

WCS в Equinix Metal (бывш. Packet.Net)

- [Развертывание сервера](#)

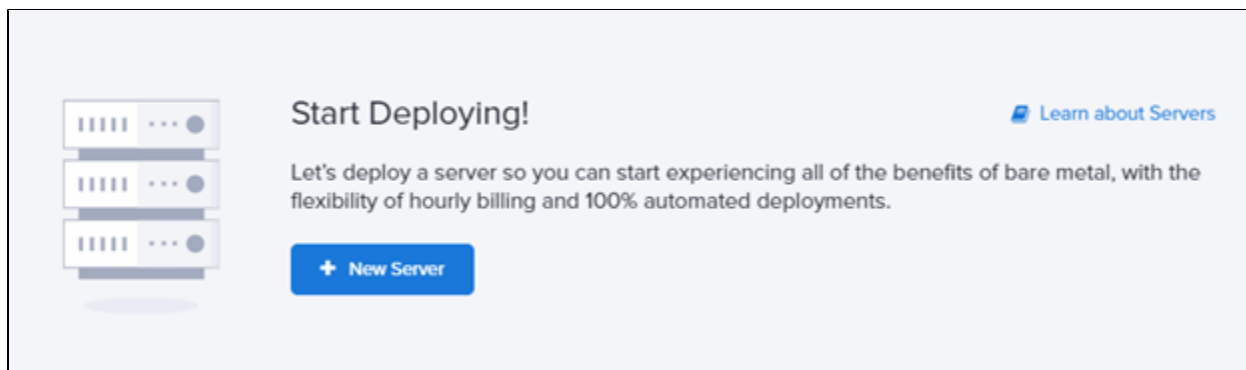
WCS может быть развернут на любом типе инстанса [Equinix Metal](#) (ранее [Packet.net](#)) из подготовленного образа.

Прежде, чем начать развертывание, необходимы:

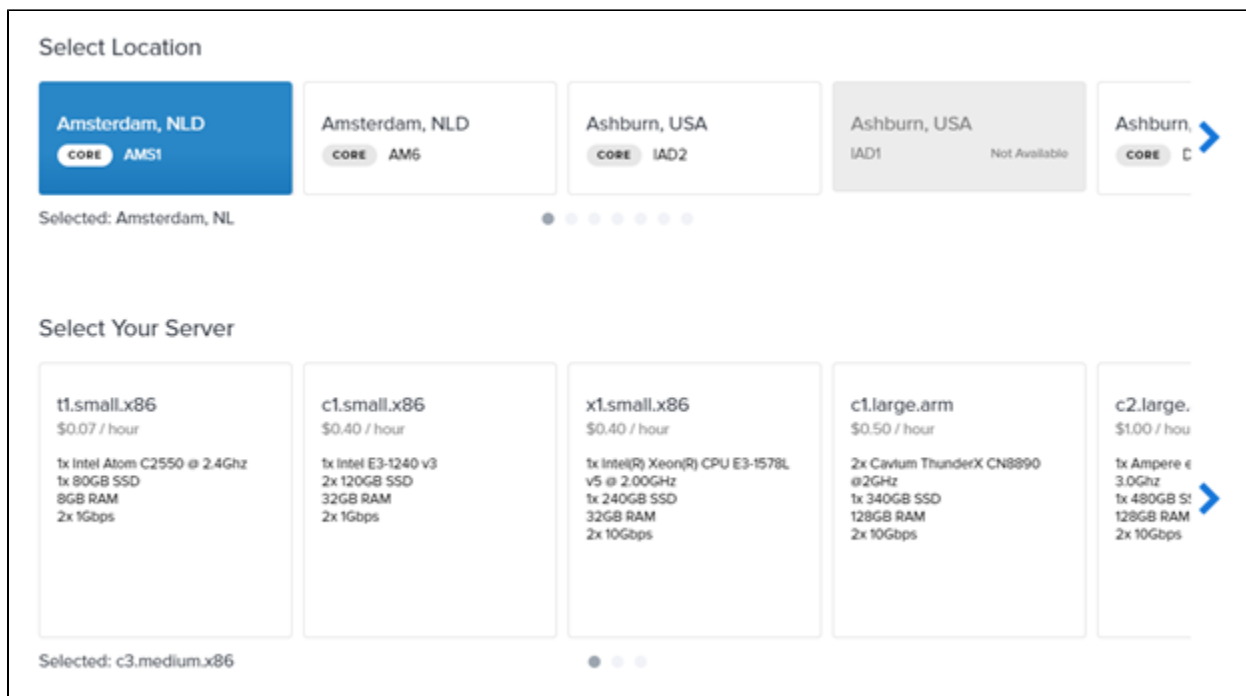
- активный аккаунт Packet.Net
- [лицензия WCS](#) для активации на сервере/серверах
- дополнительно, доменные имена для привязки к экземплярам серверов

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

Select an Operating System [Learn about OS Type](#)

Popular (4) for Containers (1) VMWare/ESXi (1) Licensed (2) All (9)

CentOS
OS VERSION
CentOS 8

Custom IPXE
OS VERSION
Custom IPXE

Debian
OS VERSION
Debian 9

Ubuntu
OS VERSION
Ubuntu 18.04 LTS

Selected: Ubuntu 18.04 LTS ⚡ = Deploys in 60 seconds

4. В поле «User data» вставляем следующий скрипт, который загрузит образ WCS из нашего репозитория

Select Number and Name Your Server(s)

Hostname

1 ams1-t1.small.x86-01

Optional Settings

☒ Add User Data [Learn about User Data](#)

Use this to execute script/package tasks or trigger more advanced configuration processes after the server is ready.

Paste your YAML or script here. Equinix Metal supports most cloud-init config formats. Support for formats other than #cloud-config and #! (script) are experimental.

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

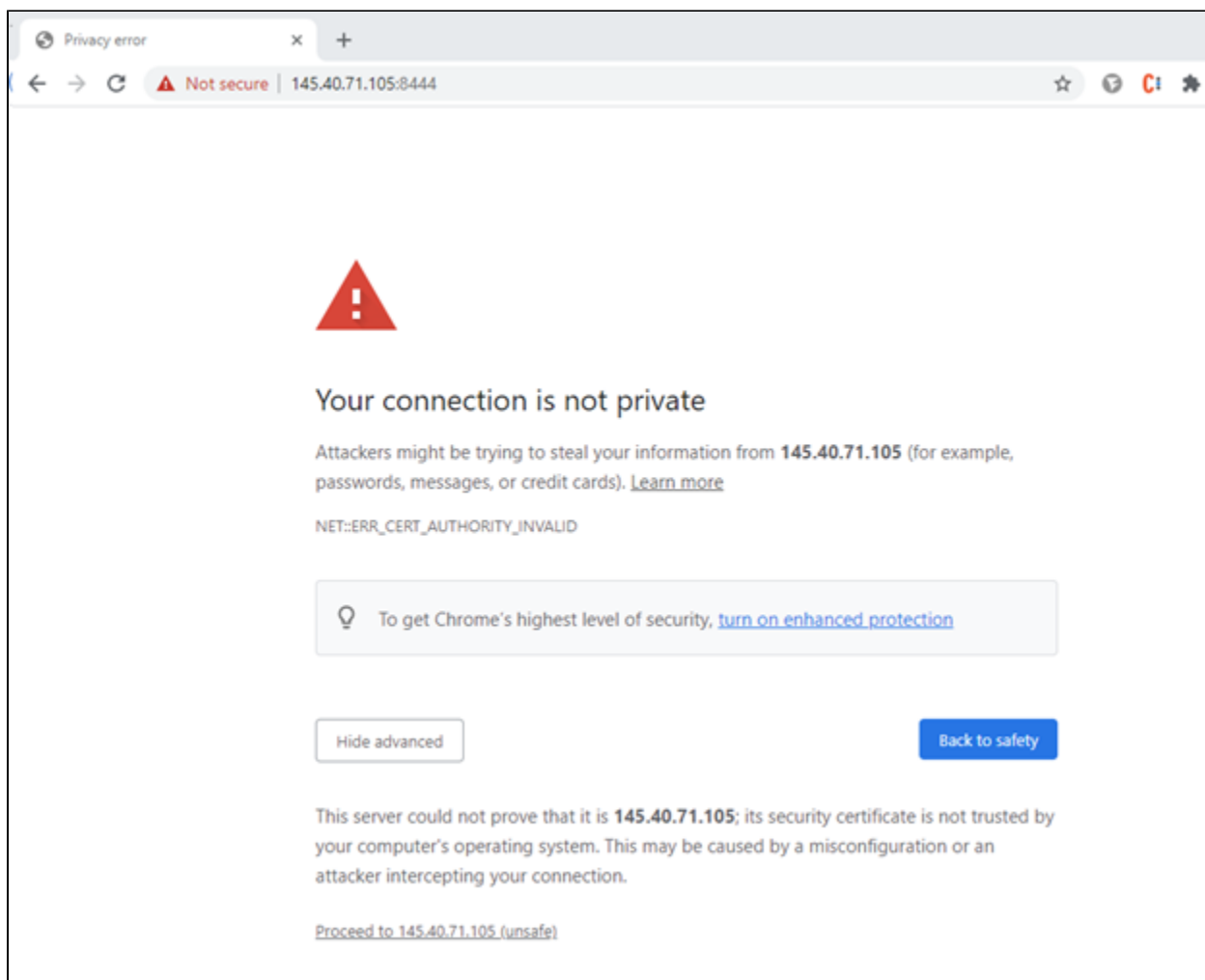
Configure IPs

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

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

<input type="checkbox"/>	HOSTNAME	CONFIG	IPv4 ADDRESS	TYPE	OS	LOCATION	TAGS	ACTION(S)
<input checked="" type="checkbox"/>	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»:

