

Instrukcja przedłużenia działania zainstalowanej wersji sieciowej Statistica

- 1) Na komputerze pełniącym rolę serwera licencji sieciowej Statistica należy odnaleźć plik licencji Statistica. Plik licencji nosi nazwę **stat_Statistica_Ultimate_network.lic** i znajduje się w folderze FLEXIm:

- dla Statistica 12.5: `C:\Program Files\StatSoft\FLEXIm` lub `C:\Program Files (x86)\StatSoft\FLEXIm`.
- dla Statistica 13.1: `C:\Program Files\Dell\FLEXIm` lub `C:\Program Files (x86)\Dell\FLEXIm`.
- dla Statistica 13.3 i nowszych: `C:\Program Files\Statistica\FLEXIm` lub `C:\Program Files (x86)\Statistica\FLEXIm`.

- 2) Otwieramy (np. Notatnikiem) odnaleziony w folderze FLEXIm plik licencji **stat.lic**, w wierszu rozpoczynającym się od słowa SERVER znajdujemy nazwę komputera pełniącego rolę serwera licencji Statistica (przykład poniżej).

```
# STATISTICA Licensing File - 13.3.721.1 32 (0616)
# Product Key:
# Installer Code:
# Serial Number:JP2
# Computer Name:K143
# Encoding:UTF8
SERVER K143 STATID=2EA1A47F-47A8-11E3-9673-CE39E75C1B10 26999
VENDOR sta_flxm port=26998
FEATURE APPS sta_flxm 7.1 permanent 999 VENDOR_STRING=99 \
```

- 3) Nowy plik akademickiej licencji sieciowej **stat_Statistica_network.lic** należy zapisać (np. na Pulpicie) na dysku komputera pełniącego rolę serwera licencji sieciowej Statistica.
- 4) Otwieramy (np. Notatnikiem) nowy plik licencji **stat_Statistica_network.lic**, w wierszu zaczynającym się od słowa SERVER należy zamienić tekst: `<server hostname>`

```
# Installer Code:
# Serial Number:JP2009K288811CNETACD-V
# Computer Name:
# Encoding:UTF8
SERVER <server hostname> ANY 26999
VENDOR sta_flxm port=26998
FEATURE APPS sta_flxm 7.1 permanent 999 VENDOR_STRING=99 \
```

na nazwę serwera, znaną w starym pliku licencji **stat.lic**. Następnie zapisujemy zmiany.

- 5) W kolejnym kroku na serwerze proszę uruchomić narzędzie „**Menedżer licencji sieciowej**” (w wersji angielskiej „**Concurrent License Manager**”) – należy to zrobić z prawego klawisza myszy wybierając opcję „**Uruchom jako administrator**”. Odpowiedni skrót do „**Menedżera licencji sieciowej**” znajduje się w Menu Start\Programy\Statistica (można go też uruchomić z katalogu na dysku, w którym zostało zainstalowane oprogramowanie Statistica (plik „**Sta_sm.exe**”).
- 6) Następnie należy kliknąć przycisk „**Instaluj plik licencji**” („**Install License File**”).
- 7) Wskazujemy nowy plik licencji **stat_Statistica_network.lic** i klikamy przycisk **Otwórz** („**Open**”) lub „**OK**” – zostanie wyświetlona informacja o zaktualizowaniu pliku licencji.
- 8) Klikamy przycisk „**Uruchom ponownie**” („**Restart Service**”).

<https://support.tibco.com/s/article/How-to-apply-or-install-a-Statistica-license-file-network-installation>

Pomoc techniczna i zasoby StatSoft Polska

Pomoc techniczna jest świadczona użytkownikom, którzy mają zakupione oprogramowanie z rodziny Statistica z ważnym programem serwisowym (tel.: (+48) 12 428 43 00, (+48) 601 41 41 51, email: info@statsoft.pl).

Zachęcamy do odwiedzania stron internetowych z dodatkowymi materiałami:

- **Pytania i odpowiedzi (FAQ)** dotyczące instalacji/rejestracji oraz najczęściej wykorzystywanych funkcji Statistica: www.statsoft.pl/Zasoby/Materialy-dodatkowe/Pytania-i-odpowiedzi/
- **Nagrania z internetowych prezentacji (webinariów)** przedstawiających wykorzystanie Statistica w różnych dziedzinach: www.statsoft.pl/Uslugi/Seminaria/Webinaria-i-webcast
- **Kanał YouTube** (www.youtube.com/channel/UCZoBc-8TfjwX1Pl-eQ8KCsA) – w szczególności sekcja „5 minut ze statystyką w Statistica”: www.youtube.com/playlist?list=PLkYofQ9cUB-HsM0d2XUOEHraA2i31eb9r
- **Internetowa Czytelnia** (artykuły poświęcone tematyce statystycznej z przykładami wykorzystania z programu Statistica w różnych zastosowaniach): www.statsoft.pl/Czytelnia
- **Internetowy Podręcznik Statystyki**: www.statsoft.pl/textbook/stathome.html
- **Rozbudowana pomoc elektroniczna** w programie Statistica (opis modułów wraz z przykładami zastosowania): po uruchomieniu Statistica klikamy klawisz **F1** i wybieramy z lewego menu **Przykłady** lub interesujące nas analizy.

