Tutorial SSH Lucas Kaique – kaique.silva@devemdobro.com



 Se você está aqui, provavelmente já ouviu falar sobre SSH. Mas você realmente sabe o que é isso? SSH, ou Secure Shell, é um protocolo que nos permite acessar outro terminal de forma segura. Na prática, vamos usá-lo para interagir com nossos repositórios no GitHub de uma maneira mais segura e eficiente.

Lucas Kaique – kaique.silva@devemdobro.com



Sobre SSH

 Usando o protocolo SSH, você pode se conectar a servidores e serviços remotos e se autenticar neles. Com chaves SSH, você pode se conectar a GitHub sem fornecer seu nome de usuário e personal access token em cada visita. Você também pode usar uma chave SSH para assinar confirmações.

SSH no Github

 É possível acessar e gravar dados em repositórios no GitHub.com usando o SSH (protocolo Secure Shell). Ao se conectar por meio do SSH, você se autentica usando um arquivo de chave privada no computador local.



Lucas Kaique – kaique.silva@devemdooro.com

0EG0161B 996CB7BA 3003802 G00: G0030200 01208600 A7CE203 37D 53D03C00 37125G0 024FG002 887525C1 01A07700 3D03C00 53D03C00 024FG002 7125G0 4F5537 887525C1 D03C00 3D4A6 4F3D41 4242434E C2F4F 414 553D4553 25604 J424 00312230 03042 4CG 024E4E4F 254F1 609 8833B0CC 21 ECAA CB3EE8EF **DF**038D7F AA4D04143B75 4F571C83 DED9B57C659E C820EE07 6DB 7D7F743D 9A36DD29 14D 410800C8 Lucas Aigua kairue.silya@devemdobro.com

Chave pública SSH

 Ao configurar o SSH, você precisará gerar uma nova chave SSH privada e adicioná-la ao agente SSH. Você também precisa adicionar a chave SSH pública à sua conta GitHub antes de usar a chave para se autenticar ou assinar confirmações.

Conectando ao GitHub com SSH (Windows)

- 1. Gerando a Chave SSH
- Primeiro, precisamos de uma chave SSH. Abra o terminal e digite:

ssh-keygen -t rsa -b 4096 -C "seuemail@example.com"

Anatomia do comando

- ➤ Aqui está o que cada parte do comando faz:
 - ➤ssh-keygen: gera um novo par de chaves SSH.
 - ➤-t rsa: especifica o tipo de chave como RSA.
 - >-b 4096: define o tamanho da chave como 4096 bits.
 - >-C "your_email@example.com": adiciona um comentário à

Referências

- https://docs.github.com/pt/authentication/connecting-to-github-with-ssh/generating-a-new-ssh-key-and-adding-it-to-the-ssh-agent?platform=windows
- https://docs.github.com/pt/authentication/connecting-to-githubwith-ssh/about-ssh