

# Configuração Inicial do Servidor

Esta etapa prepara o sistema operacional antes de instalar qualquer programa. Siga os passos na ordem indicada.

---

## 1. Abrindo o Terminal como Administrador

Para executar os comandos abaixo, você precisa ter permissão de administrador (também chamado de *root*). Digite o comando abaixo e pressione **Enter**. Quando o sistema pedir a senha, digite-a e pressione **Enter** novamente (os caracteres não aparecem na tela — isso é normal).

```
sudo su
```

“ **O que esse comando faz:** Eleva seus privilégios para administrador do sistema, permitindo fazer alterações importantes.

---

## 2. Atualizando o Sistema e Instalando Ferramentas Básicas

### 2.1 – Atualizar os programas instalados e remover o PHP

Execute o bloco de comandos abaixo. Ele vai atualizar todos os programas do sistema, remover o PHP (que não será usado) e instalar o agendador de tarefas `cron`.

```
apt update && apt upgrade && \  
apt remove php* && \  
apt install cron
```

“ Quando aparecer uma pergunta de confirmação, digite `S` e pressione **Enter** para continuar.

## 2.2 – Instalar ferramentas de monitoramento e utilitários

O comando abaixo instala um conjunto de ferramentas úteis para gerenciar o servidor:

```
apt install ntp ntpdate crudini htop software-properties-common iperf logrotate bmon netcat-  
traditional mtr -y
```

### Para que serve cada ferramenta:

Ferramenta	O que faz
<code>ntp / ntpdate</code>	Mantém o horário do servidor sempre sincronizado com a internet
<code>crudini</code>	Facilita a edição de arquivos de configuração
<code>htop</code>	Mostra em tempo real o uso de CPU e memória do servidor
<code>software-properties-common</code>	Permite adicionar novas fontes de instalação de programas
<code>iperf</code>	Testa a velocidade da rede
<code>logrotate</code>	Gerencia e rotaciona os arquivos de log automaticamente
<code>bmon</code>	Monitora o tráfego de rede em tempo real
<code>netcat-traditional</code>	Ferramenta para testar conexões de rede
<code>mtr</code>	Diagnostica problemas de rota na rede

# 3. Configurando o Horário do Servidor

O servidor precisa ter o horário correto para funcionar bem. Os comandos abaixo definem o fuso horário como **Brasília (America/Sao\_Paulo)** e sincronizam o relógio com servidores de tempo oficiais do Brasil.

```
echo "America/Sao_Paulo" > /etc/timezone && \  
dpkg-reconfigure --frontend noninteractive tzdata
```

```
service ntp stop && \  
ntpdate a.ntp.br
```

```
service ntp start
```

## “ O que acontece aqui:

1. O fuso horário é definido para Brasília
2. O serviço de tempo é parado temporariamente
3. O relógio é sincronizado com o servidor `a.ntp.br` (servidor oficial do NIC.br)
4. O serviço de tempo é reiniciado para manter a sincronização contínua

# 4. Configurando o Idioma do Sistema

Os comandos abaixo definem o idioma do sistema como **Português do Brasil (pt\_BR.UTF-8)**:

```
echo "LANG=\"pt_BR.UTF-8\"" >> /etc/environment && \  
echo "LANGUAGE=\"pt_BR.UTF-8:en\"" >> /etc/environment && \  
echo "" > /etc/default/locale
```

```
echo "LANG=\"pt_BR.UTF-8\"" >> /etc/default/locale && \  
echo "LANGUAGE=\"pt_BR.UTF-8:en\"" >> /etc/default/locale && \  
echo "pt_BR.UTF-8 pt_BR.UTF-8" >> /etc/locale.alias && \  
dpkg-reconfigure --frontend noninteractive locales && \  
locale-gen --no-purge --lang pt_BR
```

“ **O que esse bloco faz:** Configura o sistema para exibir mensagens, datas, formatos numéricos e outros textos em português do Brasil. O inglês (en) fica como idioma secundário caso alguma tradução não esteja disponível.

## 5. Configurando a Segurança

Nesta etapa, dois recursos de segurança padrão do Linux são desativados: o **AppArmor** e o **UFW (firewall)**. Isso é necessário porque o ambiente Docker que será instalado posteriormente possui seu próprio sistema de controle de acesso, e manter esses dois ativos pode causar conflitos.

```
systemctl stop apparmor && \  
systemctl disable apparmor
```

```
/usr/sbin/update-rc.d -f apparmor remove && \  
ufw disable && \  
reboot
```

“ ⚠ **Atenção:** O servidor será **reiniciado automaticamente** ao final deste passo (reboot). Após a reinicialização, você poderá continuar para a próxima etapa da instalação.

“ **O que é cada recurso desativado:**

- **AppArmor:** Sistema de controle de acesso que restringe o que cada programa pode fazer. Será substituído pelo controle do Docker.
- **UFW (Uncomplicated Firewall):** Gerenciador de firewall padrão do Ubuntu/Linux Mint. Também será gerenciado pelo Docker.

---

# Próximo Passo

Após a reinicialização do servidor, continue para: [Instalação do DWService](#)

---

Revision #5

Created 2026-05-15 13:39:12 UTC by Daniel

Updated 2026-05-15 14:31:17 UTC by Daniel