

Початок



Загальні домовленості конфігурацій

- *внутрішні власні назви*¹⁾ елементів конфігурації пишемо у верхньому регістрі з нижнім підчеркуванням в якості розділювача (`WHITE_LIST`)
- *зовнішні власні назви*²⁾ елементів конфігурації пишемо у верхньому регістрі з нижнім підчеркуванням в якості розділювача (`svc-allow-pppoe`)
- Назви динамічних профілів послуг записуємо в форматі **svc-<напрямок>-<тип авторизації>** наприклад:
 - `svc-allow-dhcp`
 - `svc-deny-pppoe`
 - `svc-cgn-nat-qinq`
- Назви динамічних профілів автоконфігурацій записуємо як в офіційній документації + за потреби власний постфікс, наприклад:
 - **Auto-<тип інкапсуляції>-<наявність демультіплексора>-<власний>**
 - `Auto-Vlan-Demux`
 - `Auto-Staked-Vlan-Demux`
 - `Auto-Staked-Vlan-Demux-Combo`
- Завжди коментуйте комміти (`commit comment "change ae1 vlans"`)
- По можливості використовуйте агреговані, їх легше буде обслуговувати в майбутньому
 - `ae0 (xe-0/0/0 xe-0/0/1) '=WAN='`
 - `ae1 (xe-0/0/2) '=LAN PPPoE='`
 - `ae2 (xe-0/0/2) '=LAN QinQ='`

Дотримуючись цих простих правил, ви спростите собі і іншим читання і розуміння конфігурації, що прискорить роботу з нею.

Приклади корисних команд

Подивимося поточну конфігурацію:

```
show configuration
```

Приклад скидання налаштувань та повного очищення конфігурації, лог файлів та інше:

```
load factory defaults  
request system zeroize
```

Подивимося інформацію про комплектуючі, використання CPU та пам'яті, температуру, версію JunOS тощо.

```
show chassis hardware  
show chassis routing-engine  
show system memory  
show system storage  
show chassis environment  
show version  
show system information
```

Ще кілька прикладів команд для перегляду іншої інформації:

```
show system alarms  
show chassis alarms  
show system uptime  
show system connections  
show system errors active  
show system users  
show system resource-monitor summary  
show system processes extensive  
show subscribers summary
```

```
show subscribers extensive
show bridge mac-table
```

Приклади перегляду логів:

```
show log ?
show log messages | last 30
show log cli-comands | last 30
show log user admin
show system alarms
show system boot-messages
```

Приклади перезавантаження пристрою:

```
request system reboot
```

Щоб виконати команди CLI, з режиму редагування не повертаючись до CLI, додамо перед командою «run», наприклад:

```
run show configuration
```

[Juniper](#)

Початкове налаштування Juniper

Приклад базового налаштування Juniper серії MX (JunOS).

Підключимося до пристрою консольним кабелем та запустимо інтерфейс командного рядка (Command Line Interface, CLI):

```
cli
```

За замовчанням логін root без пароля.

Переходимо до конфігурування:

configure

Вкажемо пароль користувачеві root (після введення команди знадобиться ввести пароль):

```
set system root-authentication plain-text-password
```

Створимо нового користувача admin (наприклад, цим користувачем надалі підключатимемося по SSH):

```
set system login user admin class ?
  operator      permissions [ clear network reset trace view ]
  read-only     permissions [ view ]
  super-user    permissions [ all ]
  unauthorized  permissions [ none ]
set system login user admin class super-user
set system login user admin authentication plain-text-password
```

Вкажемо hostname та домен:

```
set system host-name "mx0"
set system domain-name "ndp.pp.ua"
```

Для пристроїв з оперативною пам'яттю менше 32 ГБ необхідно вказати розмір системної бази даних.

Для пристроїв нижньої лінійки (MX5 - MX104) макимальний розмір БД 100 мб

```
set system configuration-database max-db-size 100M
```

Для пристроїв середньої лінійки (MX240 - MX960) макимальний розмір БД 300 мб

```
set system configuration-database max-db-size 300M
```

Для вступу змін в дію може знадобитись перезавантажити пристрій.

Також добре буде увімкнути версіонування динамічних профілів до їх створення:

```
set system dynamic-profile-options versioning
```

Призначимо IP адресу для Ethernet порту управління (в нього пізніше підключимо кабель), а також вкажемо сервер DNS і маршрут за замовчуванням:

```
set interfaces fxp0 unit 0 family inet address 172.16.0.10/24
set system name-server 1.1.1.1
```

Щоб застосувати будь-які зміни в конфігурації, необхідно виконати команду «commit», наприклад перевіримо конфігурацію та застосуємо:

```
commit check
commit
commit ?
commit comment "init config"
```

Якщо ви припускаєте, що після підтвердження зникне зв'язок з пристроєм, то можна використовувати команду «commit confirm», яка застосує зміни і якщо не підтвердити другий раз, то зміни будуть скасовані наприклад через 5 хвилин (10 хвилин за замовчуванням якщо не вказувати кількість хвилин):

```
commit confirmed 5
```

Для підтвердження застосування комміту потрібно протягом вказаного часу повторно виконати:

```
commit
```

Якщо цього не зробити, автоматично виконається команда `rollback 1`

Скасувати зміни можна командою `rollback 0`, або можна повернути більш стару конфігурацію:

```
run show system commit
rollback ?
```

```
rollback 0  
rollback 1
```

Перевіримо зв'язок командою ping:

```
run ping 192.168.24.1
```

Активуємо ssh або telnet:

```
set system services ssh  
set system services ssh port 2222  
run show system connections extensive | match "22|2222" | match LISTEN  
set system services telnet  
show system services
```

Подивитися хто ще редагує конфігурацію можна командою:

```
status
```

Налаштуємо час:

```
set system ntp server 192.168.5.5  
set system time-zone Europe/Kiev
```

Якщо ваш juniper планується використовувати в ролі серверу доступу абонентів, обов'язково активуйте функцію керування абонентами (без цього аутентифікація не буде виконана і запити не будуть відправлятися в Радіус):

```
set chassis network-services enhanced-ip  
set system services subscriber-management enable  
commit  
request system reboot
```

<https://ixnfo.com/en/configuring-juniper-mx-and-abills.html>

Juniper

- [DHCP server](#) 05/03/2022 11:41 Method
- [Початок](#) 17/06/2023 10:03 Method

1)

внутрішні власні назви — ті які не передаються ззовні.

2)

зовнішні власні назви — ті які передаються наприклад через RADIUS.

From:

<https://ndp.pp.ua/> - **my NoDeny Wiki**

Permanent link:

https://ndp.pp.ua/doku.php/juniper/00_intro

Last update: **18/06/2023 21:56**

