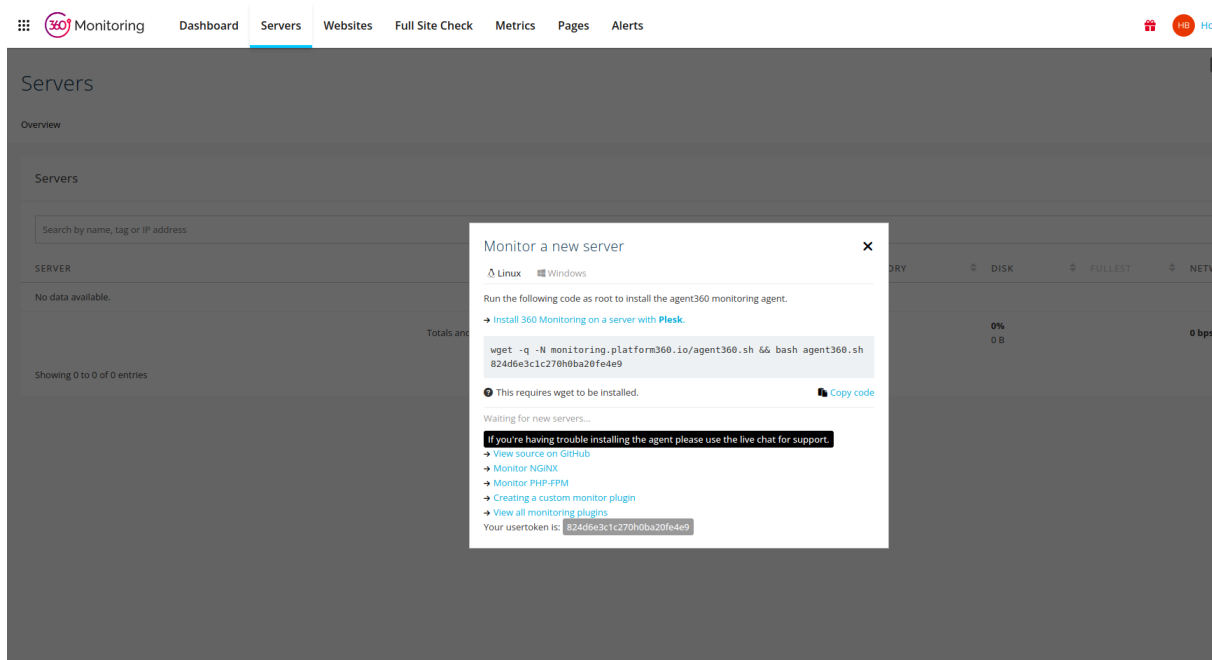


Como instalar o agente do 360 Monitoring em servidores Linux

As keys (ex: 824d6e3c1c270h0ba20fe4e9) utilizadas nesse artigo de instruções são fictícias e devem ser substituídas por uma key funcional, disponibilizada após a contratação do serviço.

1

Inicialmente será necessário acessar o [painel de servidores do Monitoring 360](#) e clicar "Add Server":



2

Posteriormente seguiremos executando via CLI o comando informado na imagem acima, para instalação do agent360:

```
[root@server]# wget -q -N monitoring.platform360.io/agent360.sh && bash agent360.sh 644d9e3c1c270f0ba10fe6e8
```

3

Após a instalação do agent360, basta aguardar alguns segundos que o servidor será reconhecido na página do Monitoring 360, conforme imagem abaixo:

Monitor a new server



Run the following code as root to install the agent360 monitoring agent.

→ Install 360 Monitoring on a server with **Plesk**.

```
wget -q -N monitoring.platform360.io/agent360.sh && bash agent360
644d5e3c1c270f0ba10fe6e8
```

❓ This requires wget to be installed.

✓ Copied to clip

vm-cpanel-teste data received! 0.1, 0.12, 0.18 load average

If you're having trouble installing the agent please use the live chat for support.

[→ View source on GitHub](#)

➔ Monitor NGiNX

→ Monitor PHP-FPM

→ Creating a custom monitor plugin

[→ View all monitoring plugins](#)

Your usertoken is: 644d5e3c1c270f0ba10fe6e8

"vm-cpanel-teste data received! 0.1, 0.12, 0.18 load average"

4

Após a instalação com sucesso do agent360, o servidor irá aparecer na aba "Servers":

Monitoring
 Dashboard Servers Websites Full Site Check Metrics Pages Alerts

Hos

Servers

Overview

Servers

Search by name, tag or IP address

SERVER	CPU	LOAD	MEMORY	DISK	FULLEST	NETWORK
vm-cpanel-teste	1%	0.01, 0.03, 0	41%	27%	/boot 30%	4.4 kbps
server	1%		41%	31%	C:\ 31%	35.7 kbps
hd-sup-01	8%	2.63, 1.56, 1.07	60%	52%	/boot/vdb 1%	87.6 kbps
Totals and averages:			3%	47% 13.4 GB	37% 316.3 GB	127.7 kbps

Showing 1 to 3 of 3 entries

5

Uma vez que o servidor estiver disponível no painel, as informações coletadas estarão disponíveis ao clicar no nome do servidor:

