Uma imagem com texto, captura de ecrã, Tipo de letra, algebra

Descrição gerada automaticamente1.



(2^16/256 ) \* 3 = 750 (???) tou a assumir q tres ips muda a situação desta maneira

Uma imagem com texto, Tipo de letra, file, captura de ecrã

Descrição gerada automaticamente2.

Uma imagem com texto, Tipo de letra, captura de ecrã

Descrição gerada automaticamente3.

Uma imagem com texto, Tipo de letra, captura de ecrã, algebra

Descrição gerada automaticamente4.

Estão em subnets diferentes como:

Uma imagem com texto, captura de ecrã, Tipo de letra

Descrição gerada automaticamente

Logo =>  uma mensagem “broadcast” ARP perguntando quem tem o endereço 193.136.132.254;

Uma imagem com texto, captura de ecrã, Tipo de letra, algebra

Descrição gerada automaticamente5.

Uma imagem com texto, captura de ecrã, file, Tipo de letra

Descrição gerada automaticamente6.

Uma imagem com texto, Tipo de letra, file, captura de ecrã

Descrição gerada automaticamente7.

Uma imagem com texto, file, Tipo de letra, captura de ecrã

Descrição gerada automaticamente8.

Uma imagem com texto, Tipo de letra, file, captura de ecrã

Descrição gerada automaticamente9.

10.

Uma imagem com texto, Tipo de letra, captura de ecrã, algebra

Descrição gerada automaticamente

Uma imagem com texto, captura de ecrã, Tipo de letra

Descrição gerada automaticamente

Uma imagem com texto, captura de ecrã, Tipo de letra, algebra

Descrição gerada automaticamente

root port -> 3 (dado que BPDU (18.1.38) é a mais pequena)

Logo, a BPDU anunciada por este switch vai ser (18.3.35).

Para cada um dos segmentos restantes:

1 -> (18.3.21) < (18.3.35) -> designated Bridge é o switch com a BPDU (18.3.21)

2 -> (18.2.25) < (18.3.35) -> designated Bridge é o switch com a BPDU (18.2.25) => blocked

4 -> (18.2.41) < (18.3.35) -> designated Bridge é o Switch com a BPDU (18.2.41) => blocked

Logo o segundo e o quarto

(???)