





Couche Réseau IP adressage IPv4

Présentation des réseaux V7.0 (ITN)





Module 4, partie 2: Rubriques (NetaCad, module 11.0)

Qu'est-ce que je vais apprendre dans ce module?

| Rubrique | Objectif du rubrique |
|-----------------------------------|--|
| Structure de l'adresse IPv4 | Décrire la structure d'une adresse IPv4, y compris la partie hôte, la partie réseau et le masque de sous-réseau. |
| PaquetlPV4:adresses particulières | Classer les types d'adresses: monodiffusion, diffusion et loopback |
| PaquetlPV4:adresses particulières | Expliquer et classer les valeurs des adresses publiques ou privées |
| Dépannage d'un petit réseau | Utiliser le module de simulation dans l'applications PT |

Le module 4 « couche réseau » est associé au module 11 du site NetaCad© de Cisco



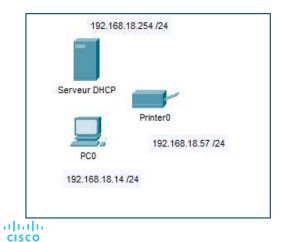
11.1 Structure de l'adresse IPv4

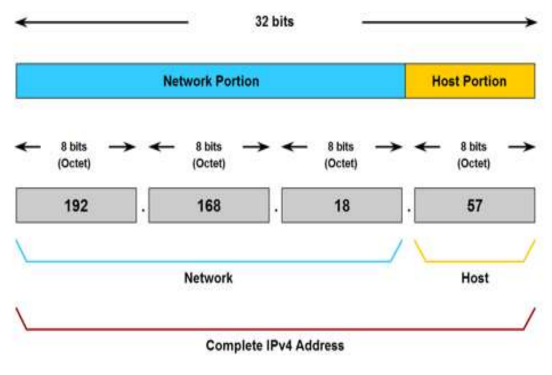


Structure d'une adresse IP-V4? (11.1.1)

• La structure générale d'une adresse IP-V4 est une séquence de 32 bits, regroupés en 4 blocs de 8 bits (1 octet) séparés par un point.

 Exemple: adresses d'un poste, d'une imprimante ou d'un serveur sur le réseau local



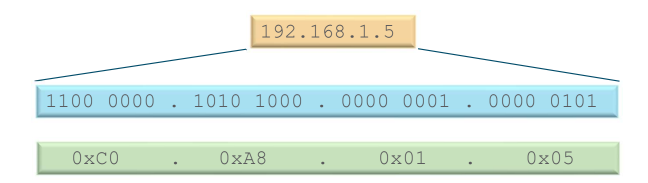


2016 Cisco et/ou ses filiales. Tous droits réservés. Informations onfidentielles de Cisco

5

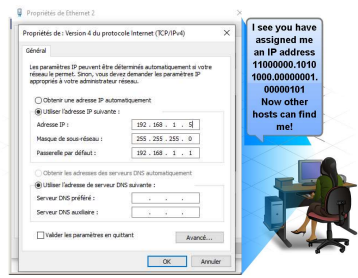
Structure d'une adresse IP-V4? (11.1.1)

Tout appareil qui désire communiquer avec d'autres appareils doit posséder une adresse IP.
 L'adresse IP est l'identifiant spécifique et UNIQUE de l'appareil sur le réseau local.



 Représentation d'une adresse IP-v4, en format décimal binaire et hexadécimale





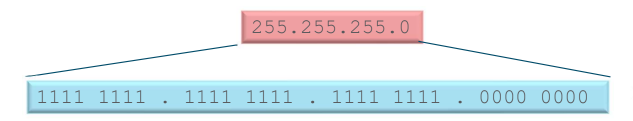
IP version 4 (IPv4) is the current form of addressing used on the Internet.

confidentielles de Cisco

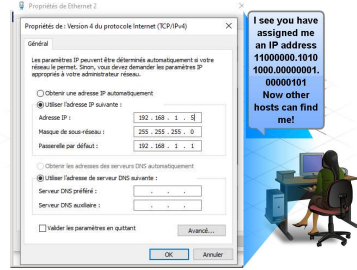
U

Sur quel réseau est situé mon équipement? (11.1.2)

- le masque de sous-réseau permet de répondre à cette question
- Masque de sous-réseau: structure IPv4
 - Série de « 1 » successifs suivis de « 0 » successifs.
 - Ajouté à la configuration de tous les équipements
 - Exemple de masque



• Représentation d'un masque IPv4, en format décimal et binaire

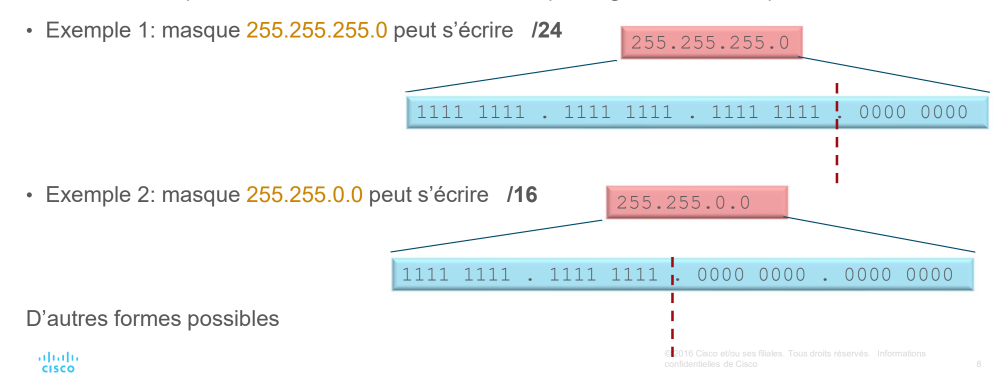


IP version 4 (IPv4) is the current form of addressing used on the Internet.

© 2016 Cisco et/ou ses filiales. Tous droits réservés. Information confidentielles de Cisco

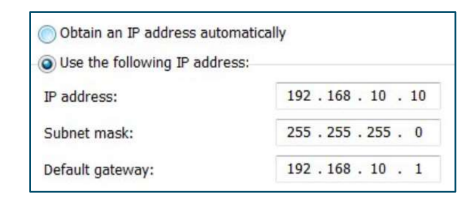
Représentation par point ou barre oblique (11.1.3)

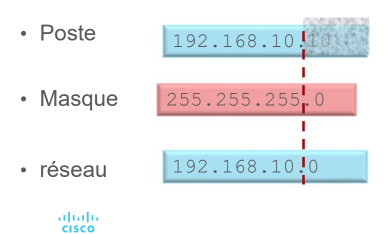
- Il existe deux formats équivalents pour représenter le masque de sous-réseau
- 1. « Point décimal»: bloc de 8 bits séparés par des points
- 2. « Barre oblique »: nombre de bits à « 1 » dans la partie gauche du masque

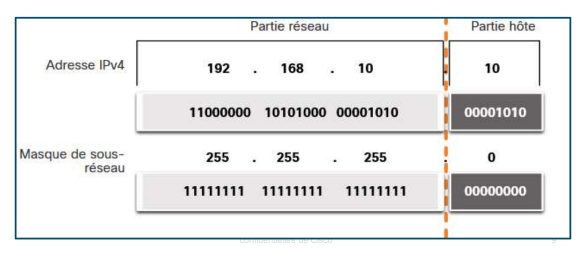


Sur quel réseau est situé mon équipement? (11.1.2)

- Le masque de sous-réseau détermine la « frontière » qui sépare la partie réseau de la partie hôte
- Cette « frontière » est repérée par le changement de séquences « 1 » à « 0 » dans le masque de sous-réseau.







Sur quel réseau est situé mon équipement? (11.1.4)

 Pour obtenir la valeur du réseau, la carte réseau applique un ET logique entre l'adresse IP et le masque de sous-réseau.

DONC

le poste

CISCO

192.168.10<mark>.10</mark> /24

Adresse de l'hôte

AND

Masque de sous-

Égal à

255

192

1100 0000

1111 1111

192

1100 0000

255

168

1010 1000

1111 1111

168

1010 1000

255

0000 1010

1111 1111

10

0000 1010

0

10

0000 1010

0

0000 0000

0000 0000

Est situé sur le réseau 192.168.10.0 /24

réseau

IPv4

Adresse de

réseau

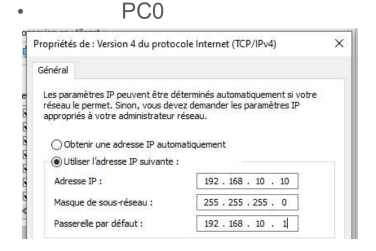
 Toutes les valeurs de l'adresse vis-à-vis des «1» du masque sont conservées (192.168.10.X)

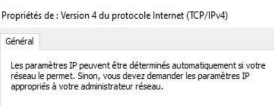
• Toutes les valeurs de l'adresse vis-à-vis des «0» du masque deviennent «0000 0000»

Vidéo 11.1.5

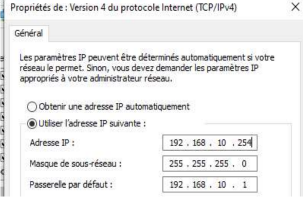
Sur quel réseau est situé mon équipement? (11.1.4)

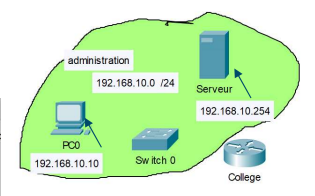
• Exemple: deux appareils sur le même réseau

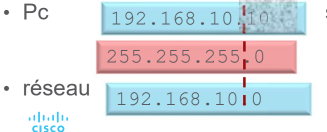




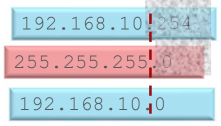
Serveur







serveur



La structure d'une adresse IPv4 Qui d'autre est situé mon réseau? (11.1.6)

- Au sein de chaque réseau se trouvent trois types d'adresses IP:
 - 1. L'adresse du réseau: réservée. Sa valeur est la plus petite du réseau
- 2. Adresse de diffusion: réservée : Sa valeur est la plus élevée du réseau
- 3. Adresses d'hôtes: un adresse située entre les deux extrémités

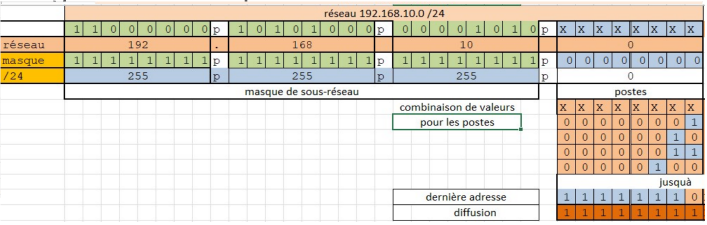
| | | Partie réseau | Partie hôte | Bits d'hôte |
|--|--|--|-----------------|----------------|
| 192.168.10.10/24 192.168.10.10/24 Network Address 192.168.10.0/24 192.168.10.12/24 3 | Masque de sous- réseau . 255.255.255. 0 or /24 | 255 255 255 11111111 111111 111111 | 0 | |
| | Adresse réseau 192.168.10. 0 or /24 | 192 168 10 11000000 10100000 00001010 | 0 | All 0s |
| | First address 192.168.10 .1 or /24 | 192 168 10 11000000 10100000 00001010 | 1 00000001 | All 0s and a 1 |
| | Last address 192.168.10 .254 or /24 | 192 168 10 11000000 10100000 00001010 | 254 11111110 | All 1s and a 0 |
| | Adresse de diffusion 192.168.10 .255 or /24 | 192 168 10 11000000 10100000 00001010 | 255 11111111 | All 1s and a 0 |

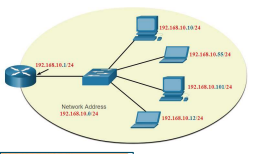
cisco

2016 Cisco et/ou ses filiales. Tous droits réservés. Informations onfidentielles de Cisco

La structure d'une adresse IPv4 Qui d'autre est situé mon réseau? (11.1.6)







| base 10 |
|---------------|
| 192.168.10.0 |
| /24 |
| 255.255.255.0 |
| 233.233.233.0 |
| |
| Déc. |
| 192.168.0.1 |
| 192.168.0.2 |
| 192.168.0.3 |
| 192.168.0.4 |
| |
| 100 160 0 054 |
| 192.168.0.254 |
| 192.168.0.255 |

résumé

| Topologie | réseau | Prem. Adr. | Dern. Adr. | Adr. diffusion |
|-----------------|----------------------------|--------------|----------------|------------------------------|
| 192.168.10.0/24 | 192.168.10 <mark>.0</mark> | 192.168.10.1 | 192.168.10.254 | 192.168.10 <mark>.255</mark> |
| | réservé | Premier hôte | Dernier hôte | réservé |



Aaa exercices



11.2 Adresses IPv4 de monodiffusion, de diffusion et de multidiffusion



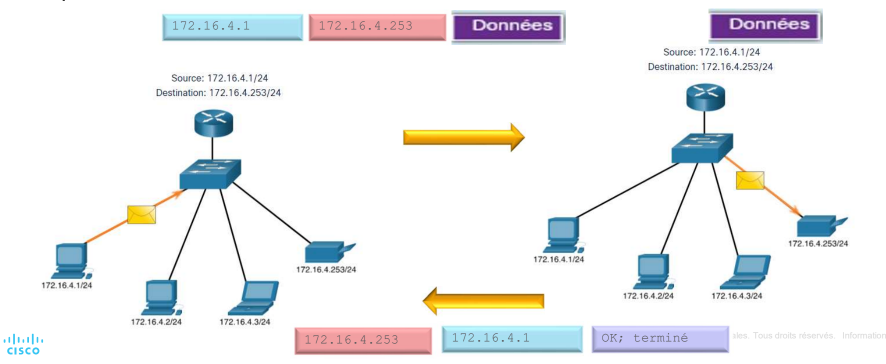
Objectifs 11.2

- Distinguer les modes de diffusion
- Expliquer l'usage des modes monodiffusion et diffusion
- Identifier les adresses IP dans chaque mode



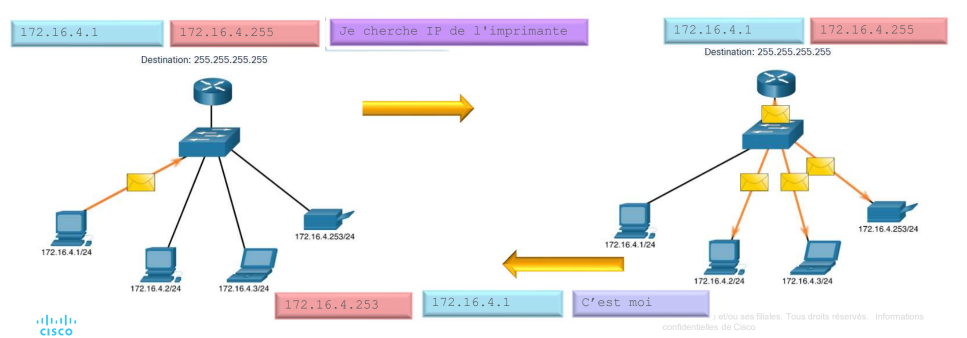
Adresses IPv4 de monodiffusion, de diffusion et de multidiffusion Monodiffusion (11.2.1)

- La transmission monodiffusion est une relation entre 2 équipements seulement.
- Par exemple, le PC désire imprimer du texte.
- La couche IP contiendra les 2 adresses IP. La partie « Données » contient le texte à imprimer



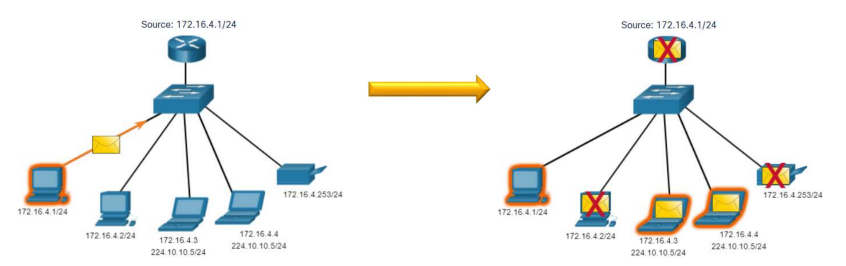
Adresses IPv4 de monodiffusion, de diffusion et de multidiffusion Diffusion (11.2.2)

- Dans certaines situations, le paquet est destiné à tous les appareils du réseau.
- L'adresse de destination est la dernière adresse du réseau, ici 172.16.4.255.
- Dans cet exemple, l'imprimante répond à la demande par son adresse IP par une monodiffusion



Adresses IPv4 de monodiffusion, de diffusion et de multidiffusion Multidiffusion (11.2.3)

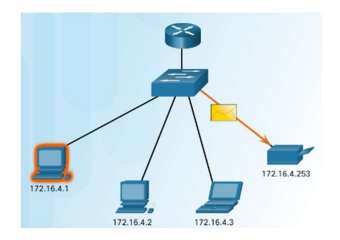
- Dans certains cas, le message est destiné à échanger avec un groupe particulier de services. Une liste d'adresses est réservé pour cela
- La plage réservée est 224.0.0.0 à 239.255.255.255



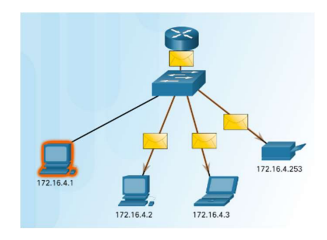
• Seuls les équipements concernés répondent. Nous pouvons interpréter cela comme cisture diffusion partielle.

Les adresses IPv4 de monodiffusion, de diffusion et de multidiffusion

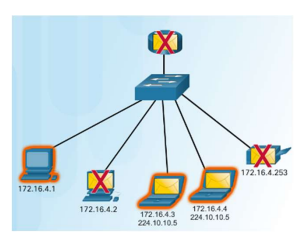
Résumé: Communication IPv4



 Monodiffusion : communication un à un.



 Diffusion : communication un à tous.



 Multidiffusion : communication un à un groupe sélectionné.



11.3 Types d'adresses IPv4



Adressage par classe

Dimensions des réseaux

istoriquement, les réseaux ne contenaient que 3 classes

Classe A: IMMENSES RÉSEAUX

| | Réseau | Hôte | Hôte | Hôte |
|-----------------------|--------|------|------|------|
| Masque de sous-réseau | 255 | .0 | .0 | .0 |

Classe B: réseaux de dimension « moyenne

| | Réseau | Réseau | Hôte | Hôte |
|-----------|--------|--------|------|------|
| oyenne » | | | | |
| Masque de | 255 | .255 | .0 | .0 |

Classe C: petits réseaux

| | Réseau | Réseau | Réseau | Hôte |
|--------------------------|--------|--------|--------|------|
| Masque de sous-réseau | 255 | .255 | .255 | .0 |

ıllıılıı CISCO

Adressage par classe

Gaspillage dans l'adressage par classe

Attribution d'adresses IP par classe = inefficace

Classe A (1 - 126)

Nb de réseaux possibles : 126 Nb d'hôtes/réseau: 16 777 214

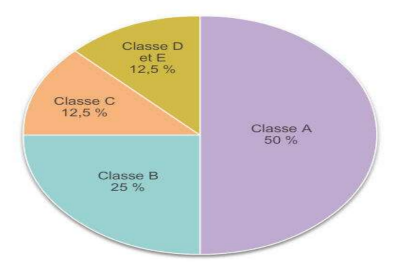
Classe B (128 - 191)

Nb de réseaux possibles : 16 384

Nb d'hôtes/réseau: 65 534

Classe C (192 - 223)

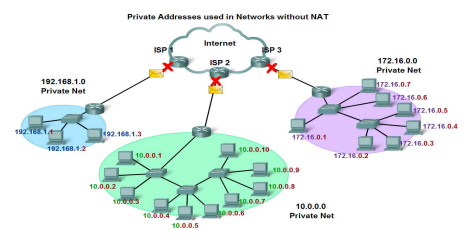
Nb de réseaux possibles : 2 097 152 Nb d'hôtes/réseau : 254



Pourquoi? des addresses publiques et privées (11.3.1)

- Le nombre total d'adresses IPv4 est limité 255.255.255, bien qu'énorme
- Internet est si Populaire que toutes les addresses sont utilisées!
- Pour augmenter artificiellement les possibilités, les adresses sont divisées en 2 catégories
- Adresses publiques: attribuées aux fournisseurs d'accès internet (FAI)
- · Adresses privées: disponibles à toutes les organisations

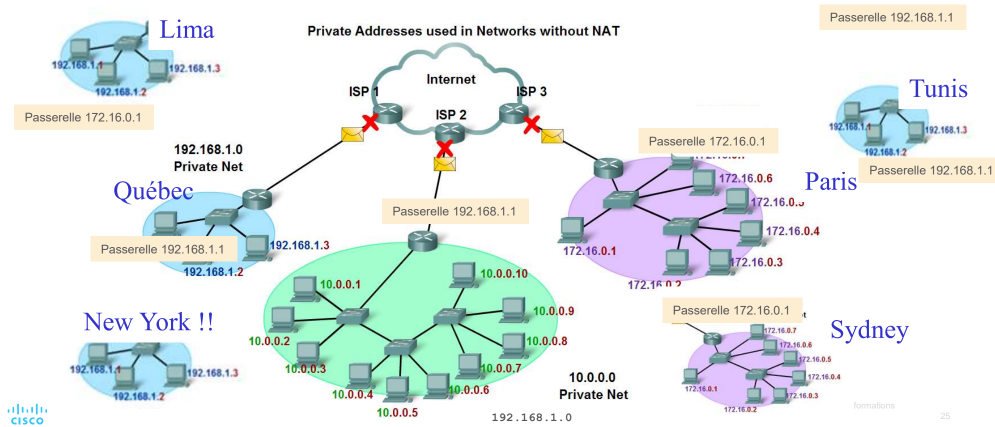
pour leurs réseaux locaux





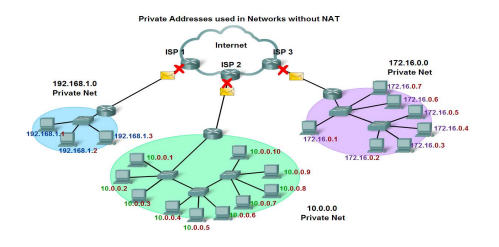
Classifier et définir les adresses IPv





Types d'adresses IPv4 Les adresses IPv4 privées (11.3.1)

- Le tableau suivant donne la liste de valeurs qu'il est possible de donner à des reseaux privés.
- Ainsi, les reseaux 10.10.10.0 /24 et 172.16.4.0 /24 peuvent se trouver dans de nombreux pays.
- Ces addresses seront bloquées par les routeurs internet

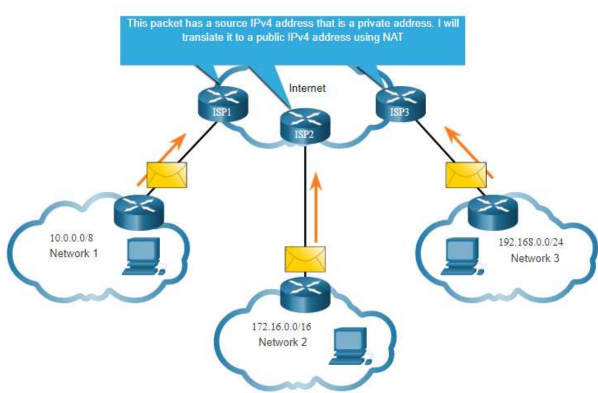


| Adresse réseau et préfixe | Gamme d'adresses privée RFC 1918 |
|---------------------------|-------------------------------------|
| 10.0.0.0/8 | 10.0.0.0 - 10.255.255.255 |
| 172.16.0.0/12 | 172.16.0.0 - 172.31.255.255 |
| 192.168.0.0/16 | 192.168.0.0 - 192.168.255.255 |



Types d'adresses IPv4 Routage vers l'internet (11.3.3)

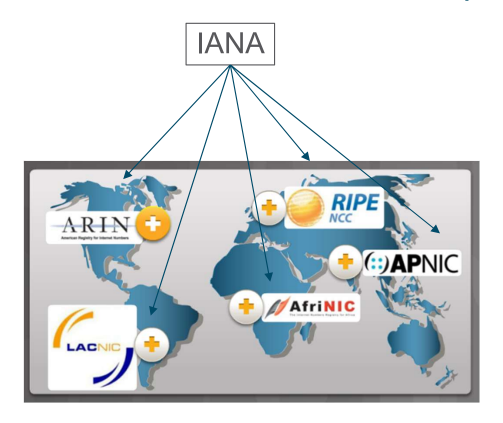
- À la frontière d'Internet, le routeur va remplacer l'adresse privée par une adresse publique qui lui est exclusive. L'adresse publique peut se déplacer sur tous les continents.
- Ce procédé s'appelle NAT.
- Il traduit les adresses IP privées en adresses IP publiques.
- Le protocole NAT sera vu plus tard.



cisco

Les types d'adresses IPv4

L'attribution des adresses IP publiques (11.3.6)



- L'IANA est responsable de gérer les adresses publiques. Elle distribue des « blocs » d'adresses à des organismes qui les distribuent sur leur continent
 - American Registry for Internet Numbers (ARIN): Amérique du Nord
 - Réseaux IP européens (RIPE) : Europe, Moyen-Orient et Asie centrale
 - Asia Pacific Network Information Centre (APNIC): Asie et régions Pacifique
 - African Network Information Centre (AfriNIC): Afrique
 - Regional Latin-American and Caribbean IP Address Registry (LACNIC): Amérique du Sud et certaines îles des Caraïbes

cisco

Tableau des addresses

• Les fournisseurs internet possèdent des addresses publiques pour relier les reseaux privés entre eux

| Publiques ou réservées | | | | |
|------------------------|-----------|-----------------|--|--|
| réservée | 0.0.0.0 | 0.255.255.255 | | |
| Publique | 1.0.0.0 | 126.0.0.0 | | |
| Réservée | 127.0.0.0 | Loopback | | |
| Publique | 128.0.0.0 | 191.255.255.255 | | |
| Publique | 192.0.0.0 | 223.255.255.255 | | |
| réservée | 224.0.0.0 | 255.255.255.255 | | |

| Adresse réseaux privés | |
|------------------------|-------------------------------|
| 10.0.0.0/8 | 10.0.0.0 - 10.255.255.255 |
| 172.16.0.0/12 | 172.16.0.0 - 172.31.255.255 |
| 192.168.0.0/16 | 192.168.0.0 - 192.168.255.255 |

Animation 11.3.7

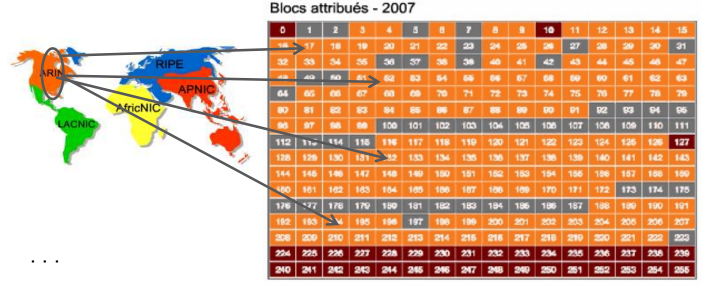


11.3 saturation d'adresse IPv4



Délégation IANA

- IANA assigne des "pools" d'adresses publiques à des organismes partenaires dans différentes régions du monde
- Cette délégation facilite l'attribution et la gestion des addresses publiques
- Depuis, toutes les addresses sont attribuées





Paquet IPv6

Limites du protocole IPv4

- Depuis quelques années, les fournisseurs d'accès internet ne peuvent pas obtenir d'adresses publiques.
- La traduction NAT a été un moyen de retarder la panne d'adresses.
- IPv6 a pour but de remplacer progressivement le protocole IPv4.
- Les fournisseurs internet peuvent quand même offrir la connectivité
- Un paquet IPv4 local peut être encapsulé dans un paquet IPv6 durant le trajet internet. Ceci permet une transition sans interruption

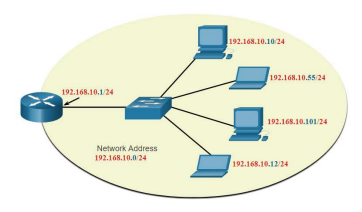


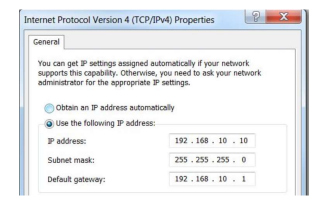
11.4 dépannage IPv4



Configuration IP d'un poste

- Méthode statique: attribution fixe dans le temps
 - Données de base
 - valeur dans l'intervalle du réseau local;
 - masque identique aux autres appareils du réseau;
 - passerelle par défaut
- Dans Windows, configuration par...
- Panneau de configuration→. . . → Centre Réseau et partage → Modifier les paramètres de la carte



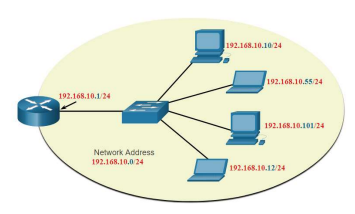


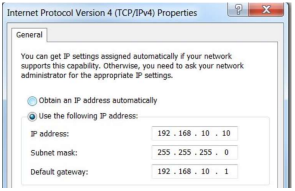


- Dans Windows, configuration par...
- Panneau de configuration → . . . → Centre Réseau et partage → Modifier les

Dépannage IP d'un poste

Vérification de l'adresse IPv4





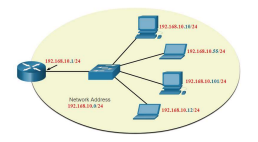
Routage et dépannage d'un hôte (8.4.2) rappel

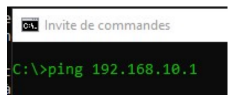
Les commandes « ping » et «tracert» servent à tester et dépanner les transferts

La commande **ping** confirme un parcours réussi

- 1. vérifier la configuration du poste
- 2. Rejoindre la passerelle par défaut: ping adressePasserelle
- Rejoindre un autre périphérique du réseau local
- Rejoindre un périphérique distant. Si la commande ping ne réussit pas, la commande **tracert** peut servir

Ne passez une étape sans la corriger









C:\>ping 172.16.1.254



11.10 Module pratique et questionnaire



Module Pratique et Questionnaire

Qu'est-ce que j'ai appris dans ce module?

- La structure d'adressage IP est constituée d'une adresse réseau hiérarchique 32 bits qui identifie un réseau et une partie hôte.
- · Le masque de sous-réseau délimite les parties réseau et hôte
- Le processus (Et logique) est appliqué pour séparer les parties réseau et hôte.
- Les paquets IPv4 de destination peuvent être monodiffusion, diffusion et multidiffusion.
 - Monodiffusion: envoie à une seule destination
 - Diffusion : envoie à tous les autres appareils du réseau local
 - Multidiffusion: envoie à un groupe spécialisé (non au programme)
- Les adresses IPv4 sont séparées en 2 catégories
 - Adresses publiques: notre fournisseur internet s'en sert pour transférer nos paquets sur internet
 - Adresses privées: notre poste communique avec les autres postes locaux



Module 11: Adressage IPv4

Nouveaux termes et commandes

- longueur de préfixe /24
- logique AND (ET)
- adresse de réseau
- adresse de diffusion
- Première adresse utilisable
- Dernière adresse utilisable
- Transmission en monodiffusion, diffusion et multidiffusion

- adresse privée
- Adresses publiques
 Internet Assigned Numbers Authority (IANA)
 Attribution des adresses publiques
- . IPv6 vise à résoudre le problème de manque d'adresses publiques

