

Повторный деплой Nova Universe в текущей инфраструктуре

В случае необходимости переустановки Nova Universe на той же инфраструктуре выполните шаги ниже.

1. Удаление текущей установки Nova Universe

1. Остановите и удалите k3s:

```
/usr/local/bin/k3s-uninstall.sh
```

BASH | 

2. Очистите оставшиеся данные:

```
/bin/rm -rf /opt/nova*
/bin/rm -rf /tmp/base*
/bin/rm -rf /tmp/nova*
```

BASH | 



После выполнения этих команд все данные Nova Universe на сервере будут удалены.

2. Повторная установка Nova Universe

После очистки сервера повторите шаги из раздела [Установка сервера управления Nova Universe](#)



Дополнительные рекомендации:

- Перед повторной установкой убедитесь, что все файлы удалены корректно.
- Если система использует DNS, проверьте, что записи для `universe.mycompany.local` настроены корректно.

Универсальная установка (UPI)

При использовании универсального метода установки (UPI) вы самостоятельно подготавливаете узлы платформы, что позволяет использовать как виртуальные, так и физические сервера.

1. Подготовка узлов

1. Подготовьте узлы и установите на них операционную систему. Требования по вычислительным ресурсам и совместимой операционной системе можно найти в [статье](#).
2. Подготовьте пользовательскую учетную запись согласно [статье](#).
3. Назначьте узлам IP-адреса и настройте сетевой адаптер в соответствии с приведенными ниже рекомендациями.



Узлы кластера Nova Container Platform поддерживают использование IP-адресов, настроенных как с помощью DHCP, так и заданных статически. После того, как сетевой интерфейс узла настроен и запущен процесс установки кластера, узлы устанавливают HTTPS-соединение с сервисом настройки ПО, получают необходимую целевую конфигурацию и применяют ее самостоятельно.



- Если вы используете DHCP-сервер для настройки сетевых интерфейсов узлов кластера, необходимо настроить его на предоставление постоянных IP-адресов и сведений о DNS-сервере узлам кластера.
- Динамическая настройка имени хоста (hostname) **должна быть отключена** в ОС узла кластера.
- Nova Container Platform на текущий момент не поддерживает IPv6.

2. Рекомендуется к выполнению

- [Подготовка пользовательской учетной записи](#)