



Como mudar o hostname no Ubuntu

No momento em que você instala o seu sistema pela primeira vez, é perguntado qual vai ser o nome do computador dentro da rede em que ele estará sendo instalado – ainda que não haja rede fisicamente, o computador tem que ter um nome.

Se você se arrependeu do nome dado inicialmente, veja aqui como trocar.

Como mudar o hostname via linha de comando

Para realizar os procedimentos abra um terminal (Ctrl + Alt + T) e execute o comando `hostname`, para ver o nome atual da sua estação de trabalho:

```
hostname
Wintermute-server
```

Vamos alterar o *hostname* para Matrix-Server e verificar se deu certo:

```
sudo hostname Matrix-Server
hostname
Matrix-Server
```

Convém verificar o arquivo `/etc/hosts` e, se for o caso, alterar alguma linha que faça referência ao *hostname* antigo:

```
sudo nano /etc/hosts
1 - 127.0.0.1 localhost
2 - 127.0.1.1 Wintermute-server
```

Se houver alguma referência ao *hostname* antigo neste arquivo, altere-o para o novo nome.

```
127.0.1.1 Matrix-Server
```

Em seguida, grave o arquivo com *Ctrl + O* e saia do editor com *Ctrl + X*. Agora, para que as mudanças tenham efeito em todo o sistema, você precisa reiniciar o computador.

Se você quiser, contudo, pode apenas reiniciar o hostname, deste jeito:

```
sudo /etc/init.d/hostname stop
sudo /etc/init.d/hostname start
```

<https://translate.google.com.br/translate?hl=pt-BR&sl=en&u=http://www.ducea.com/2006/08/07/how-to-change-the-hostname-of-a-linux-system/&prev=search>

Como alterar o nome do host de um Sistema Linux

07 de agostoth de 2006 | [Comentários](#)

Normalmente vamos definir o **nome de host** de um sistema durante o processo de instalação.

Muitos povos não se preocupam com isso, e não mudar o nome da máquina, mesmo se, por exemplo, isso foi definido para algo realmente estúpido pelo datacenter que instalou o sistema (o mais provável que eles vão definir isso para "debian" em qualquer instalação debian, etc). Para mim, é importante para ver em cada uma das telas ssh vou ter aberto a qualquer momento um nome de host diferente que é relevante e vai me dar rapidamente a informação sobre o sistema que estou logado.

Mudar o nome do host em um sistema executando

Em qualquer sistema Linux você pode mudar seu nome de host com o comando **'hostname'** (surpreso?)

... Aqui estão alguns usos rápidos do hostname linha de comando:

```
hostname
```

sem qualquer parâmetro que irá imprimir o nome do host atual do sistema.

```
hostname --fqdn
```

ele produzirá o nome de domínio totalmente qualificado (ou FQDN) do sistema.

```
hostname NEW_NAME
```

irá definir o nome do host do sistema para NEW_NAME.

Este é ativo imediatamente e continuará assim até que o sistema será reiniciado (porque no sistema de inicialização ele irá definir isso a partir de algumas configurações de arquivo em particular - veja abaixo como configurar isso permanentemente).

Você provavelmente vai precisar sair do shell atual, a fim de ver a mudança em sua janela de comandos.

mudança hostname permanente em sistemas baseados em Debian

Sistemas baseados em **Debian** usar o arquivo `/etc/hostname` para ler o nome do host do sistema no momento da inicialização e configurá-lo usando o `/etc/init.d/hostname.sh` script de inicialização

```
/etc/hostname server
```

Então, em um sistema baseado em Debian que pode editar o arquivo `/etc/hostname` e alterar o nome do sistema e execute:

```
/etc/init.d/hostname.sh start
```

para fazer a mudança ativa.

O nome do host guardados neste arquivo (/ etc / hostname) serão preservados na reinicialização do sistema (e será definido utilizando o mesmo script que usamos hostname.sh).

mudança hostname permanente em sistemas RedHat base

RedHat sistema baseado usar o arquivo / etc / **sysconfig** / **network** para ler o nome da máquina salvos na inicialização do sistema. Isso é definido usando o **/etc/rc.d/rc.sysinit** script de inicialização

```
/etc/sysconfig/network      NETWORKING=yes      HOSTNAME="plain.domainname.com"  
GATEWAY="192.168.0.1" GATEWAYDEV="eth0" FORWARD_IPV4="yes"
```

Portanto, a fim de preservar a sua mudança na edição reinicialização do sistema este arquivo e digite o nome apropriado usando a variável HOSTNAME.

Use sysctl para mudar o nome do host

Por que alguém precisa de um método diferente de fazer a mesma coisa que acima?

Não faço ideia, mas aqui é assim mesmo: o uso **sysctl** para mudar a **kernel.hostname** variável: Use:

```
sysctl kernel.hostname
```

para ler o nome do host atual, e

```
sysctl kernel.hostname=NEW_HOSTNAME
```

para mudá-lo.

São Paulo, SP, 31 de Dezembro de 2017
Mkmouse