

Manual de Operações Linux & Windows

Tutorial de Conexão SSH para Máquinas Linux usando o Terminal

Tutorial de Conexão SSH para Máquinas Linux usando o Terminal

1. Abrir o Terminal:

- No seu sistema Linux, abra o terminal.

2. Comando SSH:

- Digite o comando SSH no formato: ssh usuário@host -p porta. Substitua “usuário” pelo seu nome de usuário no servidor, “host” pelo endereço IP ou nome do host do servidor e “porta” pela porta SSH se for diferente da padrão (22).
- Por exemplo: ssh user@example.com -p 22.

3. Autenticação:

- Se for a primeira vez que você se conecta a esse servidor, será solicitado que você aceite a chave do host. Digite "yes" para continuar.
- Insira sua senha quando solicitado.

4. Conectado:

- Uma vez autenticado, você estará conectado ao servidor Linux via SSH.

Dicas Adicionais para Ambos os Métodos:

- **Chaves SSH:** Para uma conexão mais segura, você pode configurar chaves SSH em vez de usar senhas.
- **Portas Alternativas:** Se o seu servidor SSH estiver ouvindo em uma porta não padrão, especifique-a corretamente.
- **Troubleshooting:** Se você encontrar problemas, verifique as configurações de firewall e certifique-se de que o serviço SSH está rodando no servidor.

ID de solução único: #1004

Autor:: Admin

Última atualização: 2023-12-11 21:42