
- Microsoft Windows Server 2008 R2
- Microsoft Windows Server 2012 R2

## Korzystanie z Aplikacja kliencka Fiery Navigator

Aplikacja kliencka Fiery Navigator umożliwia rejestrację urządzeń drukarni i zarządzanie nimi, a także śledzenie statusu sieciowego podłączonych urządzeń użytkownika. Każdy serwer Fiery można śledzić za pomocą klienta Fiery Navigator — wystarczy, że serwer Fiery będzie połączony z siecią drukarni.

Klienta Fiery Navigator instaluje się z poziomu programu Fiery Software Manager. Program Fiery Software Manager wchodzi w skład pakietu Fiery Extended Applications, który można pobrać z Centrum pobierania pod adresem <http://fiery.efi.com/download-center> (sekcja Oprogramowanie użytkowe i narzędzia). Gdy program Fiery Software Manager jest zainstalowany na komputer kliencki, powiadamia użytkownika o możliwości pobrania i zainstalowania klienta Fiery Navigator, a także innego oprogramowania, np. Fiery Command WorkStation.

Zaleca się, aby na tym samym komputer kliencki zainstalować klienta Fiery Navigator oraz aplikację Fiery Command WorkStation. Klient Fiery Navigator automatycznie wykrywa serwery Fiery, które są identyfikowane w aplikacji Fiery Command WorkStation. W przypadku gdy aplikacja Fiery Command WorkStation nie jest zainstalowana, użytkownik musi ręcznie rejestrować każde urządzenie, wprowadzając nazwę i adres IP serwera.

Więcej informacji na temat architektury sieci i wykorzystywanych portów znajduje się na schemacie technicznym aplikacji Fiery Navigator pod adresem <http://resources.efi.com/navigator/diagram>.

## Rejestrowanie nowych urządzeń w Aplikacja kliencka Fiery Navigator

Zanim śledzenie i monitorowanie serwerów Fiery będzie możliwe, musisz wcześniej zarejestrować je w Aplikacja kliencka Fiery Navigator.

Każdy serwer Fiery musi być podłączony do sieci drukarni i z nią połączony.

- 1 Otwórz aplikację kliencką Fiery Navigator.
- 2 Zaloguj się, wykorzystując dane uwierzytelniające swojego konta EFI Passport.  
Zalogowanie się w usłudze EFI Passport spowoduje nawiązanie połączenia klienta Fiery Navigator z chmurą.
- 3 Kliknij przycisk Dodaj urządzenie.
- 4 Wprowadź nazwę serwera Fiery należącego do sieci Twojej drukarni lub jego adres IP, zaloguj się używając swojego hasła administratora, a następnie kliknij przycisk Zarejestruj, aby zarejestrować urządzenie.
- 5 Kliknij przycisk Uruchom Fiery Navigator, aby uruchomić internetową aplikację z chmury albo kliknij przycisk Dodaj kolejne, aby używać Aplikacja kliencka Fiery Navigator.