Passo a passo – Instalar e configurar aaPanel no Ubuntu Server

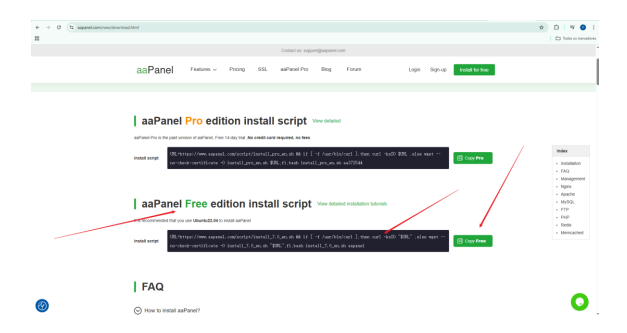
Passo a passo – Baixar SEMPRE a versão mais recente (free) do aaPanel

- 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.



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.

## 5) Anotar as credenciais e acessar o painel

Ao final, o instalador mostra algo como:

aaPanel: 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 
ightarrow /u ^{\wedge}
sr/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)
irewall reloaded
Stopping Bt-Tasks...
Stopping Bt-Panel...
Starting Bt-Panel....
Starting Bt-Tasks...
aaPanel Internet Address: https://170.245.70.68:39555/bb06b6ld
aaPanel Internal Address: https://172.19.34.98:39555/bb06b6ld
username: lnrfcos5
assword: 99b24716
f you cannot access the panel, elease the following port (39555|888|80|443|20|21) in the security group
Time consumed: 7 Minute!
coot@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:

- 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:
- Isb\_release -a || cat /etc/os-release
- uname -m
- Se usar CentOS/RHEL, atualize o sistema antes de instalar:

## sudo yum update -y