

WCS в Equinix Metal (бывш. Packet.Net)

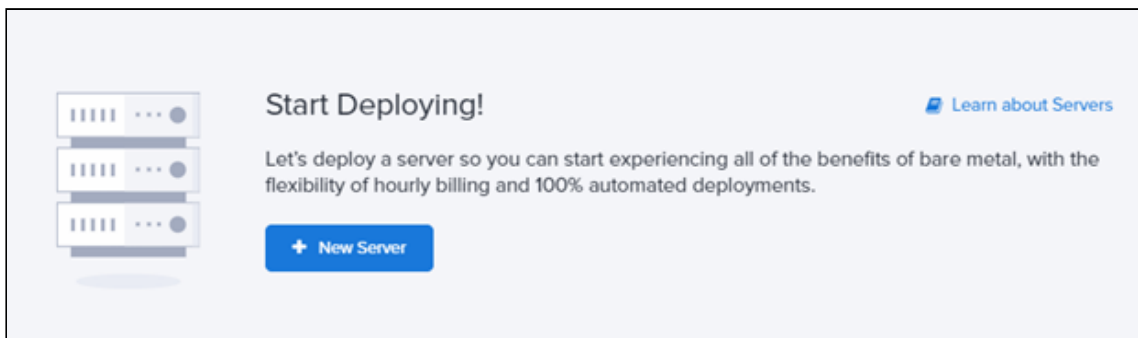
WCS может быть развернут на любом типе инстанса [Equinix Metal](#) (ранее [Packet.net](#)) из подготовленного образа.

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)

Select Location

Amsterdam, NLD CORE AMS1	Amsterdam, NLD CORE AM6	Ashburn, USA CORE IAD2	Ashburn, USA IAD1 Not Available	Ashburn, USA CORE IAD1
------------------------------------	----------------------------	---------------------------	------------------------------------	---------------------------

Selected: Amsterdam, NL

Select Your Server

t1.small.x86 \$0.07 / hour 1x Intel Atom C2550 @ 2.4Ghz 1x 80GB SSD 8GB RAM 2x 1Gbps	c1.small.x86 \$0.40 / hour 1x Intel E3-1240 v3 2x 120GB SSD 32GB RAM 2x 1Gbps	x1.small.x86 \$0.40 / hour 1x Intel(R) Xeon(R) CPU E3-1578L v5 @ 2.00GHz 1x 240GB SSD 32GB RAM 2x 10Gbps	c1.large.arm \$0.50 / hour 2x Cavium ThunderX CN8890 @2GHz 1x 340GB SSD 128GB RAM 2x 10Gbps	c2.large.arm \$1.00 / hour 1x Ampere e30 @ 3.0GHz 1x 480GB SSD 128GB RAM 2x 10Gbps
--	---	--	---	--

Selected: c3.medium.x86

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

Selected: Ubuntu 18.04 LTS ⚡ Deploys in 60 seconds

Select Number and Name Your Server(s)

Hostname

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
```

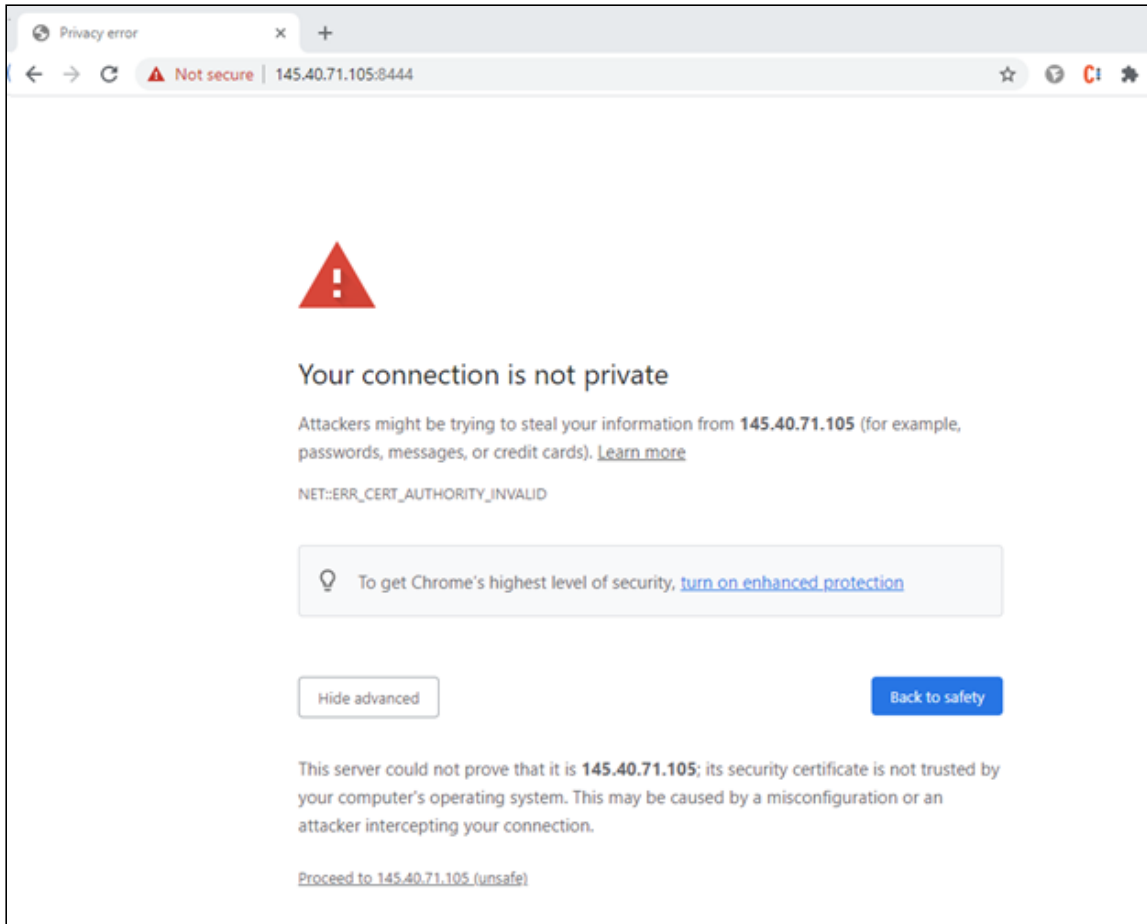
[Configure IPs](#)

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

5. Запускаем развертывание. 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":

