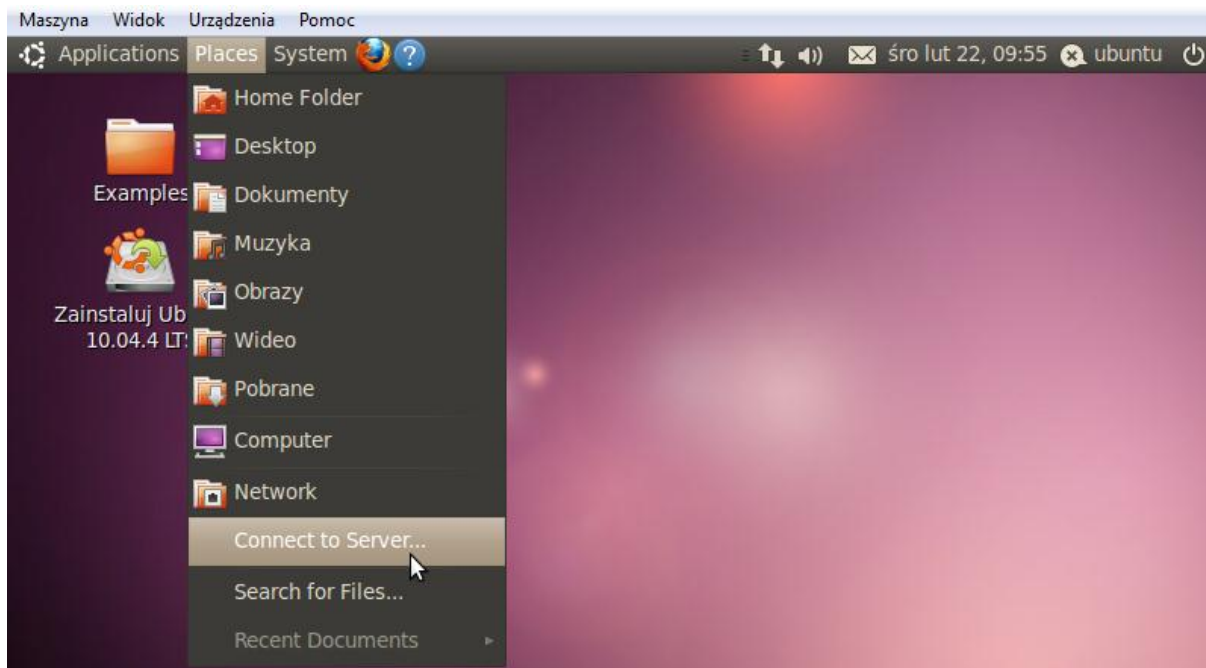


# Jak skonfigurować WebDAV? Tutorial

## Ubuntu 10.04 (Gnome)

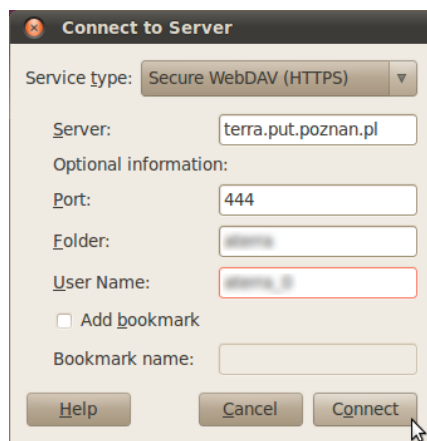
Podłączenie zasobu w środowisku graficznym Gnome systemu Ubuntu Linux 10.4 (LTS).

1. W menu systemowym wybrać polecenie *Places* → *Connect to Server*.

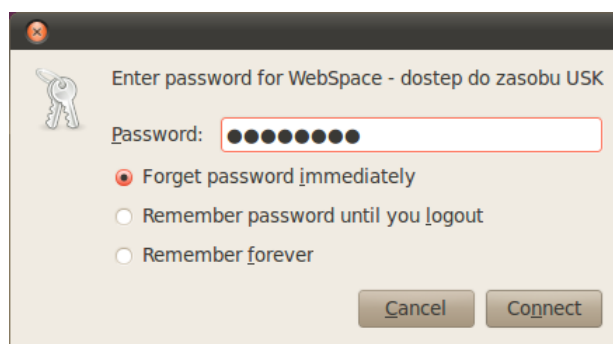


2. W oknie *Connect to Server* wprowadzić ustawienia (jak na ilustracji poniżej):

Service Type	<b>WebDAV (HTTPS)</b>
Server	<b>terra.put.poznan.pl</b> (pole adres na karcie danych dostępowych do serwera <code>https://terra.put.poznan.pl:444/nazwa_folderu</code> )
Port	<b>444</b>
Folder	<b>nazwa_folderu</b> (pole adres na karcie danych dostępowych do serwera <code>https://terra.put.poznan.pl:444/nazwa_folderu</code> )
User Name	<b>użytkownik</b> (z karty danych dostępowych do serwera)



3. (opcjonalnie) Jeśli połączenie ma mieć własną nazwę, to zaznaczyć checkbox przy *Add bookmark* i wprowadzić tę nazwę w polu *Bookmark name*.
4. Kliknąć przycisk *Connect*.
5. W kolejnym oknie wprowadzić hasło i potwierdzić przyciskiem *Connect*.



6. Na pulpicie pojawi się folder (ikona) z podpisem WebDAV on terra.put.poznan.pl (lub własnym, jeśli został podany w kroku 3.).

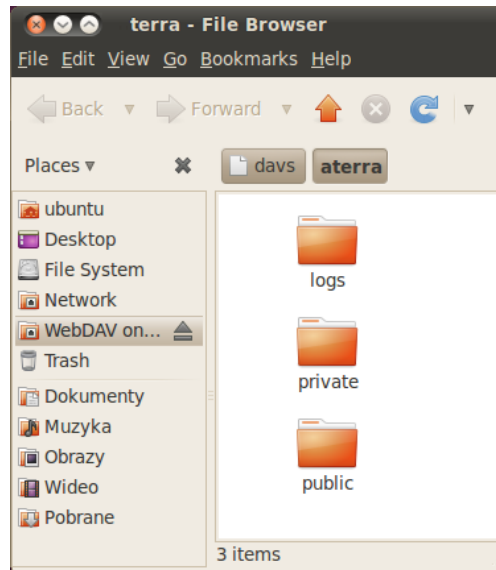
**Jeśli logowanie dotyczy serwisu osobistego - studenckiego lub pracownika dydaktycznego, to**

w głównym folderze serwera nie ma żadnych podkatalogów. Pliki serwisu wgrzywa się bezpośrednio do pustego folderu, który jest głównym folderem serwisu internetowego.

**Jeśli logowanie dotyczy serwisu koła naukowego, klubu studenckiego, serwisu wydziału, instytutu lub zakładu, to**

w głównym folderze serwera znajdują się 3 foldery:

- a. **public** – przeznaczony na pliki serwisu internetowego (dostępny przez serwer WWW)
- b. **private** – przeznaczony na pliki, które nie mogą być bezpośrednio dostępne z serwera WWW, a które można na nim przechowywać
- c. **logs** – utworzony w celu udostępnienia logów serwera WWW (pliki access\_log i error\_log), które można analizować samodzielnie, gdy są problemy z działaniem serwisu internetowego.



7. Pliki i foldery można kopiować przeciągając je między oknami lub kartami programu *File Browser* (Przeglądarka plików).

**UWAGA!** Ten sposób nie pozwala na korzystanie z połączenia w trybie tekstowym (z terminala) ani nie montuje połączenia w systemie plików.

W pierwszym przypadku można skorzystać z pakietu *cadaver* (konsolowy klient WebDAV), a w drugim przypadku należy zamontować zasób poleceniem `mount.davfs`.

8. Aby zakończyć połączenie należy kliknąć PPM (prawym przyciskiem myszy) na folderze *WebDAV on terra.put.poznan.pl* i z menu wybrać polecenie *Unmount*.

