

Juniper MX Bras

В даному розділі буду описувати свій досвід налаштування Juniper MX в ролі **BRASy**.

На моїй практиці були налаштовані Juniper MX80 MX104 MX960, на останній моделі зупинились (провайдер на якого я працюю), отже всі приклади будуть взяті з нього, але на 95% вони сумісні з іншими моделями Juniper MX. Все залежить від версії прошивки роутера.

DHCP server

Глобальні налаштування DHCP сервера

```
set system services dhcp-local-server pool-match-order external-authority
set system services dhcp-local-server pool-match-order ip-address-first
set system services dhcp-local-server no-stale-timer-refresh
set system services dhcp-local-server stale-timer 30
```

QinQ DHCP server

Наступний блок це власне налаштування DHCP сервера. Рекомендую зразу записувати різні кейси в окремі групи - так легше розуміти

```
set system services dhcp-local-server group IPOE_QINQ authentication password PROVIDER
set system services dhcp-local-server group IPOE_QINQ authentication username-include delimiter "|"
set system services dhcp-local-server group IPOE_QINQ authentication username-include user-prefix IPOE_QINQ
set system services dhcp-local-server group IPOE_QINQ authentication username-include mac-address
set system services dhcp-local-server group IPOE_QINQ authentication username-include vlan-tags
set system services dhcp-local-server group IPOE_QINQ liveness-detection failure-action clear-binding
set system services dhcp-local-server group IPOE_QINQ liveness-detection method layer2-liveness-detection
transmit-interval 300
set system services dhcp-local-server group IPOE_QINQ liveness-detection method layer2-liveness-detection max-
```

```
consecutive-retries 3
set system services dhcp-local-server group IPOE_QINQ reconfigure clear-on-abort
set system services dhcp-local-server group IPOE_QINQ reconfigure attempts 5
set system services dhcp-local-server group IPOE_QINQ reconfigure timeout 5
set system services dhcp-local-server group IPOE_QINQ reconfigure token mx960_0
set system services dhcp-local-server group IPOE_QINQ overrides client-discover-match incoming-interface
set system services dhcp-local-server group IPOE_QINQ dynamic-profile dhcp-profile
set system services dhcp-local-server group IPOE_QINQ access-profile IPOE_QINQ
set system services dhcp-local-server group IPOE_QINQ interface ael.0
```

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

Permanent link:
https://ndp.pp.ua/doku.php/juniper/mx_bras?rev=1649279925

Last update: **2022/04/07 00:18**

