

Krok po kroku



Aktualizacja licencji dla ArcGIS Data Store

Wstęp

Informacje o licencji przechowywane są w relacyjnej bazie danych ArcGIS Data Store; dlatego po zaktualizowaniu licencji dla ArcGIS Server, z którą skonfigurowana jest baza danych, musisz zaktualizować licencję w bazie danych. Aby to zrobić, konieczne jest uruchomienie narzędzia `updatelicense` z maszyny, na której zainstalowany jest główny (ang. primary) ArcGIS Data Store. Jeśli masz zapasowy (ang. standby) ArcGIS Data Store, zaktualizowana licencja zostanie na niego zreplikowana.

Instrukcja krok po kroku przedstawia proces aktualizacji licencji dla ArcGIS Data Store.

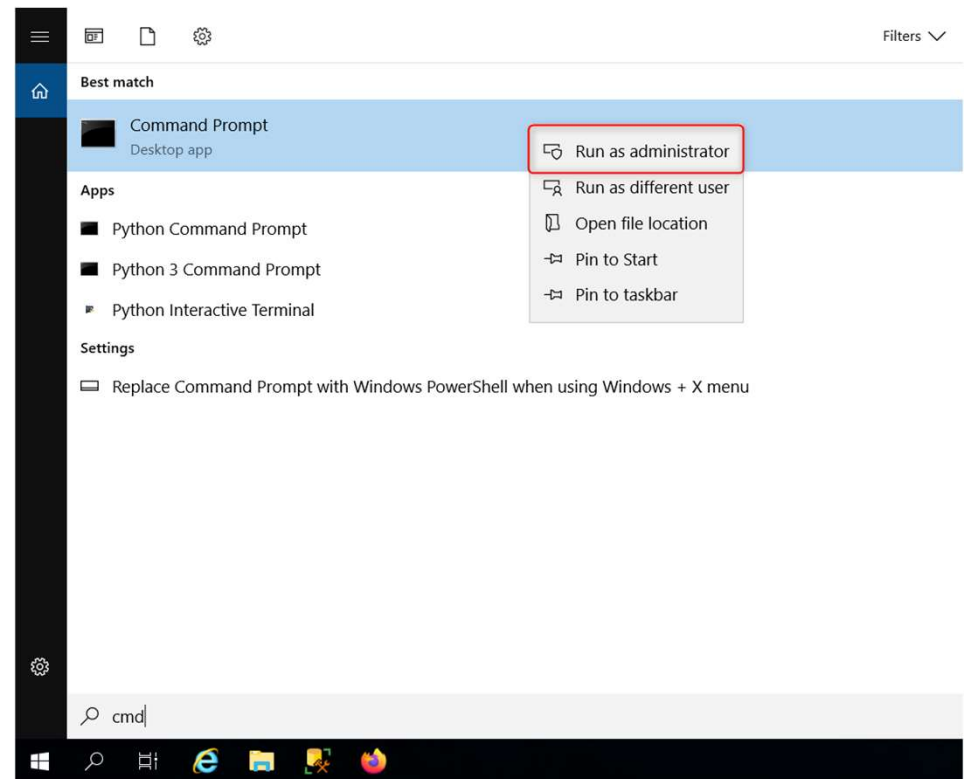
UWAGA

Od wersji 11.x ArcGIS Enterprise, nie musisz wykonywać czynności z tej instrukcji. Po zaktualizowaniu licencji na ArcGIS Server, ArcGIS DataStore automatycznie zaktualizuje informacje o nowej licencji. Narzędzie `updatelicense` nie jest już dostępne dla tych wersji.

Krok 1 /5

Na maszynie z ArcGIS Data Store wpisz "Wiersz polecenia„ (ang. „Command Prompt“) w polu wyszukiwania systemu Windows.

Kliknij prawym przyciskiem myszy na "Wiersz polecenia„ („Command Prompt“) i wybierz "Uruchom jako administrator„ (ang. „Run as administrator“).

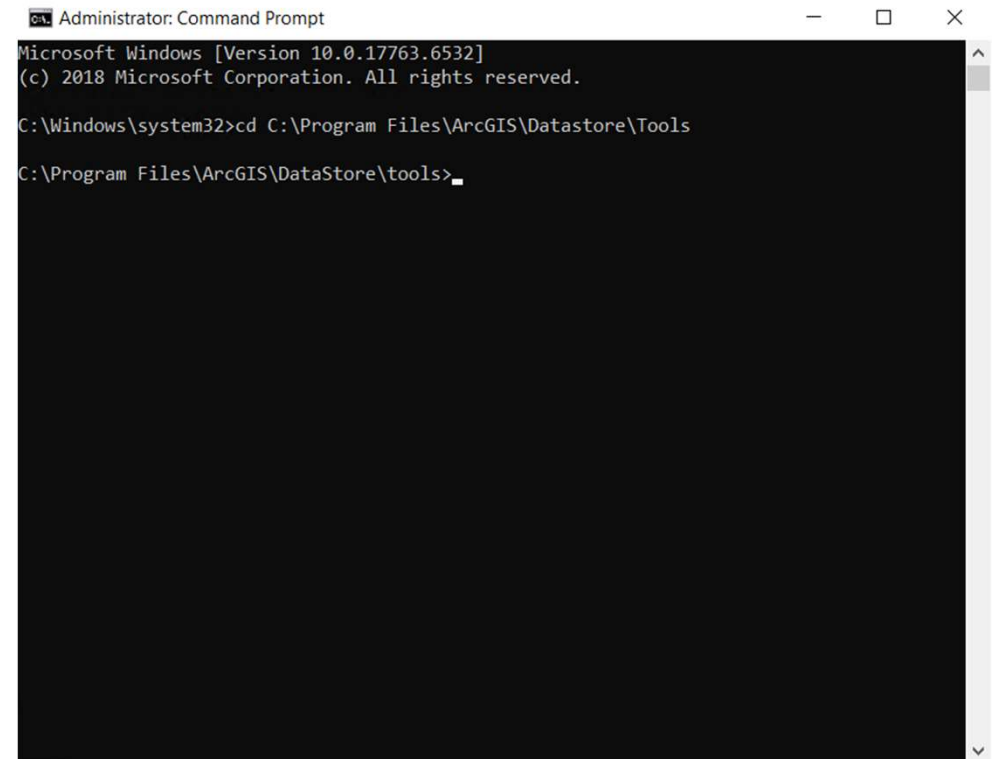


Zaktualizowanie licencji dla ArcGIS Data Store

Krok 2 /5

W oknie Wiersza polecenia (ang. „Command Prompt”) zmień ścieżkę na ścieżkę do narzędzia 'describedatastore', jak pokazano poniżej, i naciśnij klawisz „Enter”.

```
C:\Windows\system32>cd C:\Program Files\ArcGIS\Datastore\Tools
```



```
Administrator: Command Prompt
Microsoft Windows [Version 10.0.17763.6532]
(c) 2018 Microsoft Corporation. All rights reserved.
C:\Windows\system32>cd C:\Program Files\ArcGIS\Datastore\Tools
C:\Program Files\ArcGIS\DataStore\tools>
```

Zaktualizowanie licencji dla ArcGIS Data Store

Krok 3 /5

Wpisz *describedatastore* i naciśnij „Enter”. Wyszukaj 'Data Store mode', aby sprawdzić tryb relacyjnej bazy danych.

Jeśli relacyjna baza danych jest w trybie READWRITE, przejdź od razu do kroku 5.

```
Administrator: Command Prompt
C:\Program Files\ArcGIS\DataStore\tools>describedatastore

General information of ArcGIS data stores on
=====
Data store release.....10.8.1.14362
Staging location.....C:\arcgisdatastore\staging
Log location.....C:\arcgisdatastore\logs
Free disk space.....9,00GB
Threshold for READONLY mode.....1024MB

Information for relational data store ds_0mh6oez9
=====
Backup location.....C:\arcgisdatastore\backup\relational
Is backup folder shared.....false
Backup schedule.....{"schedule-starttime":"00:00:00","schedule-frequency":"Every 4 DAYS"}
Days backup retained.....7
Data store status.....Started
member machines.....
Maximum connections.....150
Owning system URL.....
Portal for ArcGIS URL.....
Number of connections.....0 connection(s) to managed database
Data Store mode.....READWRITE
Is Point-in-time recovery enabled...No
Query optimizer enabled.....Yes

Information for tile cache data store tcs_uv0kk9cw
=====
Data location.....C:\arcgisdatastore\nosqldata
Data store status.....Started
Backup location.....C:\arcgisdatastore\backup\tilecache
Mode.....primaryStandby
member tile cache machines.....
Owning system URL.....
Portal for ArcGIS URL.....

Operation completed successfully.
C:\Program Files\ArcGIS\DataStore\tools>
```

Zaktualizowanie licencji dla ArcGIS Data Store

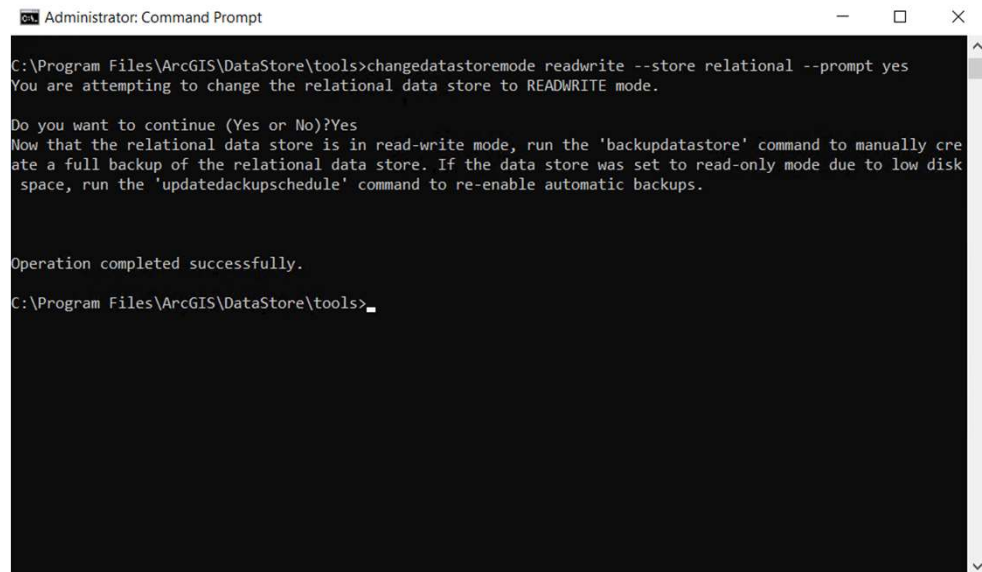
Krok 4 /5

Wpisz poniższą komendę i naciśnij „Enter”, aby zmienić tryb relacyjnej bazy danych na tryb read-write.

```
changedatastoremode readwrite --store relational --prompt yes
```

Wyświetli Ci się pytanie: Do you want to continue (Yes or No)?

Wpisz Yes i naciśnij „Enter”.



```
Administrator: Command Prompt
C:\Program Files\ArcGIS\DataStore\tools>changedatastoremode readwrite --store relational --prompt yes
You are attempting to change the relational data store to READWRITE mode.

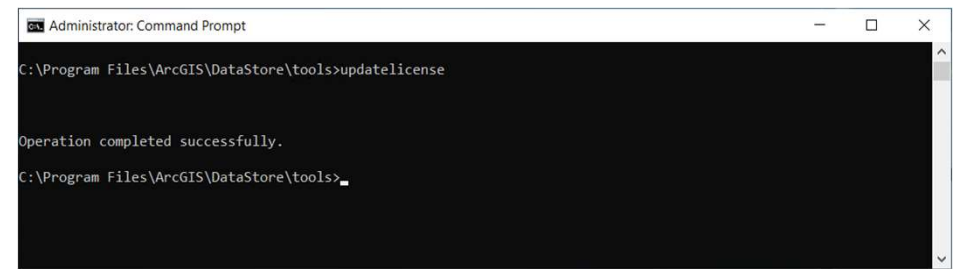
Do you want to continue (Yes or No)?Yes
Now that the relational data store is in read-write mode, run the 'backupdatastore' command to manually create a full backup of the relational data store. If the data store was set to read-only mode due to low disk space, run the 'updatedackupschedule' command to re-enable automatic backups.

Operation completed successfully.
C:\Program Files\ArcGIS\DataStore\tools>
```

Krok 5 /5

Wpisz *updatelicense* i naciśnij „Enter”. Narzędzie *updatelicense* aktualizuje licencję relacyjnej bazy danych zgodnie z zaktualizowanymi informacjami licencyjnymi z ArcGIS Server.

Wpisz *describedatastore* i naciśnij „Enter”. Upewnij się, że tryb bazy danych (ang. Data Store mode) pozostaje jako READWRITE, aby umożliwić prawidłowe funkcjonowanie relacyjnej bazy danych po zaktualizowaniu licencji.



```
Administrator: Command Prompt
C:\Program Files\ArcGIS\DataStore\tools>updatelicense

Operation completed successfully.
C:\Program Files\ArcGIS\DataStore\tools>
```