

Dodawanie witryny FTP – przykład 2

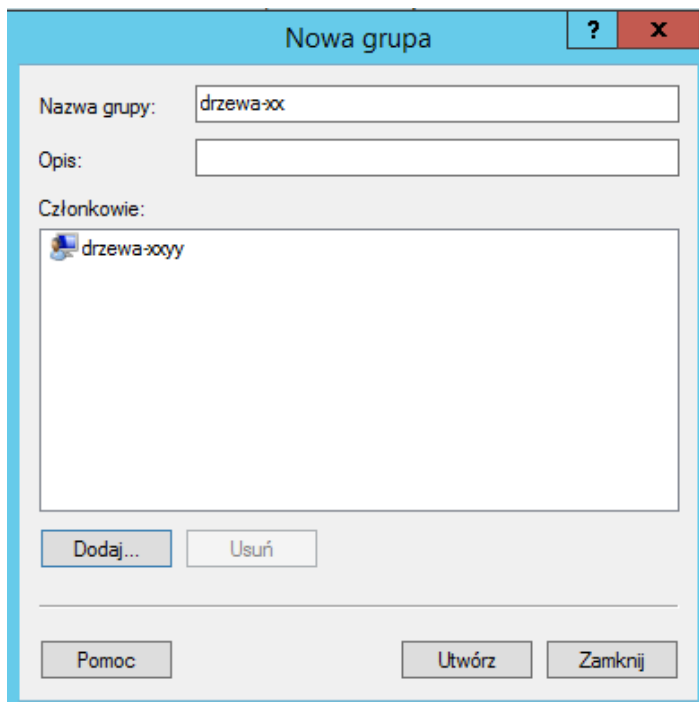
Wymagania wstępne. Windows Server® 2012 z zainstalowaną usługą FTP

Zadanie:

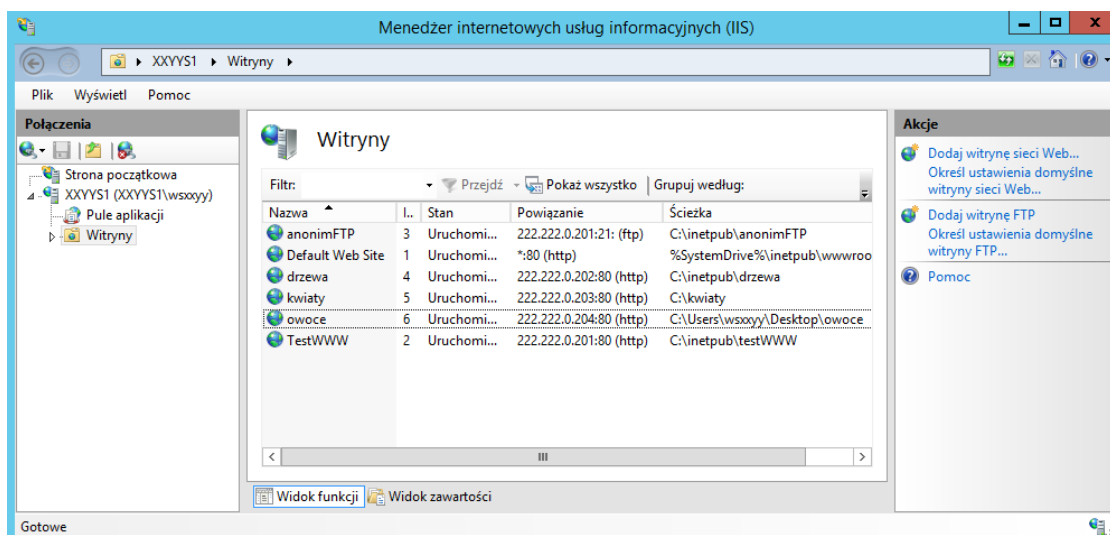
Dodaj witrynę z dostępem **autoryzowanym, do odczytu i zapisu, bez protokołu SSL**. Nazwa „**autorFTP**”

Lokalizacja katalog **drzewa** w katalogu **inetpub**. Powiązana z adresem 222.222.y.202:21

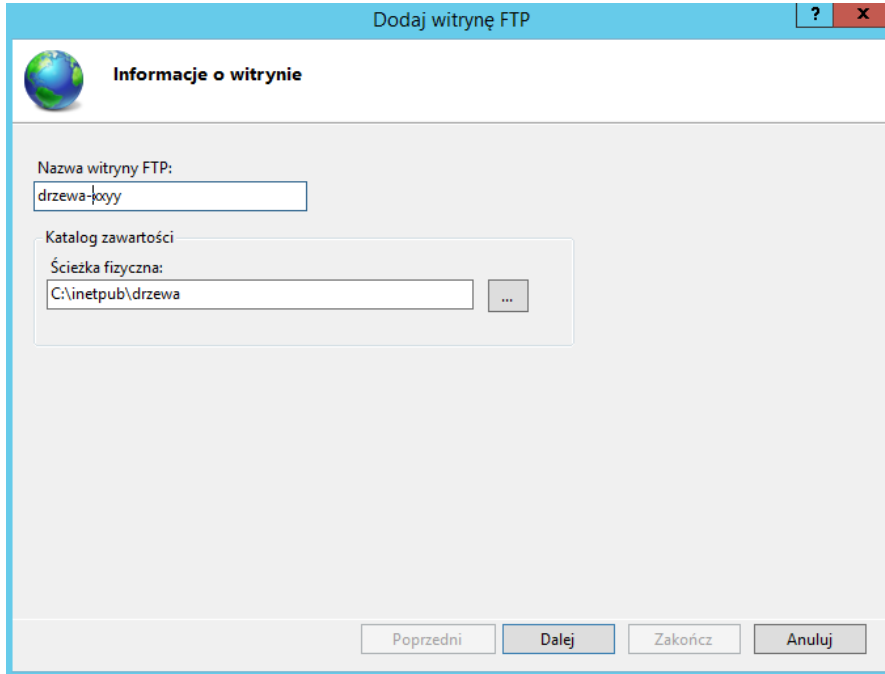
1. Otwórz okno **Zarządzanie komputerem**
2. Utwórz użytkownika **drzewa-xyyy**
3. Utwórz grupę **drzewa-xx**, dodaj do niej użytkownika **drzewa-xyyy**



4. Zaloguj się na koncie **drzewa-xyyy**, a następnie wyloguj. Po co ta operacja?
5. Otwórz Menedżera usług IIS.
6. W okienku **Połączenia** rozwiń węzeł serwera i kliknij węzeł **Witryny**.



7. W okienku **Akcje** kliknij opcję **Dodaj witrynę FTP**, aby otworzyć kreatora **Dodaj witrynę FTP**.
- Na **stronie Informacje o witrynie** w polu **Nazwa witryny FTP** wpisz unikatową przyjazną nazwę witryny FTP –np.: **drzewa-xyyy**.
 - W polu **Ścieżka fizyczna** wpisz ścieżkę fizyczną lub kliknij przycisk przeglądania (...), aby zlokalizować ścieżkę fizyczną katalogu zawartości **C:\inetpub\drzewa**



8. Kliknij przycisk **Dalej**, aby otworzyć stronę **Ustawienia powiązania i protokołu SSL**.
- W obszarze **Powiązanie** na liście **adresów IP** wybierz lub wpisz adres IP, jeśli nie chcesz, aby adres IP pozostał **Nieprzypisany**. **Wpisz 222.222.y.202**
 - W polu **Port** wpisz numer portu. – **domyślny 21**
 - Opcjonalnie w polu **Host wirtualny** wpisz nazwę hosta, jeśli chcesz udostępniać wiele witryn FTP pod jednym adresem IP. **Pozostaw puste.**
 - Wyczyść pole wyboru **Uruchom witrynę FTP automatycznie**, jeśli chcesz uruchomić witrynę ręcznie.
 - Wybierz jedną z następujących opcji:
 - A. **Bez protokołu SSL** - **wybierz**
 - B. **Zezwól na SSL**: umożliwia serwerowi FTP obsługę połączeń z klientem zarówno bez SSL, jak i SSL.
 - C. **Wymagaj SSL**: wymaga szyfrowania SSL do komunikacji między serwerem FTP a klientem.

9. Kliknij przycisk **Dalej**, aby otworzyć stronę **Informacje** dotyczące **uwierzytelniania i autoryzacji**.

10. W obszarze **Uwierzytelnianie** wybierz metodę lub metody uwierzytelniania, których chcesz użyć:

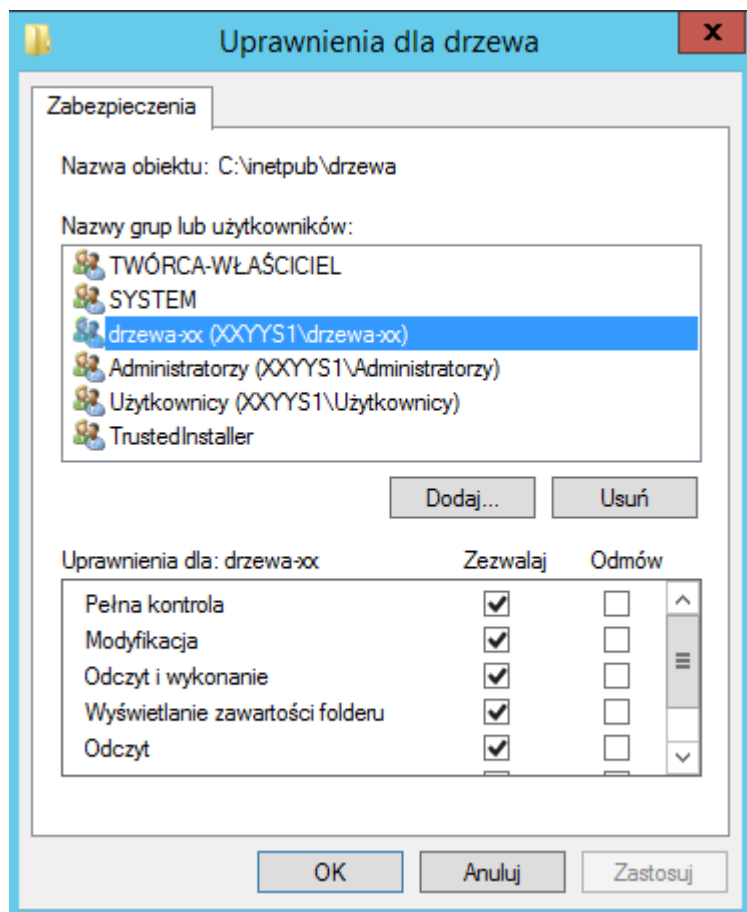
- **Anonimowy** : umożliwia każdemu użytkownikowi dostęp do zawartości, podając tylko nazwę użytkownika **anonimowy** lub **ftp** . (Większość klientów FTP, ale nie wszystkie, wprowadza automatycznie nazwę użytkownika).
- **Podstawowe** : wymaga od użytkowników podania prawidłowej nazwy użytkownika i hasła w celu uzyskania dostępu do zawartości. Ponieważ uwierzytelnianie podstawowe przesyła niezaszyfrowane hasła w sieci, używaj tej metody uwierzytelniania tylko wtedy, gdy wiesz, że połączenie między klientem a serwerem FTP jest bezpieczne, na przykład przy użyciu protokołu Secure Sockets Layer (SSL). **wybierz**

11. W obszarze **Autoryzacja** z listy **Zezwól na dostęp do** wybierz jedną z następujących opcji:

- **Wszyscy użytkownicy** : wszyscy użytkownicy, niezależnie od tego, czy są anonimowi, czy zidentyfikowani, mają dostęp do treści.
- **Użytkownicy anonimowi** : użytkownicy anonimowi mogą uzyskać dostęp do zawartości.
- **Określone role lub grupy użytkowników** : dostęp do zawartości mają tylko członkowie określonych ról lub grup użytkowników. Wpisz rolę lub grupę użytkowników w odpowiednim polu. **Wybierz** a w polu poniżej wpisz **drzewa-xyy**
- **Określeni użytkownicy** : tylko określone użytkownicy mają dostęp do zawartości. Wpisz nazwę użytkownika w odpowiednim polu.
- Jeśli wybrałeś opcję z listy **Zezwól na dostęp do** , wybierz jedno lub oba poniższe uprawnienia:
 - **Odczyt** : Umożliwia upoważnionym użytkownikom odczytywanie treści z katalogu. **wybierz**
 - **Zapis** : zezwala upoważnionym użytkownikom na zapisywanie w katalogu. **wybierz**

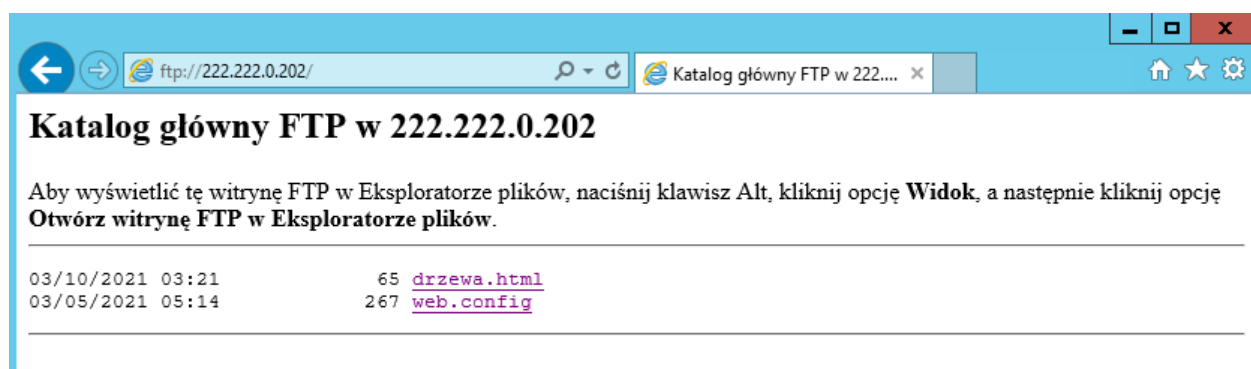
The screenshot shows a Windows-style dialog box titled "Dodaj witrynę FTP". It has a blue header bar with a question mark and a close button (X). Below the header is a globe icon and the title "Informacje dotyczące uwierzytelniania i autoryzacji". The main area is divided into three sections: "Uwierzytelnianie" (Authentication) with checkboxes for "Anonimowe" (unchecked) and "Podstawowe" (checked); "Autoryzacja" (Authorization) with a label "Zezwalaj na dostęp do:" followed by a dropdown menu showing "Określone role lub grupy użytkowników" and a text box containing "drzewa-xx"; and "Uprawnienia" (Permissions) with checkboxes for "Odczyt" (checked) and "Zapis" (checked). At the bottom are four buttons: "Poprzedni", "Dalej", "Zakończ", and "Anuluj".

12. Kliknij **Zakończ**.
13. W okienku **Akcje** wybierz **Edytuj uprawnienia**.
14. W oknie **Właściwości: drzewa** kliknij **Edytuj**.
15. W oknie **Uprawnienia ...** wybierz **Dodaj**.
16. W oknie **Wybieranie: ...** kliknij **Zaawansowane**.
17. W następnym oknie **Wybieranie:...** kliknij **Znajdź teraz**, wyszukaj **drzewa-xx** i kliknij **OK** i jeszcze raz **OK**.
18. W oknie **Uprawnienia dla drzewa** dla grupy **drzewa-** zaznacz **Pełna kontrola** w kolumnie **Zezwalaj**. Następnie **Zastosuj** i **OK**.



19. W następnym oknie, **Właściwości: drzewa**, również kliknij **OK**.

20. W oknie przeglądarki na serwerze, otwórz witrynę drzewa-xyy, wpisując `ftp://222.222.y.202`. W oknie uwierzytelnienia (autoryzacji) wpisz użytkownika **drzewa-xyy** z hasłem **ZAQ!2wsx**. Sprawdź zawartość pliku i katalogu. Sprawdź możliwość dodawania, usuwania i modyfikacji plików i folderów.



21. W oknie przeglądarki na Windows 10 otwórz witrynę drzewa-xyy, wpisując <ftp://222.222.y.202>.

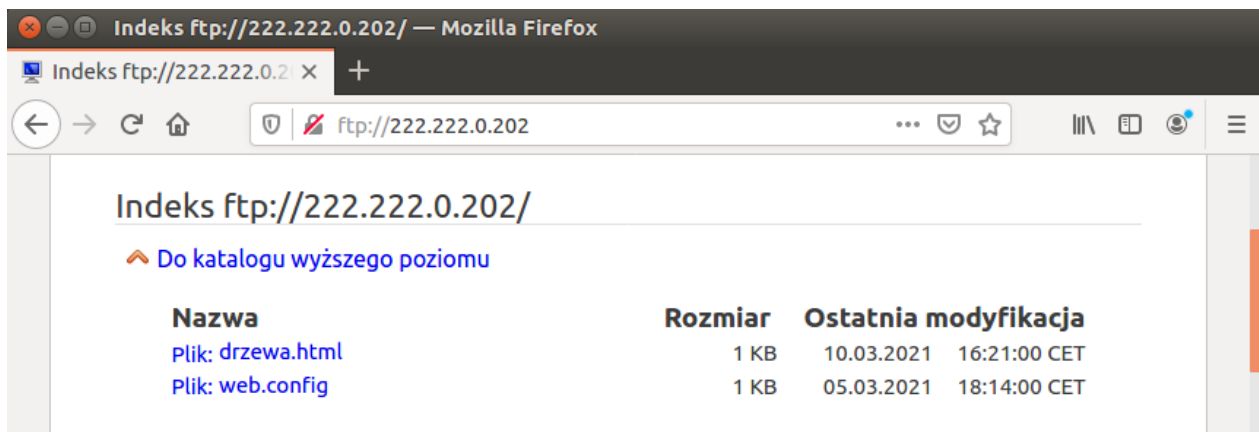
Problem z połączeniem z serwerem FTP przez przeglądarkę MICROSOFT EDGE

Przedstawiciel firmy Microsoft

Data odpowiedzi listopada 6, 2018

Funkcja o którą Pan pyta nie jest kompatybilna z przeglądarką Edge. Może zgłosić Pan tą niedogodność używając wbudowanej aplikacji Centrum opinii. Start > Aplikacje > Centrum opinii. jest to oficjalny kanał którym firma Microsoft zbiera opinie na temat działania swoich produktów i usług. Dodatkowo zalecamy korzystanie w tym zakresie z aplikacji, rozwiązań firm trzecich.

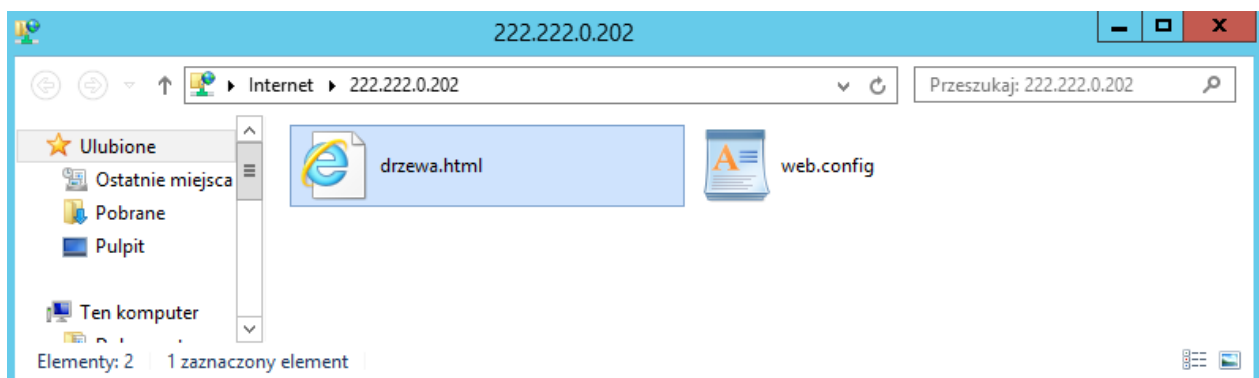
22. W oknie przeglądarki na Ubuntu 16, otwórz witrynę drzewa-xyy wpisując `ftp://222.222.y.202`. W oknie uwierzytelnienia (autoryzacji) wpisz użytkownika **drzewa-xyy** z hasłem **ZAQ!2wsx**. Sprawdź zawartość pliku i katalogu. Sprawdź możliwość dodawania, usuwania i modyfikacji plików i folderów



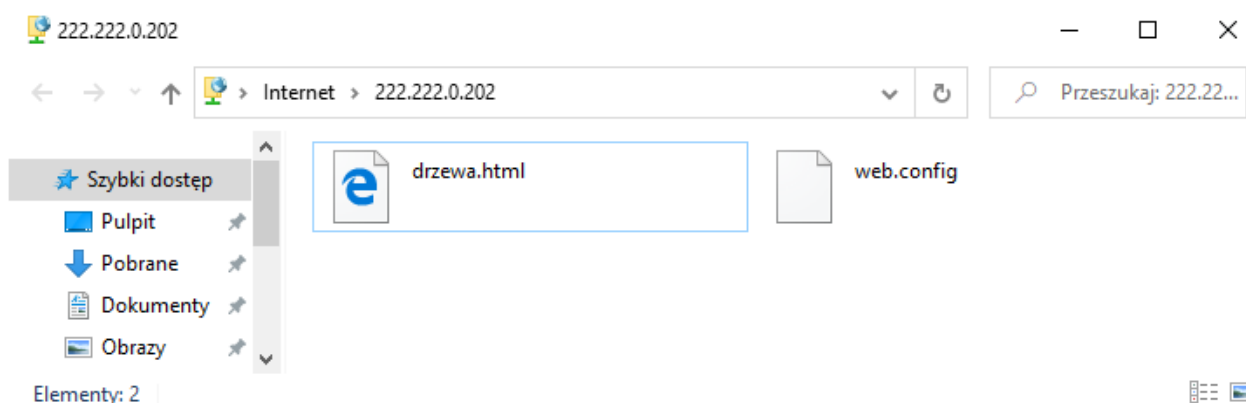
Sprawdź możliwość dodawania, usuwania i modyfikacji plików i folderów

Dostęp przez okno Eksploratora plików.

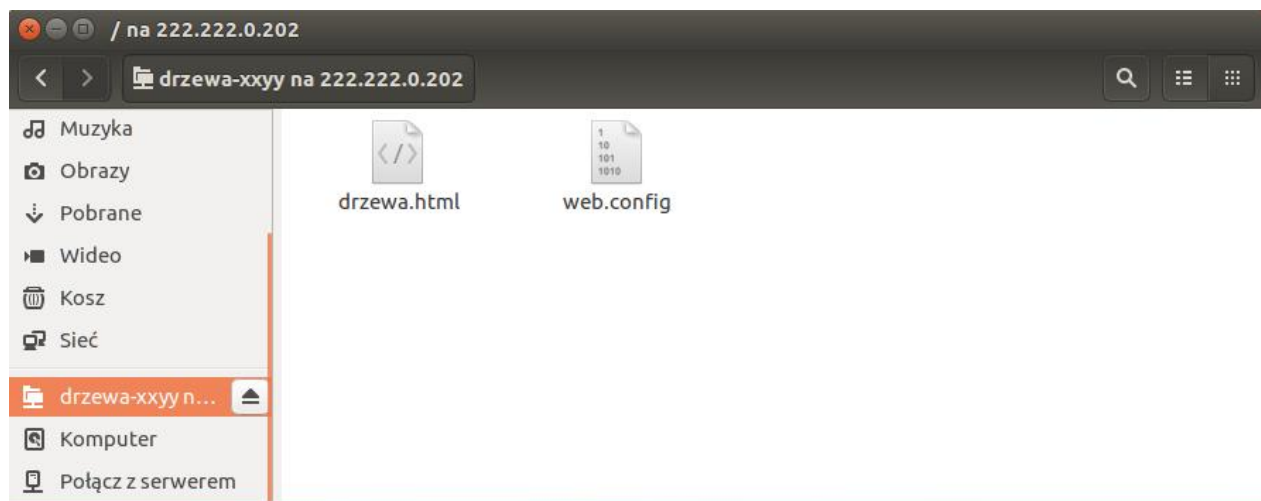
23. W Windows serwer 2012R2 w przeglądarce Internet Eksplorator jest uwaga: „Aby wyświetlić tę witrynę FTP w Eksploratorze plików, naciśnij klawisz Alt, kliknij opcję **Widok**, a następnie kliknij opcję **Otwórz witrynę FTP w Eksploratorze plików**.” Można również adres witryny `ftp://222.222.y.202` wpisać bezpośrednio w pasku adresu, Eksploratora plików. Sprawdź możliwość dodawania, usuwania i modyfikacji plików i folderów.



24. W Windows 10 można adres witryny `ftp://222.222.y.202` wpisać bezpośrednio w pasku adresu, Eksploratora plików. Sprawdź możliwość dodawania, usuwania i modyfikacji plików i folderów.



25. W oknie eksploratora Ubuntu wybierz Połącz z serwerem i w pasku adresu serwera wpisz <ftp://222.222.0.202/>, a następnie kliknij połącz. Sprawdź możliwość dodawania, usuwania i modyfikacji plików i folderów.



Dostęp przez ono wiersza poleceń

26. Sprawdź możliwość dodawania, usuwania i modyfikacji plików i folderów, łącząc się z witryną <ftp://222.222.y.202> przez wiersz poleceń, z:
- Windows Serwer 2012R2
 - Windows 10
 - Ubuntu desktop