

Процесс обновления CPE и VNF 1.5.6

Основной вариант обновления (комбинированное обновление). Производится одним файлом, что позволяет обновить CPE и VNF за одну перезагрузку.

Внимание:

В первую очередь нужно производить обновление всех CPE с ролью HUB в SD-WAN фабрике, а только затем CPE с ролью SPOKE.

Для комбинированного обновления CPE и VNF, необходимо выполнить следующие шаги:

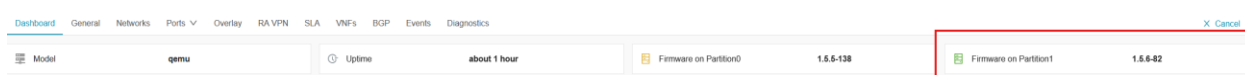
1. Перейдите на страницу настройки CPE: **Networking** → **Edge CPEs** → **Имя_CPE**.
2. Нажмите на кнопку **ACTIONS** и выберите пункт **Upgrade CPE**.
3. Выберите ранее созданный образ: 1.5.6-xxxxx (комбинированный образ обновления (CPE и VNF)).
4. Подтвердите действие, нажав на кнопку **Upgrade**.

Внимание:

После подтверждения обновления CPE начнет процесс скачивания ПО и обновления, после чего перезагрузиться.

5. Дождитесь полного обновления.

Для проверки результата обновления версии CPE перейдите на страницу мониторинга состояния CPE: **Networking** → **Edge CPEs** → **Имя_обновленного_CPE** → **Dashboard**. На активном разделе **Firmware on Partition0** или **Firmware on Partition1** будет указана используемая версия прошивки:



Для проверки результата обновления версии VNF перейдите на страницу мониторинга состояния CPE: **Networking** → **Edge CPEs** → **Имя_обновленного_CPE** → **General** → кнопка **Console**. Выполните вход под учетной записью **admin** и введите команду `show cpe firmware`:

```
bzcli# show cpe firmware
CPE firmware version on current partition:
1.5.6-82-qf22f675bab

CPE firmware version on secondary partition:
1.5.5-138-q03322209a8

VNF Firewall version:
1.5.6-82-qf22f675bab

bzcli#
```

Далее проверьте, что все VNF имеют статус **Synchronized**(Security Orchestrator→VNFs) случае, если имеются VNF в статусе **Not applied**, выделите их и примените настройки нажатием на кнопку **Apply**.