Primeira atividade:

Máscara de rede

ANA PAULA ROSA NEGRI • 8 de ago.

100 pontos

Data de entrega: 8 de ago., 09:55

Qual o endereço de rede e nº do dispositivo referentes aos IPs listados abaixo? 192.168.39.199/24 192.168.0.205/26 172.10.57.100/23 200.38.79.120/5

Qual o endereço de rede e nº do dispositivo referentes aos IPs listados abaixo? 192.168.39.199/24

ip: 11000000. 10101000. 00100111. 11000111

192.168.0.205/26

ip: 11000000. 10101000. 00000000. 11001101

endereço de rede: 11000000. 10101000. 00000000. 00000000 = 192.168.0. 0/26 número do dispositivo: 00000000 . 00000000 . 00000000. 00001101 = 0 .0 .0 .15

172.10.57.100/23

IP: 10101100 .00001010. 00111001.01100100

Endereço de rede: 10101100 .00001010. 00111000.00000000

Endereço de rede: 172.10.56.0/23

Número do dispositivo: 00000000.00000000.00000001.01100100

Número do dispositivo: 0.0.1.100/24

200.38.79.120/5

lp: 11001000.00100110.01001111.01111000

Endereço de rede: 172.0.0.0/5

Número do dispositivo: 00000000.00100110.01001111.01111000

Número do dispositivo: 0.38.79.120/5

Essa foi uma atividade proposta pela professora Ana, na matéria de fundamentos de redes. Nela tivemos que responder quais os endereços de rede e números dos dispositivos referentes aos IPs listados. Gostei muito da atividade, mesmo no início ter tido dificuldade para fazer os cálculos e entender, depois que entendi e esclareci minhas dúvidas fiquei muito contente por ter aprendido de verdade a matéria.

:

Segunda atividade:

Processador

:

DANILO AMORIM ROCHA • 13 de jun. (editado: 13 de jun.)

8/10

Data de entrega: 13 de jun., 12:00

De acordo com as instruções passadas aos lideres de cada grupo, entreguem um documento em "PDF", atenção durante as apresentações pois durante serão retiradas perguntas para próxima prova.

Dentro do documento precisa ser claro e conter, história do processador, arquitetura, exemplo de melhor uso e diferença ou semelhança em comparação a outro processador a escolha do grupo.



Canva

Nessa atividade tivemos que montar uma apresentação sobre um processador que meu grupo foi escolhido para falar sobre, após montar a apresentação no canva, apresentamos e explicamos para o resto da turma. Essa foi uma atividade de fundamentos de TI. Gostei muito da atividade, gosto muito de apresentar trabalhos para turma, pois sinto que cada vez que apresento perco um pouco mais minha vergonha de apresentar e vou melhorando.