



**Expectativa de Respostas
REDES DE COMPUTADORES**

QUESTÃO 1:

Ao responder a questão o (a) candidato poderá seguir as seguintes sugestões:

Valores entre <> deverão ser substituídos. Valores entre () são apenas para referência.

snmpget -v <versão> -c <comunidade> <IP>

.1.3.6.1.2.1.65(WWWMIB).1(wwwMibObject).1(services).1(servicetable).1(entry).2(description).2(índice do serviço)

snmpget -v 2c -c public <IP>

.1.3.6.1.2.1.65(WWWMIB).1(wwwMibObject).1(services).1(servicetable).1(entry).3(contact).2(índice do serviço)

snmpget -v 2c -c public <IP>

.1.3.6.1.2.1.65(WWWMIB).1(wwwMibObject).1(services).1(servicetable).1(entry).7(starttime).2(índice do serviço)

ou

snmpget -v <versão> -c <comunidade> <IP> .1.3.6.1.2.1.65.1.1.1.1.2.2 .1.3.6.1.2.1.65.1.1.1.1.3.2

.1.3.6.1.2.1.65.1.1.1.1.7.2

QUESTÃO 2:

Ao responder a questão o (a) candidato poderá seguir as seguintes sugestões:

Sub-Rede	Endereço de Rede	Máscara de Rede	End. de Broadcast	Nº de Endereços IP Disponíveis para hosts
01	172.16.1.0	255.255.255.192	172.16.1.63	62
02	172.16.1.64	255.255.255.224	172.16.1.95	30
03	172.16.1.96	255.255.255.224	172.16.1.127	30

OBSERVAÇÕES:

- As máscaras podem ser apresentadas em número de bits ou em notação decimal pontilhada (255.255.255.192 = 26 e 255.255.255.224 = 27)

- A questão também será considerada correta se o candidato optar por especificar as Sub-Redes 01 e 02 com máscaras de 27 bits e a Sub-Rede 03 com máscara de 26 bits. Nesse caso, tem-se como resposta:

Sub-Rede	Endereço de Rede	Máscara de Rede	End. de Broadcast	Nº de Endereços IP Disponíveis para hosts
01	172.16.1.0	255.255.255.224	172.16.1.31	30
02	172.16.1.32	255.255.255.224	172.16.1.63	30
03	172.16.1.64	255.255.255.192	172.16.1.127	62