

04

Standard x Extended

Diferentemente da configuração da lista de acesso que fizemos para o servidor interno que usamos o tipo *extended*, utilizamos agora a lista de acesso do tipo *standard*. Porque fizemos essa alteração?

Seleciona uma alternativa

A

Na configuração do NAT há uma preocupação da origem e dos endereços de destino os quais os dispositivos vão acessar, dessa forma, a escolha do tipo *standard* ocorreu por conta que esse tipo faz uma análise dos endereços de origem e destino

B

Na configuração do NAT há uma preocupação somente com o destino os quais os endereços de origem vão acessar, dessa forma, a escolha do tipo *standard* ocorreu por conta que esse tipo faz uma análise dos endereços de destino

C

Na configuração do NAT não há preocupação com endereços de origem e destino e dessa forma, a utilização do tipo *standard* é utilizada para informar que nenhum tipo de endereço, nem de origem e nem de destino deverá ser analisado

D

Na configuração do NAT não há uma preocupação de qual destino os computadores irão acessar, por isso estamos só preocupados com a origem dos endereços e o tipo *standard* analisa somente a origem