

Packet Tracer : vérification et dépannage des configurations de la NAT

Topologie

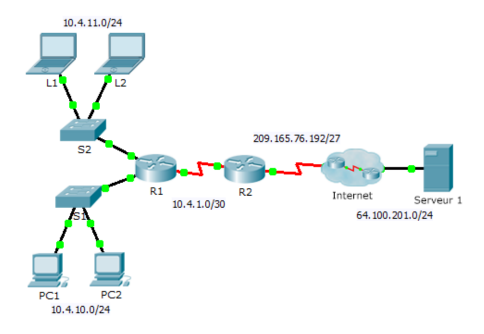


Table d'adressage

Appareil	Interface	Adresse IP	Masque de sous-réseau	Passerelle par défaut
R1	G0/0	10.4.10.254	255.255.255.0	N/A
	G0/1	10.4.11.254	255.255.255.0	N/A
	S0/0/1	10.4.1.2	255.255.255.252	N/A
R2	S0/0/0	209.165.76.194	255.255.255.224	N/A
	S0/0/1	10.4.1.1	255.255.255.252	N/A
Server1	Carte réseau	64.100.201.5	255.255.255.0	64.100.201.1
PC1	Carte réseau	10.4.10.1	255.255.255.0	10.4.10.254
PC2	Carte réseau	10.4.10.2	255.255.255.0	10.4.10.254
L1	Carte réseau	10.4.11.1	255.255.255.0	10.4.11.254
C2	Carte réseau	10.4.11.2	255.255.255.0	10.4.11.254

Objectifs

Partie 1 : isolation des problèmes

Partie 2 : dépannage de la configuration de la NAT

Partie 3 : vérification de la connectivité

Scénario

Un prestataire a restauré une ancienne configuration sur un nouveau routeur exécutant NAT. Cependant, le réseau a changé et un nouveau sous-réseau a été ajouté après la sauvegarde de l'ancienne configuration. Vous devez remettre le réseau en marche.

Partie 1: Isolation des problèmes

Envoyez une requête ping au **Server1** depuis **PC1**, **PC2**, **L1**, **L2** et **R2**. Notez la réussite de chaque requête ping. Envoyez une requête ping à d'autres machines si nécessaire.

Partie 2 : Dépannage de la configuration NAT

Étape 1: Affichez les traductions NAT sur R2.

Si la NAT fonctionne, la table doit contenir des entrées.

Étape 2 : Affichez la configuration en cours de R2.

Le port interne de la NAT doit correspondre à l'adresse privée, tandis que le port externe de la NAT doit correspondre à l'adresse publique.

Étape 3: Corrigez les interfaces.

Appliquez les commandes ip nat inside et ip nat outside aux ports concernés.

Étape 4 : Envoyez une requête ping au Server1 depuis PC1, PC2, L1, L2 et R2.

Notez la réussite de chaque requête ping. Envoyez une requête ping à d'autres machines si nécessaire.

Étape 5: Affichez les traductions NAT sur R2.

Si la NAT fonctionne, la table doit contenir des entrées.

Étape 6: Affichez la liste d'accès 101 sur R2.

Le masque générique doit comprendre le réseau 10.4.10.0 et le réseau 10.4.11.0.

Étape 7 : Corrigez la liste d'accès.

Supprimez la liste de contrôle d'accès access-list 101 et remplacez-la par une autre liste de contrôle d'accès qui ne comprend également qu'une seule instruction. La seule différence doit être le masque générique.

Partie 3: Vérification de la connectivité

Étape 1 : Vérifiez la connectivité avec Server1.

Notez la réussite de chaque requête ping. Tous les hôtes doivent être capables d'envoyer une requête ping à **Server1**, **R1** et **R2**. Procédez au dépannage si les requêtes ping n'aboutissent pas.

Étape 2: Affichez les traductions NAT sur R2.

La table NAT doit comporter de nombreuses entrées.