

[Podręcznik użytkownika](#) > Problem z edycją załączników gdy łączymy się przez VPN

W przypadku gdy napotkamy problemy z edycją plików prze ActiveFolder łącząc się przez VPN należy zweryfikować pliki konfiguracyjne Apache. Zmiany zostały przygotowane w oparciu o Apache 2.4 na systemie Linux Debian.

1. Pierwszym plikiem, który należy zweryfikować - `/etc/apache2/mods-available` wprowadzamy modyfikacje w pliku **userdir.conf**

Domyślny plik w systemie Linux Debian: Plik `userdir.conf` po modyfikacjach, do pliku dodajemy `HEAD REPORT`

```
<IfModule mod_userdir.c>
  UserDir public_html
  UserDir disabled root

  <Directory /home/*/public_html>
    AllowOverride FileInfo AuthConfig Limit Indexes
    Options MultiViews Indexes SymLinksIfOwnerMatch IncludesNoExec
    <Limit GET POST OPTIONS HEAD REPORT>
      Require all granted
    </Limit>
    <LimitExcept GET POST OPTIONS HEAD REPORT>
      Require all granted
    </LimitExcept>
  </Directory>
</IfModule>
```

Po każdej zmianie możemy wykonać restart Apache

```
/etc/init.d/apache2 restart
```

1. Kolejnym plikiem Apache, który musimy zweryfikować jest **default.conf** lub **default-ssl.conf** w lokalizacji `/etc/apache2/sites-available`. W zależności od tego w jaki sposób łączymy się z systemem eDokumenty, przez [http://](#) lub [https://](#) konfigurujemy odpowiedni z nich. Nazwy plików mogą się różnić. Domyślnie w konfiguracji Apache są dwa pliki osobno dla [http://](#) oraz osobny dla [https://](#)

Musimy zweryfikować czy jest dostępna sekcja. Domyślnie znajduje się ona tylko **default.conf**

```
<IfModule mod_alias.c>
  Alias /edokumenty /home/edokumenty/public_html
  Alias /sync /home/edokumenty/public_html/apps/sync/engine.php
  Alias /vdisk /home/edokumenty/public_html/apps/edokumenty/webdav2.php
  Alias /caldav /home/edokumenty/public_html/dav.php
</IfModule>
```

Przykładowy plik dla vhosta znajduje się w załączniku

Po każdej zmianie możemy wykonać restart Apache

```
/etc/init.d/apache2 restart
```

1. W sekcji dla pliku **default.conf** lub **default-ssl.conf** modyfikujemy odpowiednio wpis.

```
<Directory "/home/edokumenty/public_html/apps/edokumenty/var">
  Options -Indexes +FollowSymLinks +MultiViews
  AllowOverride None
  Require all granted
</Directory>
```

Po wszystkich zmianach konieczny jest restart Apache:

```
/etc/init.d/apache2 restart
```