

## Passo a passo – Instalar e configurar aaPanel no Ubuntu Server

### Passo a passo – Baixar SEMPRE a versão mais recente (free) do aaPanel

#### 1) Ir ao site oficial

1. Abra o navegador e acesse: <https://www.aapanel.com/>
2. No topo do site, clique em Install ou Download (o nome pode variar).
3. Você será levado para a página com os comandos oficiais de instalação.

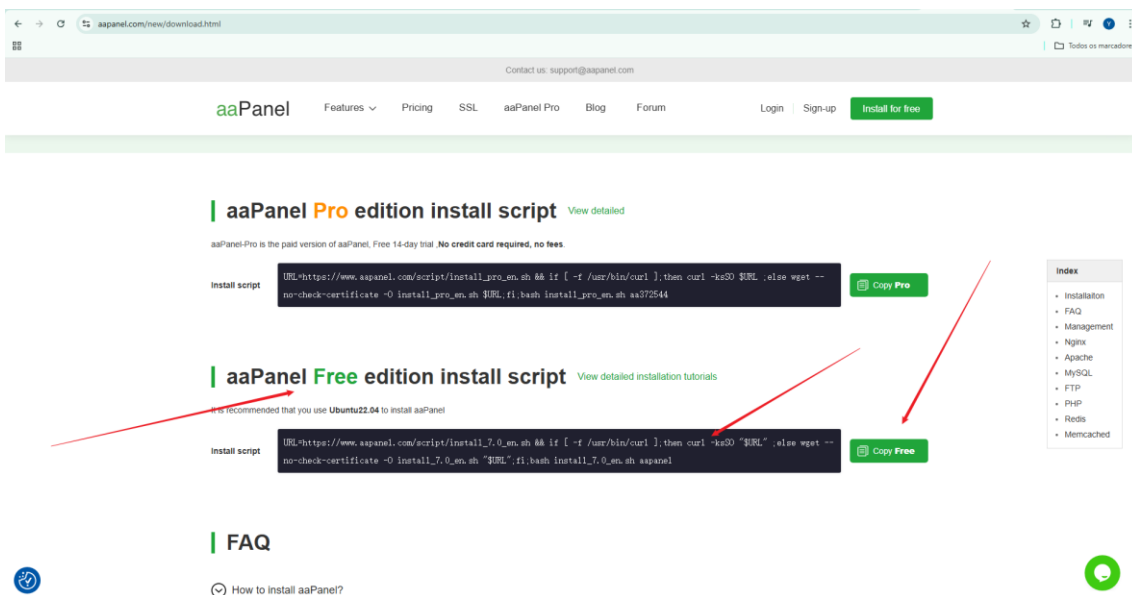
Dica: sempre use o site oficial para copiar o comando mais recente (evite tutoriais terceiros).

---

#### 2) Escolher seu sistema operacional

1. Na página de download, selecione a aba do seu SO:
  - Ubuntu/Debian
  - CentOS/RHEL (ou derivados)
2. Copie o comando de instalação exibido na seção Free (gratuito).

Observação: O site pode mostrar comandos diferentes conforme a versão do SO — copie exatamente o que aparecer lá.



The screenshot shows the aaPanel website's download page. The browser address bar displays 'aapanel.com/new/download.html'. The website header includes the aaPanel logo, navigation links (Features, Pricing, SSL, aaPanel Pro, Blog, Forum), and buttons for Login, Sign-up, and Install for free. The main content area is titled 'aaPanel Pro edition install script' and 'aaPanel Free edition install script'. The 'Free edition' section is highlighted with a red arrow pointing to the 'Copy Free' button. The installation command for the Free edition is shown in a terminal window: `URL=https://www.aapanel.com/script/install_7.0_en.sh && if [ -f /usr/bin/curl ]; then curl -ksO "$URL" ; else wget --no-check-certificate -O install_7.0_en.sh "$URL" ; fi ; bash install_7.0_en.sh aapanel`. Another red arrow points to the 'Copy Pro' button for the Pro edition. A sidebar on the right contains an 'Index' with links to Installation, FAQ, Management, Nginx, Apache, MySQL, FTP, PHP, Redis, and Memcached. At the bottom, there is a 'FAQ' section with a question 'How to install aaPanel?'.

---

### 3) Preparar o servidor (Ubuntu/Debian – recomendado)

Conecte via SSH (ex.: PuTTY) e rode:

```
sudo apt update && sudo apt upgrade -y
```

```
sudo apt install -y wget curl unzip
```

---

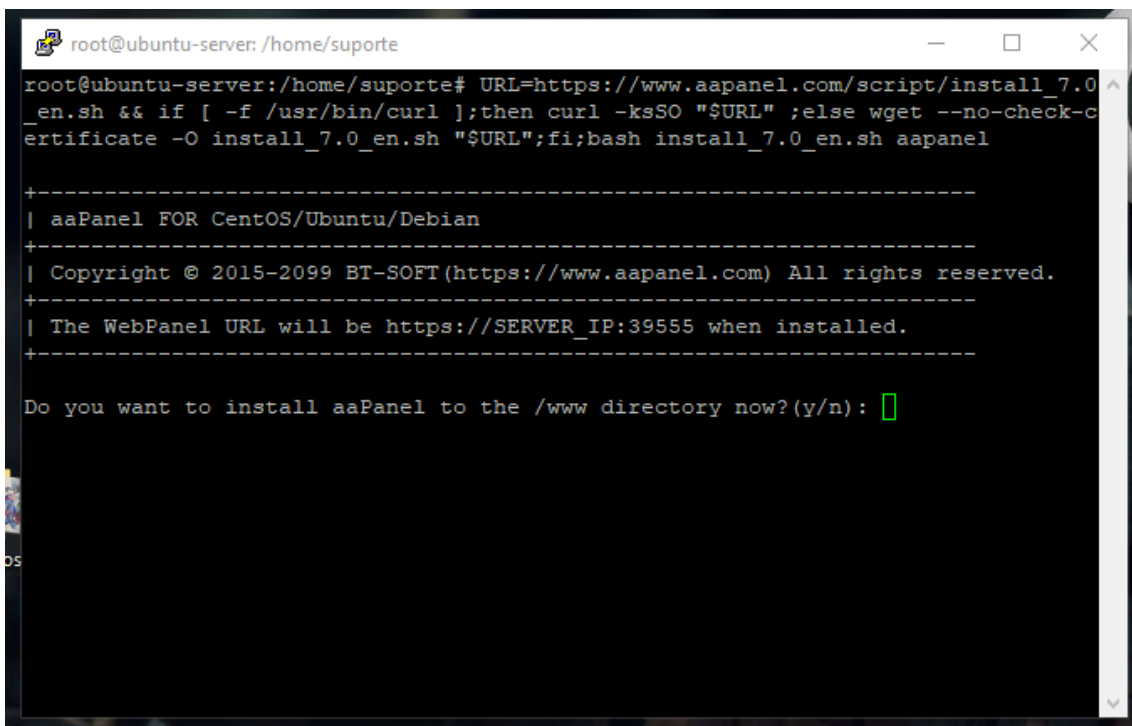
### 4) Executar o instalador oficial

Cole no terminal o comando copiado do site (o mais atual) e execute.

Ele vai:

- Baixar o script oficial
- Instalar o painel
- Exibir a URL de acesso, usuário e senha

Não use comandos de blogs aleatórios; só do site oficial.



```
root@ubuntu-server: /home/suporte# URL=https://www.aapanel.com/script/install_7.0_en.sh && if [ -f /usr/bin/curl ];then curl -ksSO "$URL" ;else wget --no-check-certificate -O install_7.0_en.sh "$URL";fi;bash install_7.0_en.sh aapanel

+-----+
| aaPanel FOR CentOS/Ubuntu/Debian |
+-----+
| Copyright © 2015-2099 BT-SOFT(https://www.aapanel.com) All rights reserved. |
+-----+
| The WebPanel URL will be https://SERVER_IP:39555 when installed. |
+-----+

Do you want to install aaPanel to the /www directory now?(y/n): 
```

---

## 5) Anotar as credenciais e acessar o painel

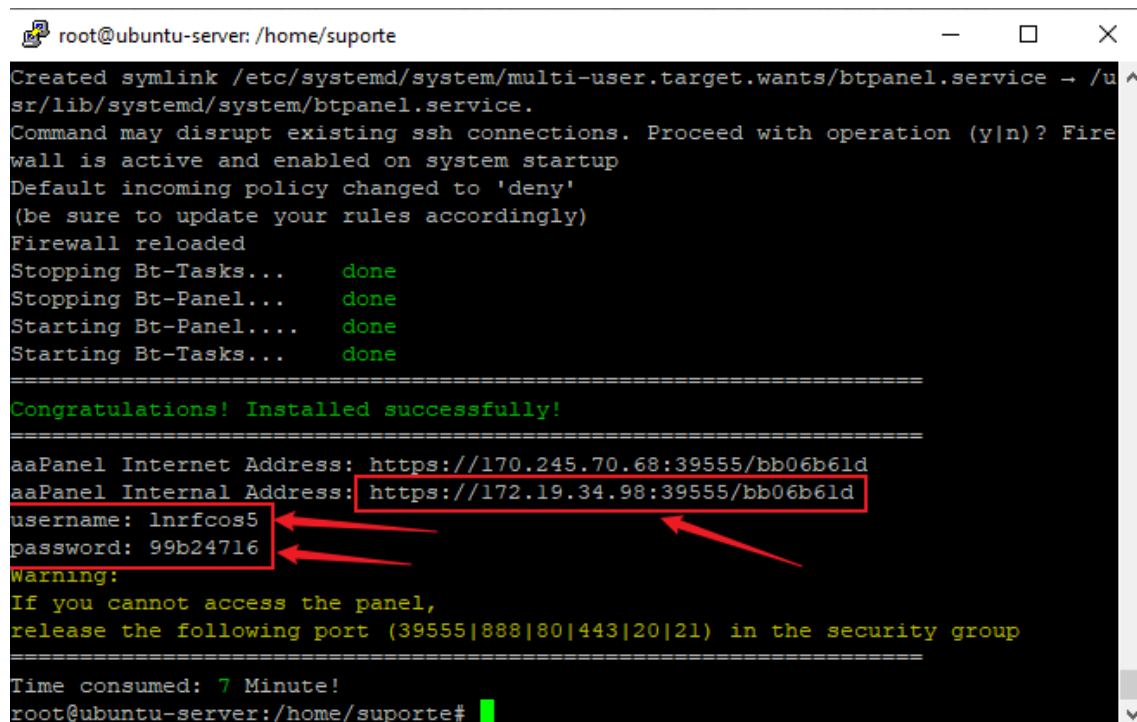
Ao final, o instalador mostra algo como:

aaPanel: [http://SEU\\_IP:8888/xxxxx](http://SEU_IP:8888/xxxxx)

username: abc123

password: xyz456

### 1. Anote todos os dados.



```
root@ubuntu-server: /home/suporte
Created symlink /etc/systemd/system/multi-user.target.wants/btpanel.service -> /usr/lib/systemd/system/btpanel.service.
Command may disrupt existing ssh connections. Proceed with operation (y|n)? Fire
wall is active and enabled on system startup
Default incoming policy changed to 'deny'
(be sure to update your rules accordingly)
Firewall reloaded
Stopping Bt-Tasks... done
Stopping Bt-Panel... done
Starting Bt-Panel... done
Starting Bt-Tasks... done

=====
Congratulations! Installed successfully!
=====
aaPanel Internet Address: https://170.245.70.68:39555/bb06b61d
aaPanel Internal Address: https://172.19.34.98:39555/bb06b61d
username: lnrfcos5
password: 99b24716
Warning:
If you cannot access the panel,
release the following port (39555|888|80|443|20|21) in the security group
=====
Time consumed: 7 Minute!
root@ubuntu-server:/home/suporte#
```

### 2. No navegador, acesse a URL indicada.

### 3. Faça login.

---

## 6) Liberar a porta do painel (se necessário)

No servidor (Ubuntu/Debian):

```
sudo ufw allow 8888/tcp
```

`sudo ufw reload`

Depois, acesse de novo a URL do painel.

---

## 7) Primeiras configurações recomendadas

Dentro do aaPanel:

1. Mudar a porta do painel (Settings → Change panel port) para algo como 8822.
  2. Ativar SSL no painel (Settings → Let's Encrypt) se for expor na internet.
  3. Escolher a pilha LAMP (Apache) ou LNMP (Nginx) em One-Click conforme sua necessidade.
- 

## 8) Como garantir que você SEMPRE terá a versão mais nova

- Marque como favorito a página de Download/Install do site oficial.
  - Sempre volte nela e copie o comando de instalação de lá antes de instalar em um novo servidor.
  - Evite "colar comando antigo" guardado — a página oficial é a fonte mais atual.
- 

## Extras úteis (opcional)

- Verificar OS/arquitetura:
- `lsb_release -a || cat /etc/os-release`
- `uname -m`
- Se usar CentOS/RHEL, atualize o sistema antes de instalar:

`sudo yum update -y`