



[Página inicial](#) ▶ [Cursos](#) ▶ [Graduação](#) ▶ [Sistemas para Internet](#) ▶ [2020-1](#) ▶

[\[2020-1 SIS3N\] 3º Semestre Noite](#) ▶ [\[2020-1 SIS3N\] ADMINISTRAÇÃO DE SERVIDORES PARA INTERNET - EAD](#) ▶

[unidade vi](#) ▶ [Atividade AV3 I](#)

Iniciado em Tuesday, 16 Jun 2020, 21:14

Estado Finalizada

Concluída em Tuesday, 16 Jun 2020, 21:15

**Tempo
empregado** 1 minuto 1 segundo

Avaliar 10,00 de um máximo de 10,00(100%)

Questão **1**

Completo

Atingiu 2,00 de
2,00

Julgue a afirmação a seguir como verdadeiro ou falso:

Como o tráfego SSH é criptografado, ataques do tipo *man-in-the-middle* jamais podem ser bem sucedidos.

Escolha uma opção:

☐ Verdadeiro

☒ Falso

Questão **2**

Completo

Atingiu 2,00 de
2,00

Com relação ao protocolo FTP, considere os seguintes objetivos apresentados abaixo.

I Promover a transferência de arquivos de maneira eficiente.

II Possibilitar diretamente a troca de mensagens entre usuários de computadores remotos.

III Permitir o controle de acesso de usuários a programas remotos em execução.

IV Encorajar indiretamente ou implicitamente (via programas) o uso de computadores remotos.

Dentre esses objetivos, os que dizem respeito ao protocolo FTP são:

Escolha uma:

☐ a. I e II

☐ b. III e IV

☐ c. II e III

☒ d. I e IV





Questão 3

Completo

Atingiu 2,00 de 2,00

O protocolo SSH permite se conectar a um servidor remoto pela internet, de maneira segura. Utilizar o SSH, em algumas situações, pode ser fundamental. Dentre as alternativas, a seguir, marque aquela que está **incorreta** em relação aos motivos de se usar o SSH:

Escolha uma:

- ☐ a. Agilidade na realização de tarefas
- ☐ b. Deploy de aplicações
- ☐ c. Segurança
- ☒ d. Não é criptografado

Questão 4

Completo

Atingiu 2,00 de 2,00

SH é o acrônimo de Secure Shell, que traduzido literalmente seria algo como “cápsula segura”. **considere as seguintes afirmativas sobre SSH:**

- I. O protocolo de comunicação SSH está presente em todos os servidores de hospedagem profissionais e é amplamente utilizado por empresas e profissionais da área;
- II. O protocolo SSH permite se conectar a um servidor remoto pela internet, de maneira segura;
- III. O protocolo SSH oferece a comunicação segura e a transferência de dados adicionais e independentes pela mesma conexão;
- IV. Para utilizar o protocolo, você precisa de um cliente SSH, ou seja, um programa que faça este acesso.

Estão corretas as afirmativas:

Escolha uma:

- ☐ a. I, II e III, apenas
- ☐ b. II, III e IV, apenas
- ☐ c. I e III, apenas
- ☐ d. II e IV apenas
- ☒ e. Todas as afirmativas estão corretas

Questão 5

Completo

Atingiu 2,00 de 2,00

Julgue a afirmação a seguir como verdadeiro ou falso:

O protocolo da camada de aplicação FTP (*File Transfer Protocol*) ou Protocolo de Transferência de Arquivo tem como objetivo transferir arquivos e programas de todos os tipos, através das redes TCP/IP. Tem como características a confiabilidade e a eficiência na maneira com que realiza essas transferências.

Escolha uma opção:

- ☒ Verdadeiro
- ☐ Falso





Manter contato

Grupo META de Educação

🌐 <https://meta.edu.br>

📞 [Mobile : +55 \(96\) 98139-0731](tel:+55(96)98139-0731)

✉ contato@meta.edu.br



📁 [Resumo de retenção de dados](#)

📱 [Obter o aplicativo para dispositivos
móveis](#)

