

Jak uruchomi adresy z obsługą separatora (tzw. e-mail subaddressing) w DirectAdminie

Jeli chcemy wczytać obsługę aliasów typu `jasio+hitme@domena.pl` czyli tzw. e-mail subaddressing wykonujemy to w następujący sposób:

1. zaczynamy od pobrania aktualizacji CustomBuild czyli:

```
cd /usr/local/directadmin/custombuild
./build clean
./build update
./build versions
```

i sprawdzamy czy jest nowa wersja exima (będzie stosowna informacja po ostatnim poleceniu, jeli tak to go aktualizujemy poleceniem

```
./build exim
```

ostatnie polecenie przebudowuje configi exima i proponuje je wykona niezależnie od dostępności aktualizacji exima

2. Następnie otwieramy plik `/etc/exim.conf` i sprawdzamy czy w sekcji `#forwarder exists` znajduje się wpis: `.include_if_exists /etc/exim/local_part_suffix.conf` przykładowa sekcja może wyglądać np. tak:

```
#forwarder exists
#user exists
virtual_user_unseen:
  driver = accept
  condition = ${if exists{/etc/virtual/${domain}/passwd}{1}{0}}
  condition = ${lookup{$local_part}lsearch{/etc/virtual/${domain}/aliases}{1}{0}}
  condition = ${perl{save_virtual_user}}
  domains = lsearch:/etc/virtual/domainowners
  group = mail
  .include_if_exists /etc/exim/local_part_suffix.conf
  retry_use_local_part
  transport = dovecot_lmtp_udp
  unseen

#forwarder exists
```

jeli tak jest jak powyżej wychodzimy z `exim.conf` i czytamy dalej, jeli nie to prawdopodobnie brakuje nam spamblockera lub którego z jego składowików. Instalujemy go zgodnie z tym poradnikiem <https://help.directadmin.com/item.php?id=576> i sprawdzamy ponownie powyższą sekcję

3. Teraz tworzymy katalog `/etc/exim/` i plik `/etc/exim/local_part_suffix.conf` więc wykonujemy polecenia:

```
mkdir -p /etc/exim/
touch /etc/exim/local_part_suffix.conf
nano -w /etc/exim/local_part_suffix.conf
```

wklejamy następującą zawartość do nowo utworzonego pliku:

```
local_part_suffix = +* :_* :.*
local_part_suffix_optional
```

W powyższym przykładzie wszystko co za znakiem `+` znakiem `_` lub `.` (kropki) będzie traktowane jako separator innymi słowami adres typu `j.a.s@hitme.pl` i `jas@hitme.pl` to jeden i ten sam adres,

4. Wystarczy teraz zrestartować exima i adresy z powyższymi separatorami zaczną działać - czyli wykonujemy polecenie:

```
systemctl restart exim
```