

Resetar a senha de root - Ubuntu

Um passo a passo para para resetar a senha de qualquer usuário (incluindo o **root**) no **Ubuntu** utilizando o menu do **GRUB** para acessar um *shell* de recuperação.

1. Acessar o Menu do GRUB

1. **Reinicie** o seu sistema Ubuntu.
 2. Mantenha a tecla `Shift` pressionada (ou, em sistemas UEFI, pressione a tecla `Esc` repetidamente) durante o início da inicialização para forçar a exibição do menu do **GRUB** (se ele não aparecer automaticamente).
 3. Use as setas para selecionar a opção do seu kernel atual, geralmente a primeira linha.
 4. Pressione a tecla `e` para editar os parâmetros de inicialização.
-

2. Editar a Linha de Inicialização

1. Na tela de edição, use as setas para baixo para encontrar a linha que começa com `linux`.
2. Nessa linha, procure o parâmetro `ro` (read-only) e substitua-o por `rw` (read-write).
3. Vá para o final dessa mesma linha e adicione o seguinte:

```
init=/bin/bash
```

O final da linha modificada deve se parecer com: `... ro quiet splash rw init=/bin/bash`

4. Pressione `Ctrl+X` para iniciar o sistema com esses novos parâmetros. O sistema fará o boot diretamente para um *shell* de root (`#`).

```
params 'Ubuntu'

recordfail
load_video
gfxmode $linux_gfx_mode
insmod gzio
if [ x$grub_platform = xxen ]; then insmod xzio; insmod lzopio; fi
insmod part_gpt
insmod ext2
set root='hd0,gpt2'
if [ x$feature_platform_search_hint = xy ]; then
  search --no-floppy --fs-uuid --set=root --hint-bios=hd0,gpt2 --hint-efi=hd0,gpt2
nt-baremetal=ahci0,gpt2 00a5e4af-9d01-4d94-baf8-e9b007ed3c8a
else
  search --no-floppy --fs-uuid --set=root 00a5e4af-9d01-4d94-baf8-e9b007ed3c8a
fi
linux      /vmlinuz-6.8.0-55-generic root=/dev/mapper/ubuntu--vg-ubuntu--lv rw ir
bin/bash_
initrd     /initrd.img-6.8.0-55-generic
```

3. Alterar a Senha do Usuário

No *shell* de *root* que apareceu, você pode redefinir a senha de qualquer usuário usando o comando `passwd`.

3.1. Resetar a Senha de um Usuário Padrão

Se você quer resetar a senha de um usuário comum (ex: `joao`):

1. Execute o comando `passwd` seguido do nome de usuário:

Bash

■

```
passwd joao
```

2. Digite a **nova senha** e confirme-a.

3.2. Resetar a Senha do Root (Superusuário)

O Ubuntu normalmente desativa a conta de *root* por padrão, mas você pode ativá-la (e definir sua senha) se necessário:

1. Execute o comando `passwd` sem argumentos:

Bash

■

```
passwd root
```

2. Digite a **nova senha** e confirme-a.
-

4. Finalizar e Reiniciar

1. Após a alteração da senha, você precisa **reiniciar o sistema** para que as alterações tenham efeito e o sistema volte a inicializar normalmente. Use o comando `exec` para restaurar o processo de inicialização:

Bash

■

```
exec /sbin/init 6
```

2. O sistema irá reiniciar e você poderá fazer *login* com a nova senha definida para o usuário escolhido.
-

Revision #2

Created 5 December 2025 17:53:15 by Monsta Tecnologia

Updated 5 December 2025 18:02:40 by Monsta Tecnologia