

TÓPICOS EM ENGENHARIA COMPUTAÇÃO B

Professor: Eduardo Zagari

Grupo: 02

Nome	RA
André Bernardes Oliveira	01071489
César Henrique Kallas	02099224
Rafael Brandão Curi	02135473

Acesso remoto de computadores

Descrição:

Estudo sobre meios de acesso remoto à computadores e suas aplicações.

Objetivos:

O objetivo desse trabalho é demonstrar o funcionamento, protocolos e softwares para acessar remotamente um computador, seja no modo gráfico ou no modo texto.

Todos os benefícios, pontos fracos e fortes dos softwares atuais (vnc, nx, ssh, X over SSH) vão fazer parte do estudo, incluindo latência, perda de qualidade da imagem e velocidade de link necessários.

Tópicos do trabalho:

1. Introdução
2. O protocolo VNC
3. O protocolo OpenSSH
4. O software X e sua arquitetura
5. Software X + OpenSSH
6. O protocolo NX
7. Demonstração e estudo de caso dos protocolos (comparação)
8. Conclusão