

# WCS в Equinix Metal (бывш. Packet.Net)

- [Развертывание сервера](#)

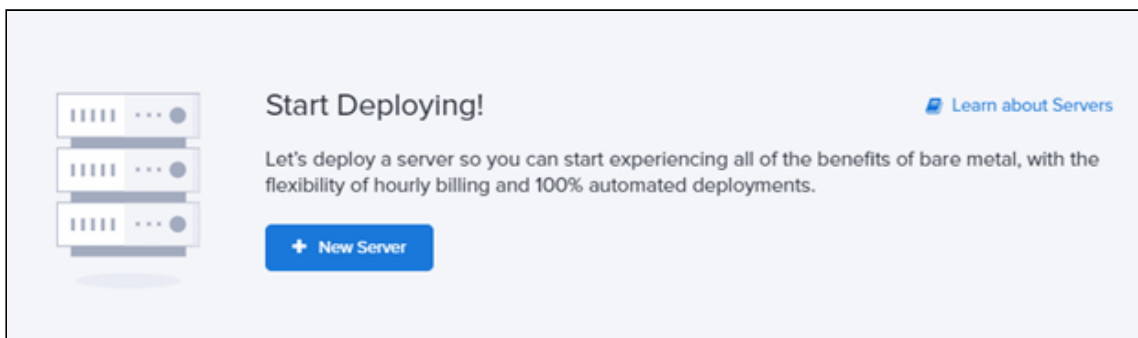
WCS может быть развернут на любом типе инстанса [Equinix Metal](#) (ранее [Packet.net](#)) из подготовленного образа.

Прежде, чем начать развертывание, необходимы:

- активный аккаунт Packet.Net
- [лицензия](#) WCS для активации на сервере/серверах
- дополнительно, доменные имена для привязки к экземплярам серверов

## Развертывание сервера

1. Нажимаем кнопку «New Server»



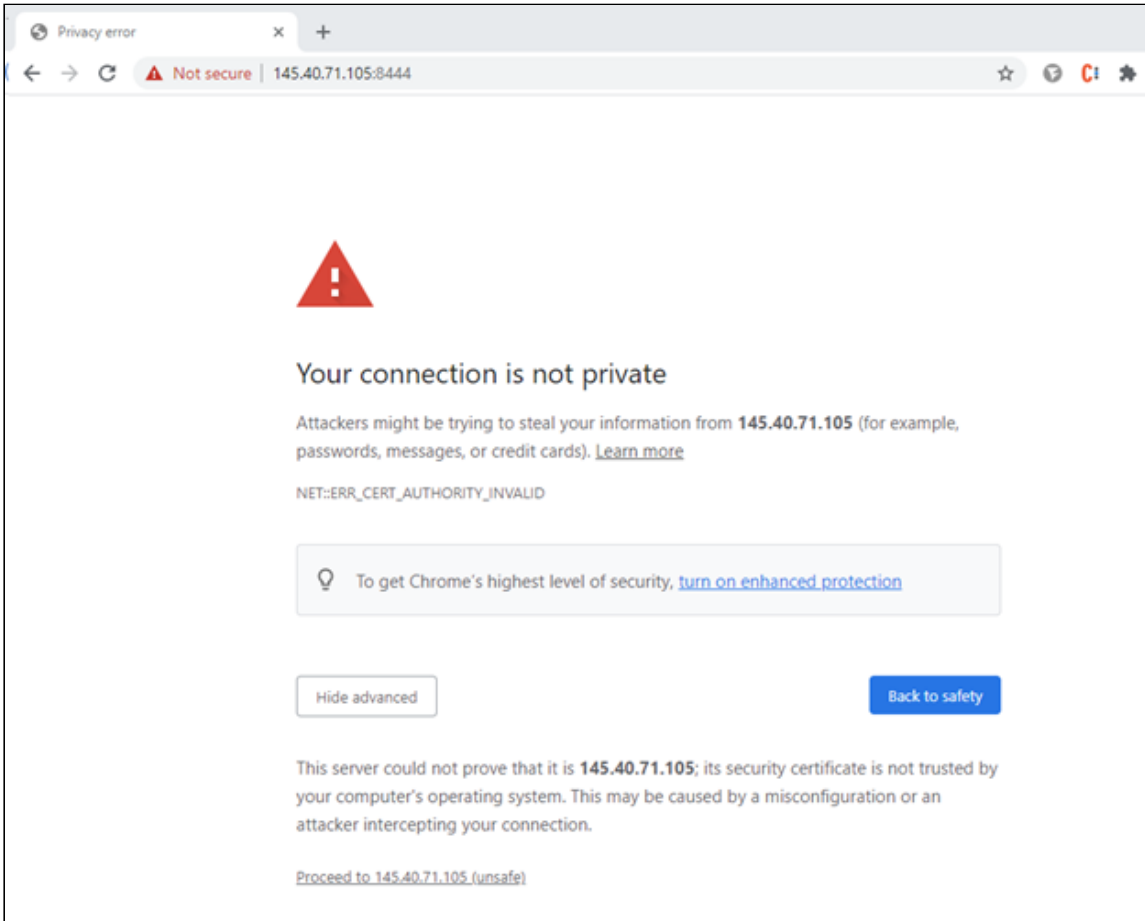
2. Выбираем датацентр и тип инстанса (не менее чем t1.micro)
3. Выбираем операционную систему Ubuntu 18.04 LTS
4. В поле «User data» вставляем следующий скрипт, который загрузит образ WCS из нашего репозитория

```
#cloud-config
#image_repo=http://git.flashphoner.com/git/packet_net_images.git
#image_tag=003fde8254d841dcde64afdbc2848be9477a6d64
```

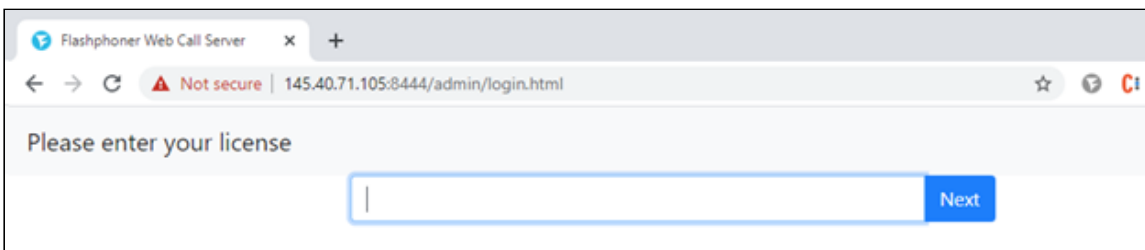
5. Запускаем развертывание. Эта операция может занять продолжительное время несмотря на то, что в консоли сервер будет отображаться активным.

HOSTNAME	CONFIG	IPv4 ADDRESS	TYPE	OS	LOCATION	TAGS	ACTIONS
ams1-t1.small.x86-01	t1.small.x86	147.75.100.247	On Demand		AMS1		...

6. При первом входе в веб-интерфейс WCS по адресу <https://yourserver:8444/admin/>, где yourserver - имя Вашего сервера, подтвердите исключение безопасности в браузере



7. Укажите номер своей лицензии для активации WCS и нажмите «Next»:



## Attachments:

- [image2021-3-3\\_17-5-7.png](#) (image/png)
- [image2021-3-3\\_17-7-10.png](#) (image/png)

- [image2021-3-3\\_17-7-51.png](#) (image/png)
- [image2021-3-3\\_17-9-35.png](#) (image/png)
- [image2021-3-3\\_17-12-1.png](#) (image/png)
- [image2021-3-3\\_17-13-2.png](#) (image/png)
- [image2021-3-3\\_17-13-49.png](#) (image/png)