# Guia: Desabilitar o Login do Usuário Root via SSH no Linux

✅ 1. Desabilitar o login direto do root  
Essa é a forma mais comum de restringir o acesso direto ao root, mantendo a possibilidade de usar sudo com outro usuário administrador.  
  
Etapas:  
Edite o arquivo de configuração do SSH:  
sudo nano /etc/ssh/sshd\_config  
  
Encontre a linha:  
PermitRootLogin yes  
  
E altere para:  
PermitRootLogin no  
(Se a linha estiver comentada com #, remova o #.)  
  
Reinicie o serviço SSH:  
sudo systemctl restart ssh  
  
✅ 2. Bloquear o usuário root  
Se quiser ir além e impedir completamente que o root seja usado, mesmo localmente:  
sudo passwd -l root  
  
Isso bloqueia a senha do root, tornando impossível o login com ela. Você ainda poderá usar sudo com outro usuário para obter privilégios de root.  
  
✅ 3. Desabilitar o shell do root  
Outra forma de impedir o login:  
sudo usermod -s /usr/sbin/nologin root  
  
Isso impede que o root obtenha um shell interativo, mesmo que o login seja tentado.  
  
🔐 IMPORTANTE  
Antes de desabilitar o root, garanta que você tenha outro usuário com privilégios sudo, ou poderá se trancar fora do servidor.  
  
Você pode verificar com:  
sudo -l  
  
Ou adicionar um usuário ao grupo sudo com:  
sudo usermod -aG sudo nome-do-usuario  
  
---  
  
Você disse:  
Impedir via SSH, porém como eu faria o acesso via SSH sem o root?  
  
Resposta:  
✅ 1. Criar (ou usar) um usuário comum com privilégios de sudo  
Se ainda não tiver um:  
sudo adduser meuusuario  
sudo usermod -aG sudo meuusuario  
  
✅ 2. Configurar acesso SSH para esse usuário  
a) Com autenticação por senha:  
ssh meuusuario@ip-do-servidor  
  
b) Com chave SSH (recomendado):  
ssh-keygen  
ssh-copy-id meuusuario@ip-do-servidor  
  
✅ 3. Desabilitar login do root no SSH  
sudo nano /etc/ssh/sshd\_config  
Altere ou adicione:  
PermitRootLogin no  
  
(ou use PermitRootLogin prohibit-password para permitir login com chave, mas não com senha — mais seguro.)  
  
Reinicie o SSH:  
sudo systemctl restart ssh  
  
✅ 4. Teste antes de fechar a conexão atual  
Abra um novo terminal e conecte com o novo usuário:  
ssh meuusuario@ip-do-servidor  
  
Verifique se consegue usar sudo normalmente:  
sudo whoami  
  
Se tudo estiver funcionando, você pode encerrar a sessão como root com segurança.