

Pregunta **1**

Aínda non respondido

Puntuado sobre 2,00

Dado un equipo 131.44.19.42/27  
o primeiro equipo da súa rede é o

, e o último é o

Pregunta **2**

Aínda non respondido

Puntuado sobre 3,00

Dado un equipo 17.22.19.140/27  
o primeiro equipo da súa rede é o

, e a dirección de broadcast é a

. A máscara que teño que poñer na configuración do equipo é

Pregunta **3**

Aínda non respondido

Puntuado sobre 2,00

Se temos un equipo coa configuración de rede 8.23.44.189/28  
o primeiro equipo da súa rede é o

, e o broadcast é o

Pregunta **4**

Aínda non respondido

Puntuado sobre 2,00

Se temos un equipo coa configuración de rede 22.23.44.41/29

a dirección da súa rede é o

, e o PENÚLTIMO equipo é o

Pregunta **5**

Aínda non respondido

Puntuado sobre 3,00

Se temos un equipo coa configuración de rede 11.10.3.17/30

a dirección de broadcast da súa rede é o

, e a outra dirección dun equipo desa subrede será

. A máscara será

Pregunta **6**

Aínda non respondido

Puntuado sobre 3,00

Se temos un equipo coa configuración de rede 10.8.194.8/19

a dirección de broadcast da súa rede é o

, e o primeiro equipo

. A máscara será

Pregunta **7**

Aínda non respondido

Puntuado sobre 3,00

Unha organización con rede 202.16.11.0/24

Ten un dpto de 113 equipos, un segundo dpto de 33 equipos, e o terceiro para 21 equipos.

Quere facer subredes de tamaño variable para reservar o máximo número de IP's para o futuro.

O SEGUNDO equipo da SEGUNDA subrede é o

.

O primeiro equipo da TERCEIRA subrede é

, e o último da TERCEIRA subrede

Pregunta **8**

Aínda non respondido

Puntuado sobre 2,00

Unha empresa ten unha rede 27.27.27.0/24.

No dpto. de persoal ten 100 equipos, no de informática quere ter 52 equipos,

no dpto. de vendas 12 equipos, e no de atención ao cliente 5 equipos.

A empresa fai subredes de tamaño variable, gardando IP's para futuros dptos.

A dirección do primeiro equipo do dpto de atención ao cliente é

e a do último equipo é