

Packet Tracer – Scénario de segmentation en sous-réseaux

Table d'adressage

Appareil	Interface	Adresse IP	Masque de sous réseau	Passerelle par défaut
R1	G0/0	192.168.100.1	255.255.255.224	S/O
	G0/1	192.168.100.33	255.255.255.224	S/O
	S0/0/0	192.168.100.129	255.255.255.224	S/O
R2	G0/0	192.168.100.65	255.255.255.224	S/O
	G0/1	192.168.100.97	255.255.255.224	S/O
	S0/0/0	192.168.100.158	255.255.255.224	S/O
S1	VLAN 1	192.168.100.2	255.255.255.224	192.168.100.1
S2	VLAN 1	192.168.100.34	255.255.255.224	192.168.100.33
S3	VLAN 1	192.168.100.66	255.255.255.224	192.168.100.65
S4	VLAN 1	192.168.100.98	255.255.255.224	192.168.100.97
PC1	Carte réseau (NIC)	192.168.100.30	255.255.255.224	192.168.100.1
PC2	Carte réseau (NIC)	192.168.100.62	255.255.255.224	192.168.100.33
PC3	Carte réseau	192.168.100.94	255.255.255.224	192.168.100.65
PC4	Carte réseau	192.168.100.126	255.255.255.224	192.168.100.97

Objectifs

Partie 1 : Concevoir un système d'adressage IP

Partie 2 : Attribuer des adresses IP aux périphériques réseau et vérifier la connectivité

Scénario

Dans cette activité, vous recevez l'adresse réseau 192.168.100.0/24 pour le sous-réseau et vous fournissez l'adresse IP pour le réseau Packet Tracer. Chaque réseau local du réseau nécessite au moins 25 adresses pour les appareils terminaux, le commutateur et le routeur. La connexion entre R1 et R2 nécessite une adresse IP à chaque extrémité.

Instructions

Partie 1 : Concevoir un système d'adressage IP

Étape 1: Divisez le réseau 192.168.100.0/24 en nombre approprié de sous-réseaux.

a. D'après la topologie, combien de sous-réseaux sont nécessaires ?

D'après la topologie, nous avons :

- 4 LANs (PC1-S1, PC2-S2, PC3-S3, PC4-S4)
- 1 liaison WAN entre R1 et R2

Cela signifie que 5 sous-réseaux sont nécessaires.

b. Combien de bits doivent être empruntés pour permettre la prise en charge du nombre de sous-réseaux de la table topologique ?

L'adresse réseau donnée est 192.168.100.0/24, donc nous avons 8 bits disponibles pour la création de sous-réseaux.

Pour couvrir 5 sous-réseaux, nous devons emprunter au minimum 3 bits (car $2^3=8 \geq 5$ sous-réseaux possibles, suffisant pour 5).

Le nouveau masque devient donc /27 (255.255.255.224).

c. Combien de sous-réseaux obtenez-vous ?

Avec 3 bits empruntés, nous obtenons 8 sous-réseaux possibles.

d. Combien d'hôtes utilisables cette opération crée-t-elle par sous-réseau ?

Avec un masque de /27, il reste 5 bits pour les adresses hôtes :

- Nombre total d'adresses : $2^5 = 32$
- Adresses utilisables : $32 - 2 = 30$ (une pour le réseau et une pour la diffusion)

30 hôtes utilisables → Suffisant pour les 25 hôtes requis par LAN.

Remarque: si votre réponse est inférieure aux 25 hôtes requis, c'est que vous avez emprunté trop de bits.

e. Calculez la valeur binaire des cinq premiers sous-réseaux. Les deux premiers sous-réseaux ont été faits pour vous.

Sous réseau	Adresse de réseau	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
0	192.168.100.	0	0	0	0	0	0	0	0

© 2014 - aa Cisco et/ou ses filiales. Tous droits réservés. Document public de Cisco Page 2 sur 5 www.netacad.com

Packet Tracer – Scénario de segmentation en sous-réseaux

Sous réseau	Adresse de réseau	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
1	192.168.100.	0	0	1	0	0	0	0	0
2	192.168.100.	0	1	0	0	0	0	0	0
3	192.168.100.	0	1	1	0	0	0	0	0
4	192.168.100.	1	0	0	0	0	0	0	0

f. Calculez la valeur binaire et décimale du nouveau masque de sous-réseau.

Premier octet	Deuxième octet	Troisième octet	Masque Bit 7	Masque Bit 6	Masque Bit 5	Masque Bit 4	Masque Bit 3	Masque Bit 2	Masque Bit 1	Masque Bit 0
11111111	11111111	11111111	1	1	0	0	0	0	0	0

Premier octet décimal	Deuxième octet décimal	Troisième octet décimal	Quatrième octet décimal
255.	255.	255.	224

g. Remplissez le **tableau des sous-réseaux**, en indiquant la valeur décimale de tous les sous-réseaux disponibles, la première et la dernière adresse d'hôte utilisable et l'adresse de diffusion. Répétez l'opération jusqu'à ce que toutes les adresses soient présentes.

Remarque : Il se peut que vous n'ayez pas besoin d'utiliser toutes les lignes.

Table des sous-réseaux

N° de sous réseau	Adresse de sous réseau	Première adresse d'hôte utilisable	Dernière adresse d'hôte utilisable	Adresse de diffusion
0	192.168.100.0 /27	192.168.100.1	192.168.100.30	192.168.100.31
1	192.168.100.32 /27	192.168.100.33	192.168.100.62	192.168.100.63
2	192.168.100.64 /27	192.168.100.65	192.168.100.94	192.168.100.95
3	192.168.100.96 /27	192.168.100.97	192.168.100.126	192.168.100.127
4	192.168.100.128 /27	192.168.100.129	192.168.100.158	192.168.100.159

N° de sous réseau	Adresse de sous réseau	Première adresse d'hôte utilisable	Dernière adresse d'hôte utilisable	Adresse de diffusion
5	192.168.100.160 /27	192.168.100.161	192.168.100.190	192.168.100.191
6	192.168.100.192 /27	192.168.100.193	192.168.100.222	192.168.100.223
7	192.168.100.224 /27	192.168.100.225	192.168.100.254	192.168.100.255
8				
9				
10				

VALIDATION :

Étape 2: Attribuez les sous-réseaux au réseau présenté dans la topologie.

- Attribuez le sous-réseau 0 au LAN connecté à l'interface GigabitEthernet 0/0 de R1 : **192.168.100.0 /27**
- Attribuez le sous-réseau 1 au LAN connecté à l'interface GigabitEthernet 0/1 de R1 : **192.168.100.32 /27**

Afficher ici le résultat de la commande : `show ip int brief`

```
R1#show ip int brief
Interface          IP-Address      OK? Method Status        Protocol
GigabitEthernet0/0 192.168.100.1   YES manual up           up
GigabitEthernet0/1 192.168.100.33  YES manual up           up
Serial0/0/0        192.168.100.129 YES manual up           up
Serial0/0/1        unassigned      YES unset  administratively down down
Vlan1              unassigned      YES unset  administratively down down
R1#
```

- Attribuez le sous-réseau 2 au LAN connecté à l'interface GigabitEthernet 0/0 de R2 : **192.168.100.64 /27**
- Attribuez le sous-réseau 3 au LAN connecté à l'interface GigabitEthernet 0/1 de R2 : **192.168.100.96 /27**
- Attribuez le sous-réseau 4 à la liaison WAN située entre R1 et R2 : **192.168.100.128 /27**

Afficher ici le résultat de la commande : `show ip int brief`

```
R2#show ip int brief
Interface          IP-Address      OK? Method Status        Protocol
GigabitEthernet0/0 192.168.100.65  YES manual up           up
GigabitEthernet0/1 192.168.100.97  YES manual up           up
Serial0/0/0        192.168.100.130 YES manual up           up
Serial0/0/1        unassigned      YES unset  administratively down down
Vlan1              unassigned      YES unset  administratively down down
R2#
```

VALIDATION :

Étape 3: Documentez le système d'adressage.

Complétez la **table d'adressage** en suivant les instructions ci-dessous :

- Attribuez les premières adresses IP utilisables dans chaque sous-réseau à R1 pour les deux liaisons LAN et la liaison WAN.
- Attribuez les premières adresses IP utilisables dans chaque sous-réseau à R2 pour les liaisons LAN. Attribuez la dernière adresse IP utilisable à la liaison WAN.
- Attribuez aux commutateurs la deuxième adresse IP utilisable dans les sous-réseaux connectés.

Afficher ici le résultat de la commande : show ip int brief

```
S3#show ip int brief
Interface IP-Address OK? Method Status Protocol
FastEthernet0/1 unassigned YES manual up
FastEthernet0/2 unassigned YES manual down
FastEthernet0/3 unassigned YES manual down
FastEthernet0/4 unassigned YES manual down
FastEthernet0/5 unassigned YES manual down
FastEthernet0/6 unassigned YES manual down
FastEthernet0/7 unassigned YES manual down
FastEthernet0/8 unassigned YES manual down
FastEthernet0/9 unassigned YES manual down
FastEthernet0/10 unassigned YES manual down
FastEthernet0/11 unassigned YES manual down
FastEthernet0/12 unassigned YES manual down
FastEthernet0/13 unassigned YES manual down
FastEthernet0/14 unassigned YES manual down
FastEthernet0/15 unassigned YES manual down
FastEthernet0/16 unassigned YES manual down
FastEthernet0/17 unassigned YES manual down
FastEthernet0/18 unassigned YES manual down
FastEthernet0/19 unassigned YES manual down
FastEthernet0/20 unassigned YES manual down
FastEthernet0/21 unassigned YES manual down
FastEthernet0/22 unassigned YES manual down
FastEthernet0/23 unassigned YES manual down
FastEthernet0/24 unassigned YES manual down
GigabitEthernet0/1 unassigned YES manual up
GigabitEthernet0/2 unassigned YES manual down
Vlan1 192.168.100.66 YES manual up

S4#show ip int brief
Interface IP-Address OK? Method Status Protocol
FastEthernet0/1 unassigned YES manual up
FastEthernet0/2 unassigned YES manual down
FastEthernet0/3 unassigned YES manual down
FastEthernet0/4 unassigned YES manual down
FastEthernet0/5 unassigned YES manual down
FastEthernet0/6 unassigned YES manual down
FastEthernet0/7 unassigned YES manual down
FastEthernet0/8 unassigned YES manual down
FastEthernet0/9 unassigned YES manual down
FastEthernet0/10 unassigned YES manual down
FastEthernet0/11 unassigned YES manual down
FastEthernet0/12 unassigned YES manual down
FastEthernet0/13 unassigned YES manual down
FastEthernet0/14 unassigned YES manual down
FastEthernet0/15 unassigned YES manual down
FastEthernet0/16 unassigned YES manual down
FastEthernet0/17 unassigned YES manual down
FastEthernet0/18 unassigned YES manual down
FastEthernet0/19 unassigned YES manual down
FastEthernet0/20 unassigned YES manual down
FastEthernet0/21 unassigned YES manual down
FastEthernet0/22 unassigned YES manual down
FastEthernet0/23 unassigned YES manual down
FastEthernet0/24 unassigned YES manual down
GigabitEthernet0/1 unassigned YES manual up
GigabitEthernet0/2 unassigned YES manual down
Vlan1 192.168.100.98 YES manual up

S2#show ip int brief
Interface IP-Address OK? Method Status Protocol
FastEthernet0/1 unassigned YES manual up
FastEthernet0/2 unassigned YES manual down
FastEthernet0/3 unassigned YES manual down
FastEthernet0/4 unassigned YES manual down
FastEthernet0/5 unassigned YES manual down
FastEthernet0/6 unassigned YES manual down
FastEthernet0/7 unassigned YES manual down
FastEthernet0/8 unassigned YES manual down
FastEthernet0/9 unassigned YES manual down
FastEthernet0/10 unassigned YES manual down
FastEthernet0/11 unassigned YES manual down
FastEthernet0/12 unassigned YES manual down
FastEthernet0/13 unassigned YES manual down
FastEthernet0/14 unassigned YES manual down
FastEthernet0/15 unassigned YES manual down
FastEthernet0/16 unassigned YES manual down
FastEthernet0/17 unassigned YES manual down
FastEthernet0/18 unassigned YES manual down
FastEthernet0/19 unassigned YES manual down
FastEthernet0/20 unassigned YES manual down
FastEthernet0/21 unassigned YES manual down
FastEthernet0/22 unassigned YES manual down
FastEthernet0/23 unassigned YES manual down
FastEthernet0/24 unassigned YES manual down
GigabitEthernet0/1 unassigned YES manual up
GigabitEthernet0/2 unassigned YES manual down
Vlan1 192.168.100.34 YES manual up

S1#show ip int brief
Interface IP-Address OK? Method Status Protocol
FastEthernet0/1 unassigned YES manual up
FastEthernet0/2 unassigned YES manual down
FastEthernet0/3 unassigned YES manual down
FastEthernet0/4 unassigned YES manual down
FastEthernet0/5 unassigned YES manual down
FastEthernet0/6 unassigned YES manual down
FastEthernet0/7 unassigned YES manual down
FastEthernet0/8 unassigned YES manual down
FastEthernet0/9 unassigned YES manual down
FastEthernet0/10 unassigned YES manual down
FastEthernet0/11 unassigned YES manual down
FastEthernet0/12 unassigned YES manual down
FastEthernet0/13 unassigned YES manual down
FastEthernet0/14 unassigned YES manual down
FastEthernet0/15 unassigned YES manual down
FastEthernet0/16 unassigned YES manual down
FastEthernet0/17 unassigned YES manual down
FastEthernet0/18 unassigned YES manual down
FastEthernet0/19 unassigned YES manual down
FastEthernet0/20 unassigned YES manual down
FastEthernet0/21 unassigned YES manual down
FastEthernet0/22 unassigned YES manual down
FastEthernet0/23 unassigned YES manual down
FastEthernet0/24 unassigned YES manual down
GigabitEthernet0/1 unassigned YES manual up
GigabitEthernet0/2 unassigned YES manual down
Vlan1 192.168.100.2 YES manual up
```

d. Attribuez les dernières adresses IP utilisables aux PC de chaque sous-réseau.

Afficher ici le résultat de la commande : ipconfig pour chaque PC

PC1

Physical Config **Desktop** Programming Attributes

Command Prompt

```

Cisco Packet Tracer PC Command Line 1.0
C:\>ipconfig

FastEthernet0 Connection:(default port)

    Connection-specific DNS Suffix...:
    Link-local IPv6 Address...: FE80::2D0:58FF:FED2:1C2B
    IPv6 Address...:
    IPv4 Address...: 192.168.100.30
    Subnet Mask...: 255.255.255.224
    Default Gateway...:
    192.168.100.1

Bluetooth Connection:

    Connection-specific DNS Suffix...:
    Link-local IPv6 Address...:
    IPv6 Address...:
    IPv4 Address...: 0.0.0.0
    Subnet Mask...: 0.0.0.0
    Default Gateway...:
    0.0.0.0

C:\>
```

PC2

Physical Config **Desktop** Programming Attributes

Command Prompt

```

Cisco Packet Tracer PC Command Line 1.0
C:\>ipconfig

FastEthernet0 Connection:(default port)

    Connection-specific DNS Suffix...:
    Link-local IPv6 Address...: FE80::201:63FF:FE46:E7E2
    IPv6 Address...:
    IPv4 Address...: 192.168.100.62
    Subnet Mask...: 255.255.255.224
    Default Gateway...:
    192.168.100.33

Bluetooth Connection:

    Connection-specific DNS Suffix...:
    Link-local IPv6 Address...:
    IPv6 Address...:
    IPv4 Address...: 0.0.0.0
    Subnet Mask...: 0.0.0.0
    Default Gateway...:
    0.0.0.0

C:\>
```

PC4

Physical Config **Desktop** Programming Attributes

Command Prompt

```

Cisco Packet Tracer PC Command Line 1.0
C:\>ipconfig

FastEthernet0 Connection:(default port)

    Connection-specific DNS Suffix...:
    Link-local IPv6 Address...: FE80::260:70FF:FE47:AAC1
    IPv6 Address...:
    IPv4 Address...: 0.0.0.0
    Subnet Mask...: 0.0.0.0
    Default Gateway...:
    0.0.0.0

Bluetooth Connection:

    Connection-specific DNS Suffix...:
    Link-local IPv6 Address...:
    IPv6 Address...:
    IPv4 Address...: 0.0.0.0
    Subnet Mask...: 0.0.0.0
    Default Gateway...:
    0.0.0.0

C:\>
```

PC3

Physical Config **Desktop** Programming Attributes

Command Prompt

```

Cisco Packet Tracer PC Command Line 1.0
C:\>ipconfig

FastEthernet0 Connection:(default port)

    Connection-specific DNS Suffix...:
    Link-local IPv6 Address...: FE80::204:9AFF:FED1:9656
    IPv6 Address...:
    IPv4 Address...: 192.168.100.94
    Subnet Mask...: 255.255.255.224
    Default Gateway...:
    192.168.100.65

Bluetooth Connection:

    Connection-specific DNS Suffix...:
    Link-local IPv6 Address...:
    IPv6 Address...:
    IPv4 Address...: 0.0.0.0
    Subnet Mask...: 0.0.0.0
    Default Gateway...:
    0.0.0.0

C:\>
```

VALIDATION :

Partie 2 : Attribuer des adresses IP aux périphériques réseau et vérifier la connectivité

L'adressage IP est déjà configuré en grande partie sur ce réseau. Procédez comme suit pour terminer la configuration de l'adressage. Le routage dynamique EIGRP est déjà configuré entre R1 et R2.

Étape 1: Configurez les interfaces R1 LAN.

- Configurez les deux interfaces LAN avec les adresses de la table d'adressage.
- Configurez les interfaces de sorte que les hôtes des réseaux locaux disposent d'une connectivité à la passerelle par défaut.

Afficher ici le résultat de la commande : `show ip int brief`

```
R1#show ip int brief
Interface          IP-Address      OK? Method Status      Protocol
GigabitEthernet0/0 192.168.100.1   YES manual up          up
GigabitEthernet0/1 192.168.100.33  YES manual up          up
Serial0/0/0         192.168.100.129 YES manual up          up
Serial0/0/1         unassigned      YES unset  administratively down down
Vlan1               unassigned      YES unset  administratively down down
```

Étape 2: .Configuration de l'adressage IP sur S3.

- Configurez l'interface VLAN1 du commutateur avec l'adressage.
- Configurez le commutateur avec l'adresse de passerelle par défaut.

Afficher ici le résultat de la commande : `show ip int brief`

```
S3#show ip int brief
Interface          IP-Address      OK? Method Status      Protocol
FastEthernet0/1    unassigned      YES manual down        down
FastEthernet0/2    unassigned      YES manual down        down
FastEthernet0/3    unassigned      YES manual down        down
FastEthernet0/4    unassigned      YES manual down        down
FastEthernet0/5    unassigned      YES manual down        down
FastEthernet0/6    unassigned      YES manual down        down
FastEthernet0/7    unassigned      YES manual down        down
FastEthernet0/8    unassigned      YES manual down        down
FastEthernet0/9    unassigned      YES manual down        down
FastEthernet0/10   unassigned      YES manual down        down
FastEthernet0/11   unassigned      YES manual down        down
FastEthernet0/12   unassigned      YES manual down        down
FastEthernet0/13   unassigned      YES manual down        down
FastEthernet0/14   unassigned      YES manual down        down
FastEthernet0/15   unassigned      YES manual down        down
FastEthernet0/16   unassigned      YES manual down        down
FastEthernet0/17   unassigned      YES manual down        down
FastEthernet0/18   unassigned      YES manual down        down
FastEthernet0/19   unassigned      YES manual down        down
FastEthernet0/20   unassigned      YES manual down        down
FastEthernet0/21   unassigned      YES manual down        down
FastEthernet0/22   unassigned      YES manual down        down
FastEthernet0/23   unassigned      YES manual down        down
FastEthernet0/24   unassigned      YES manual down        down
GigabitEthernet0/1 unassigned      YES manual up          up
GigabitEthernet0/2 unassigned      YES manual down        down
Vlan1              192.168.100.66  YES manual up          up
```

Étape 3: Configurez PC4.

Configurez le PC4 avec les adresses d'hôte et de passerelle par défaut.

Afficher ici le résultat de la commande : ipconfig de PC4

```
C:\>ipconfig

FastEthernet0 Connection:(default port)

    Connection-specific DNS Suffix...:
    Link-local IPv6 Address . . . . .: FE80::260:70FF:FE47:AAC1
    IPv6 Address . . . . .: ::
    IPv4 Address. . . . .: 192.168.100.126
    Subnet Mask . . . . .: 255.255.255.224
    Default Gateway . . . . .: ::
                                192.168.100.97

Bluetooth Connection:

    Connection-specific DNS Suffix...:
    Link-local IPv6 Address . . . . .: ::
    IPv6 Address . . . . .: ::
    IPv4 Address. . . . .: 0.0.0.0
    Subnet Mask . . . . .: 0.0.0.0
    Default Gateway . . . . .: ::
                                0.0.0.0
```

Étape 4: Vérifiez la connectivité

Vous ne pouvez vérifier la connectivité qu'à partir de R1, S3 et PC4. Vous devriez toutefois pouvoir envoyer une requête ping à toutes les adresses IP figurant dans la **table d'adressage**.

Afficher ici les résultats des tests de connectivité : ping

<pre>R1>en R1#ping 192.168.100.33 Type escape sequence to abort. Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 192.168.100.33, timeout is 2 seconds: !!!! Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 0/3/8 ms R1#ping 192.168.100.129 Type escape sequence to abort. Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 192.168.100.129, timeout is 2 seconds: !!!! Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 8/9/14 ms</pre>	<pre>S3>en S3#ping 192.168.100.97 Type escape sequence to abort. Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 192.168.100.97, timeout is 2 seconds: !!!! Success rate is 80 percent (4/5), round-trip min/avg/max = 0/0/0 ms S3#ping 192.168.100.1 Type escape sequence to abort. Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 192.168.100.1, timeout is 2 seconds: !!!! Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 5/6/9 ms S3#ping 192.168.100.126 Type escape sequence to abort. Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 192.168.100.126, timeout is 2 seconds: !!!! Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 0/0/0 ms S3#</pre>
---	--

```
C:\>ping 192.168.100.97

Pinging 192.168.100.97 with 32 bytes of data:

Reply from 192.168.100.97: bytes=32 time<1ms TTL=255
Reply from 192.168.100.97: bytes=32 time<1ms TTL=255
Reply from 192.168.100.97: bytes=32 time<1ms TTL=255

Ping statistics for 192.168.100.97:
    Packets: Sent = 3, Received = 3, Lost = 0 (0% loss),
    Approximate round trip times in milli-seconds:
        Minimum = 0ms, Maximum = 0ms, Average = 0ms

Control-C
^C
C:\>ping 192.168.100.1

Pinging 192.168.100.1 with 32 bytes of data:

Reply from 192.168.100.1: bytes=32 time=7ms TTL=254
Reply from 192.168.100.1: bytes=32 time=6ms TTL=254

Ping statistics for 192.168.100.1:
    Packets: Sent = 2, Received = 2, Lost = 0 (0% loss),
    Approximate round trip times in milli-seconds:
        Minimum = 6ms, Maximum = 7ms, Average = 6ms

Control-C
^C
C:\>ping 192.168.100.126

Pinging 192.168.100.126 with 32 bytes of data:

Reply from 192.168.100.126: bytes=32 time=6ms TTL=128
Reply from 192.168.100.126: bytes=32 time=3ms TTL=128

Ping statistics for 192.168.100.126:
    Packets: Sent = 2, Received = 2, Lost = 0 (0% loss),
    Approximate round trip times in milli-seconds:
        Minimum = 3ms, Maximum = 6ms, Average = 4ms

Control-C
^C
```

```
S3>en
S3#ping 192.168.100.97

Type escape sequence to abort.
Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 192.168.100.97, timeout is 2 seconds:
.!!!!
Success rate is 80 percent (4/5), round-trip min/avg/max = 0/0/0 ms

S3#ping 192.168.100.1

Type escape sequence to abort.
Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 192.168.100.1, timeout is 2 seconds:
!!!!
Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 5/6/9 ms

S3#ping 192.168.100.126

Type escape sequence to abort.
Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 192.168.100.126, timeout is 2 seconds:
!!!!
Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 0/0/0 ms

S3#
```

Congratulations Guest! You completed the activity.

Overall Feedback Assessment Items Connectivity Tests

Expand/Collapse All Show Incorrect Items

Assessment Items	Status	Points	Component(s)	Feedba
Network				
PC4				
✓ Default Gateway	Correct	2	Default Gatew...	
Ports				
FastEthernet0				
✓ IP Address	Correct	2	IPv4 Host Addr...	
✓ Subnet Mask	Correct	2	IPv4 Subnet M...	
R1				
Ports				
GigabitEthernet0/0				
✓ IP Address	Correct	3	IPv4 Host Addr...	
✓ Port Status	Correct	1	Device Interfa...	
✓ Subnet Mask	Correct	3	IPv4 Subnet M...	
GigabitEthernet0/1				
✓ IP Address	Correct	3	IPv4 Host Addr...	
✓ Port Status	Correct	1	Device Interfa...	
✓ Subnet Mask	Correct	3	IPv4 Subnet M...	
S3				
✓ Default Gateway	Correct	3	Default Gatew...	
Ports				
Vlan1				
✓ IP Address	Correct	3	IPv4 Host Addr...	
✓ Port Status	Correct	1	Device Interfa...	
✓ Subnet Mask	Correct	3	IPv4 Subnet M...	

Score : 30/30

Item Count : 13/13

Component	Items/Total	Score
Default Gateway Configuration	2/2	5/5
Device Interface Configuration	3/3	3/3
IPv4 Host Address Calculation	4/4	11/11
IPv4 Subnet Mask Calculation	4/4	11/11

VALIDATION :