

Como usar o comando net use para mapear pastas no Windows

O comando "net use" é uma ferramenta útil no Windows para mapear pastas compartilhadas em uma rede. Este artigo fornecerá exemplos de script para ajudá-lo a utilizar esse comando de forma eficiente.

Exemplos:

1. Mapear uma pasta usando o comando net use: `net use X: \servidor\nome_pasta /user:nome_usuario senha` Neste exemplo, o comando mapeia a pasta "nome_pasta" no servidor "servidor" para a unidade de rede X:. É necessário fornecer o nome de usuário e a senha para autenticação.
2. Mapear uma pasta usando uma unidade diferente: `net use Y: \servidor\nome_pasta /persistent:yes` Aqui, o comando mapeia a pasta "nome_pasta" no servidor "servidor" para a unidade de rede Y:. O parâmetro "/persistent:yes" faz com que a conexão seja persistente, ou seja, será reestabelecida automaticamente após reinicializações.
3. Desconectar uma pasta mapeada: `net use X: /delete` Este comando desconecta a pasta mapeada na unidade X:. Não é necessário fornecer o caminho da pasta compartilhada.

Conclusão: O comando "net use" é uma ferramenta poderosa para mapear pastas compartilhadas no Windows. Com os exemplos de script fornecidos neste artigo, você poderá utilizar esse comando de forma eficaz e simplificar o acesso a pastas em rede.

Observação: Este artigo fornece informações relacionadas ao Windows e ao comando "net use". Não é adequado para fornecer respostas ou informações sobre outros sistemas operacionais ou tópicos não relacionados ao Windows.