



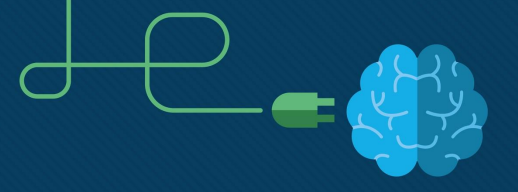
# Module 3: Protocoles et Modèles

Contenu Pédagogique de l'instructeur

Introduction aux Réseaux v7.0 (ITN)







# Module 3: Protocoles et Modèles

Introduction aux Réseaux v7.0 (ITN)

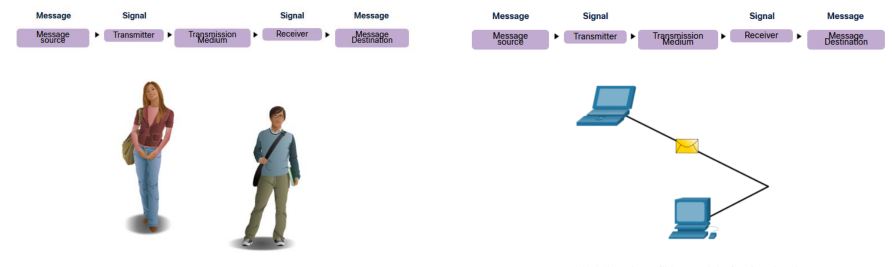


# 3.1 Les Règles



#### Fondamentaux de La Communication

- Toutes les communications sont régies par des protocoles.
- Les protocoles sont les règles que les communications suivront.
- Ces règles varient en fonction du protocole.



# Établissement de la règle

- Les personnes doivent utiliser des règles ou des accords établis pour régir la conversation.
- Le premier message est difficile à lire car il n'est pas formaté correctement. La seconde montre le message correctement formaté

humans communication between govern rules. It is verydifficult tounderstand messages that are not correctly formatted and donot follow the established rules and protocols. A estrutura da gramatica, da lingua, da pontuacao e do sentence faz a configuracao humana compreensivel por muitos individuos diferentes.

Rules govern communication between humans. It is very difficult to understand messages that are not correctly formatted and do not follow the established rules and protocols. The structure of the grammar, the language, the punctuation and the sentence make the configuration humanly understandable for many different individuals.



# Établissement de la règle (Suite)

Les protocoles doivent prendre en compte les éléments suivants :

- l'identification de l'expéditeur et du destinataire ;
- l'utilisation d'une langue et d'une syntaxe communes ;
- Vitesse et délais de livraison ;
- la demande de confirmation ou d'accusé de réception.



## Exigences Relatives au Protocole Réseau

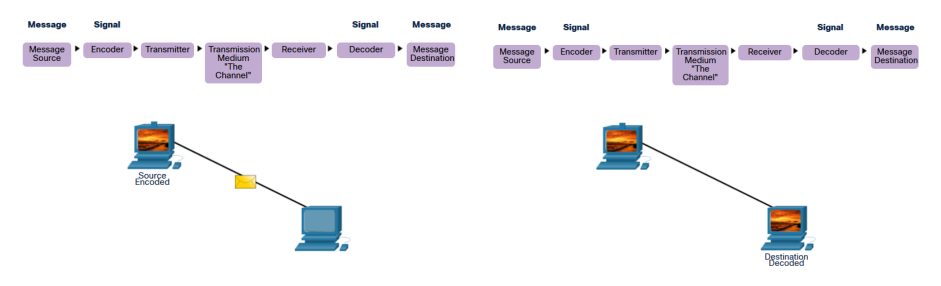
Les protocoles informatiques communs doivent être en accord et comprendre les exigences suivantes:

- Codage des messages
- Format et encapsulation des messages
- La taille du message
- Synchronisation des messages
- Options de remise des messages



# Codage des Messages

- Le codage est le processus de conversion des informations vers un autre format acceptable, à des fins de transmission.
- Le décodage inverse ce processus pour interpréter l'information.





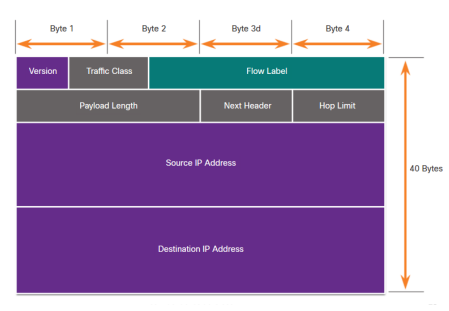
# Format et Encapsulation des Messages

 Lorsqu'un message est envoyé de la source à la destination, il doit suivre un format ou une structure spécifique.

Les formats des messages dépendent du type de message et du type de canal

utilisés pour remettre le message.

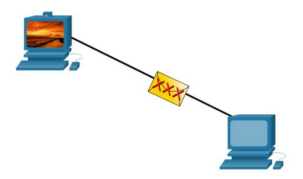


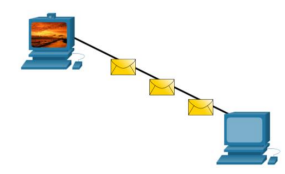


# Taille du Message

Le format du codage entre les hôtes doit être adapté au support.

- Les messages envoyés sur le réseau sont convertis en bits
- Les bits sont codés dans un motif d'impulsions lumineuses, sonores ou électriques.
- L'hôte de destination reçoit et décode les signaux pour interpréter le message.







# Options de remise du Message

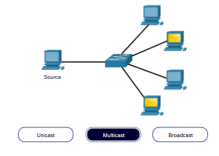
La remise des messages peut être l'une des méthodes suivantes :

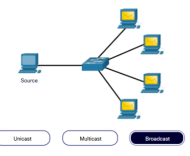
- Monodiffusion communication un à un
- Multidiffusion un à plusieurs, généralement pas tous
- Diffusion un à tous

**Remarque:** les diffusions sont utilisées dans les réseaux IPv4, mais ne sont pas une option pour IPv6. Plus tard, nous verrons également «Anycast» comme une option de livraison

supplémentaire nour IPv6.

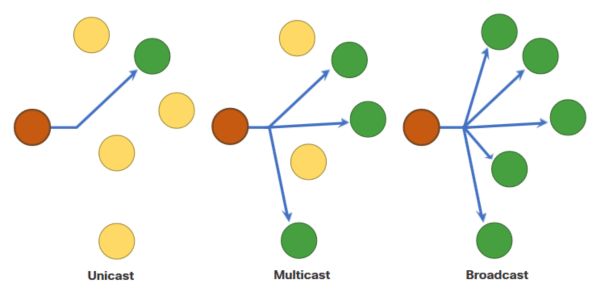






# Remarque sur l'Icône du Nœud

- Les documents peuvent utiliser l'icône de nœud, généralement un cercle, pour représenter tous les périphériques.
- La figure illustre l'utilisation de l'icône de nœud pour les options de remise.





# 3.2 Protocoles

#### **Protocoles**

# Aperçu du Protocole Réseau

Les protocoles réseau définissent un ensemble de règles communes.

- Peut être implémenté sur les appareils dans:
  - Logiciels
  - Matériel
  - Les deux
- Les protocoles ont leur propre:
  - Fonction
  - Format

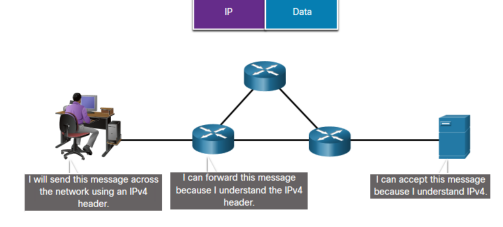
•	ı.F	₹è	g	les
C	ISC	0		

Type de protocole	Description
Communications de Réseau	permettre à deux ou plusieurs périphériques de communiquer sur un ou plusieurs réseaux
Sécurité des Réseaux	sécuriser les données pour fournir l'authentification, l'intégrité des données et le chiffrement des données
Routage	permettre aux routeurs d'échanger des informations sur les itinéraires, de comparer les informations sur les chemins et de choisir le meilleur chemin
Détection des Services	utilisés pour la détection automatique de dispositifs ou de services

#### Protocoles

# Fonctions de Protocole Réseau

- Les appareils utilisent des protocoles convenus pour communiquer.
- Les protocoles peuvent avoir une ou plusieurs fonctions.



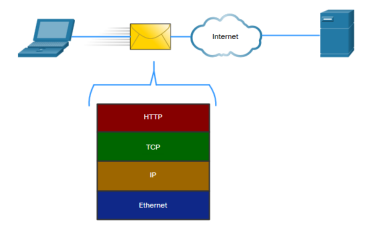
Fonction	Description
Adressage	Identifie l'expéditeur et le destinataire
Fiabilité	Offre une garantie de livraison
Contrôle de flux	Garantit des flux de données à un rythme efficace
Séquençage	Étiquette de manière unique chaque segment de données transmis
Détection des erreurs	Détermine si les données ont été endommagées pendant la transmission
Interface d'application	Communications processus-processus entre les applications réseau



#### **Protocoles**

### Interaction de Protocole

- Les réseaux nécessitent l'utilisation de plusieurs protocoles.
- Chaque protocole a sa propre fonction et son propre format.



Protocole	Fonction	
Protocole HTTP (Hypertext Transfer Protocol)	<ul> <li>Régit la manière dont un serveur web et un client web interagissent</li> <li>Définit le contenu et le format</li> </ul>	
Protocole de Contrôle de Transmission (TCP)	<ul> <li>Gère les conversations individuelles</li> <li>Offre une garantie de livraison</li> <li>Gère le contrôle du flux</li> </ul>	
Protocole Internet (IP)	Fournit des messages globalement de l'expéditeur au destinataire	
Ethernet	Fournit des messages d'une carte réseau à une autre carte réseau sur le même réseau local (LAN) Ethernet	

# 3.4 Organismes de Normalisation

#### Organismes de Normalisation

#### Normes ouvertes















#### Les normes ouvertes encouragent:

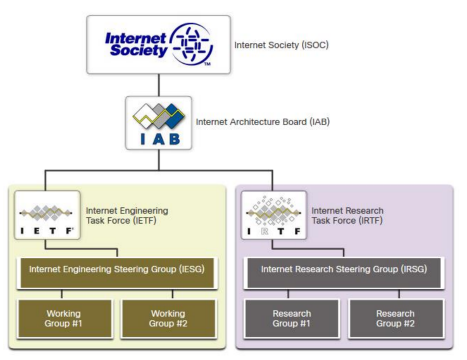
- interopérabilité
- compétition
- innovation

#### Organismes de normalisation sont:

- neutres du fournisseur
- gratuit pour les organisations à but non lucratif
- créé pour développer et promouvoir le concept de normes ouvertes.

#### Organismes de normalisation

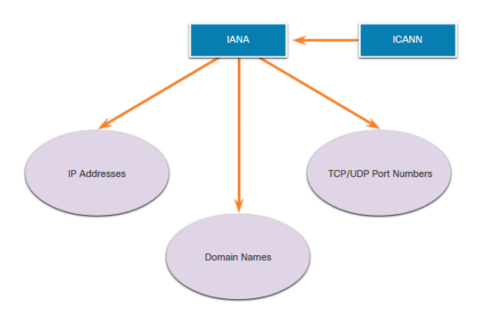
#### Normes Internet



- Internet Society (ISOC) Promouvoir le développement et l'évolution ouverts de l'internet
- Internet Architecture Board (IAB) -Responsable de la gestion et du développement des normes Internet
- Internet Engineering Task Force (IETF) - Développe, met à jour et assure la maintenance des technologies Internet et TCP/IP
- Internet Research Task Force
  (IRTF) Se concentre sur la recherche
  à long terme liée à l'internet et aux
  protocoles TCP/IP

#### Organismes de normalisation

# Normes Internet (suite)



Organismes de normalisation participant à l'élaboration et au soutien de TCP/IP

- Internet Corporation for Assigned Names and Numbers (ICANN) coordonne l'attribution des adresses IP, la gestion des noms de domaine et l'attribution d'autres informations
- Internet Assigned Numbers Authority (IANA) - Supervise et gère l'attribution des adresses IP, la gestion des noms de domaine et les identificateurs de protocole pour l'ICANN

#### Organismes de normalisation

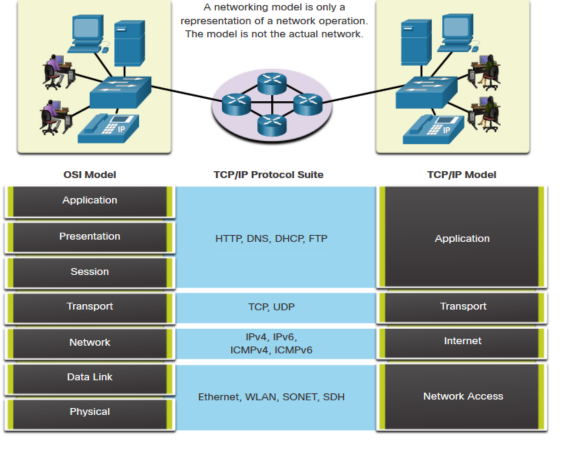
## Normes électroniques et de communication

- Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE, prononcer "I-triple-E") qui se consacre à la création de normes dans les domaines de l'électricité et de l'énergie, des soins de santé, des télécommunications et des réseaux
- Electronic Industries Alliance (EIA) élabore des normes relatives au câblage électrique, aux connecteurs et aux racks de 19 pouces utilisés pour monter les équipements de réseau
- Telecommunications Industry Association (TIA) développe des normes de communication pour les équipements radio, les tours de téléphonie cellulaire, les dispositifs de voix sur IP (VoIP), les communications par satellite, etc.
- Union internationale des télécommunications Secteur de la normalisation des télécommunications (UIT-T) - définit des normes pour la compression vidéo, la télévision par protocole Internet (IPTV) et les communications à large bande, telles que la ligne d'abonné numérique (DSL)

# 3.5 Modèles de Référence

#### Modèles de Référence

# Les Avantages de l'Utilisation d'Un Modèle en Couches



Des concepts complexes comme le fonctionnement d'un réseau peuvent être difficiles à expliquer et à comprendre. Pour cette raison, un modèle en couches est utilisé.

Deux modèles en couches décrivent les opérations réseau:

- Modèle de référence pour l'interconnexion des systèmes ouverts (OSI)
- Modèle de Référence TCP/IP

#### Modèles de Référence

# Les Avantages de l'Utilisation d'Un Modèle en Couches (suite)

Ce sont les avantages de l'utilisation d'un modèle à plusieurs niveaux :

- Aide à la conception de protocoles car les protocoles qui fonctionnent à une couche spécifique ont des informations définies sur lesquelles ils agissent et une interface définie avec les couches supérieures et inférieures
- Encourage la compétition, car les produits de différents fournisseurs peuvent fonctionner ensemble.
- Empêche que des changements de technologie ou de capacité dans une couche n'affectent d'autres couches au-dessus et au-dessous
- Fournit un langage commun pour décrire les fonctions et les capacités de mise en réseau

#### Modèles de Référence Le Modèle de Référence OSI

Couche du Modèle OSI	Description
7 - Application	Contient les protocoles utilisés pour les communications de processus à processus.
6 - Présentation	Permet une représentation commune des données transférées entre les services de la couche application.
5 - Session	Permet une représentation commune des données transférées entre les services de la couche application.
4 - Transport	Définit les services permettant de segmenter, transférer et réassembler les données pour les communications individuelles.
3 - Réseau	Fournit des services permettant d'échanger des données individuelles sur le réseau.
2 - Liaison de Données	Décrit les méthodes d'échange de blocs de données sur un support commun.
1 - Physique	Décrit les moyens d'activer, de maintenir et de désactiver les connexions physiques.

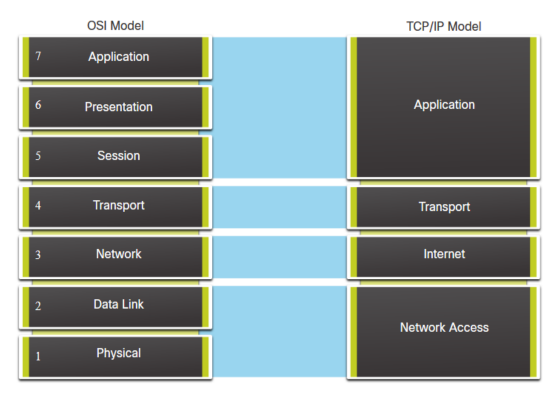
#### Modèles de Référence Le Modèle de Référence TCP/IP

Couche du Modèle TCP/IP	Description
Application	Représente des données pour l'utilisateur, ainsi que du codage et un contrôle du dialogue.
Transport	Prend en charge la communication entre plusieurs périphériques à travers divers réseaux.
Internet	Détermine le meilleur chemin à travers le réseau.
Accès réseau	Contrôle les périphériques matériels et les supports qui constituent le réseau.



#### Modèles de Référence

### Comparaison des modèles OSI et TCP/IP



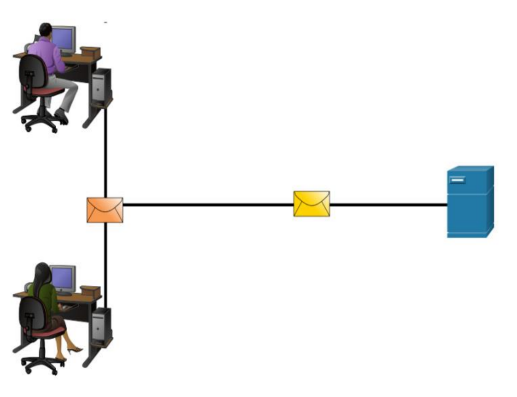
- Le modèle OSI divise la couche d'accès réseau et la couche d'application du modèle TCP/IP en plusieurs couches.
- La suite de protocoles TCP/IP ne spécifie pas les protocoles à utiliser lors de la transmission sur un support physique.
- Les couches OSI 1 et 2 traitent des procédures nécessaires à l'accès aux supports et des moyens physiques pour envoyer des données sur un réseau.

# 3.6 Encapsulation de Données



#### Encapsulation des données

# Segmentation des messages



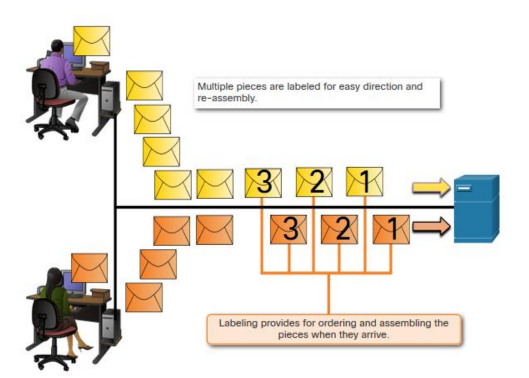
La segmentation est le processus de séparation des messages en unités plus petites. Le multiplexage est le processus de prise de multiples flux de données segmentées et de les entrelacer ensemble.

La segmentation des messages présente deux avantages majeurs:

- Augmente la vitesse De grandes quantités de données peuvent être envoyées sur le réseau sans attacher une liaison de communication.
- Augmente l'efficacité Seuls les segments qui n'atteignent pas la destination doivent être retransmis, et non l'intégralité du flux de données.

#### Encapsulation de données

# Séquençage



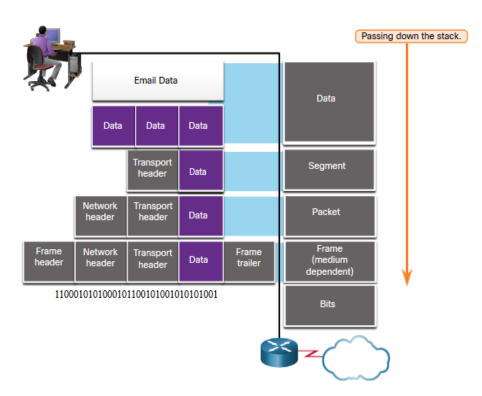
Le séquençage des messages est le processus de numérotation des segments afin que le message puisse être réassemblé à la destination.

TCP est responsable du séquençage des segments individuels.



#### Encapsulation de Données

### Unités de Données du Protocole



L'encapsulation est le processus par lequel les protocoles ajoutent leurs informations aux données.

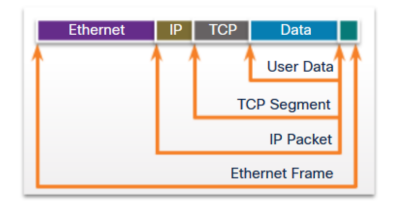
- À chaque étape du processus, une unité de données de protocole possède un nom différent qui reflète ses nouvelles fonctions.
- Il n'existe pas de convention de dénomination universelle pour les PDU, dans ce cours, les PDU sont nommés selon les protocoles de la suite TCP/IP.
- Les PDU qui transmettent la pile sont les suivantes:
  - 1. Données (flux de données)
  - 2. Segment
  - 3. Paquet
  - 4. Trame © 2016 Cisco et/ou ses filiales. Tous droits réservés. Informati confidentielles de Cisco

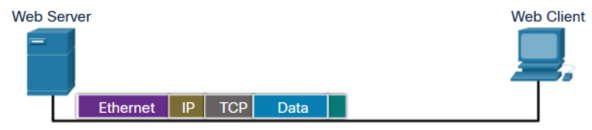
CISCO

#### Encapsulation de Données

# Exemple d'Encapsulation

- L'encapsulation est un processus descendant.
- Le niveau ci-dessus effectue son processus, puis le transmet au niveau suivant du modèle. Ce processus est répété par chaque couche jusqu'à ce qu'il soit envoyé sous forme de flux binaire.



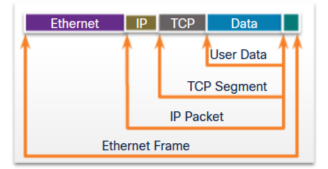




#### Encapsulation de Données

# Exemple de Désencapsulation

- Les données sont décapsulées au fur et à mesure qu'elles se déplacent vers le haut de la pile.
- Lorsqu'une couche termine son processus, cette couche retire son en-tête et le transmet au niveau suivant à traiter.
   Cette opération est répétée à chaque couche jusqu'à ce qu'il s'agit d'un flux de données que l'application peut traiter.
  - Reçu sous forme de bits (flux de bits)
  - Trame
  - 3. Paquet
  - 4. Segment
  - 5. Données (flux de données)







# 3.7 Accès aux données

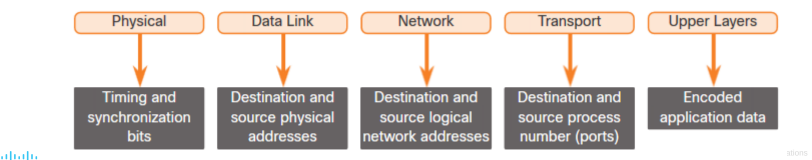
#### Addresses d'accès aux données

CISCO

Les couches de liaison de données et de réseau utilisent toutes deux l'adressage pour acheminer les données de la source à la destination.

Adresses source et destination de la couche réseau - Responsable de la livraison du paquet IP de la source d'origine à la destination finale.

Adresses source et destination de la couche de liaison de données - Responsable de la transmission de la trame de liaison de données d'une carte d'interface réseau (NIC) à une autre NIC sur le même réseau.



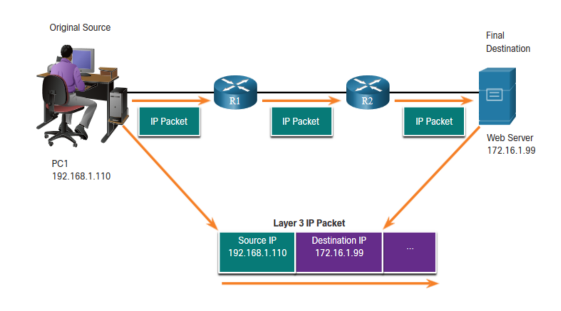
#### Accès aux données

# Adresse logique de la couche 3

Le paquet IP contient deux adresses IP:

- Adresse IP source L'adresse IP du périphérique expéditeur, source originale du paquet.
- Adresse IP de destination -L'adresse IP du périphérique récepteur, destination finale du paquet.

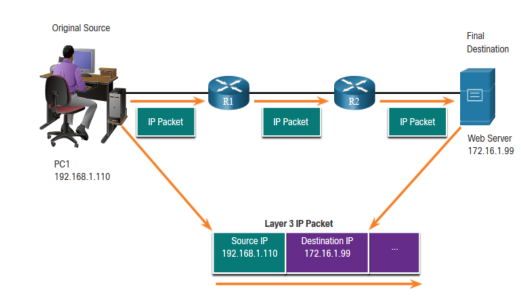
Ces adresses peuvent être sur le même lien ou à distance.



# Adresse logique de la couche 3 (suite)

### Une adresse IP contient deux parties:

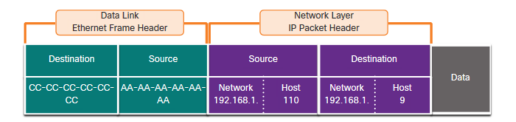
- Partie réseau (IPv4) ou préfixe (IPv6)
  - La partie à l'extrême gauche de l'adresse indique le groupe de réseau dont l'adresse IP est membre.
  - Chaque LAN ou WAN aura la même portion réseau.
- Partie hôte (IPv4) ou ID d'interface (IPv6)
  - La partie restante de l'adresse identifie un appareil spécifique au sein du groupe.
  - Cette partie est unique pour chaque appareil ou interface sur le réseau.

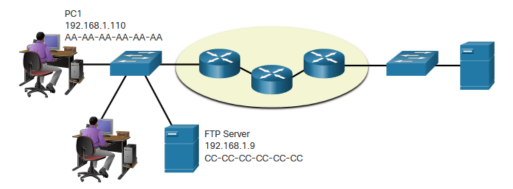


# Périphériques sur Le Même Réseau

Lorsque les péiphériques sont sur le même réseau, la source et la destination auront le même nombre dans la partie réseau de l'adresse.

- PC1 192.168.1.110
- Serveur FTP <u>192.168.1</u>.9

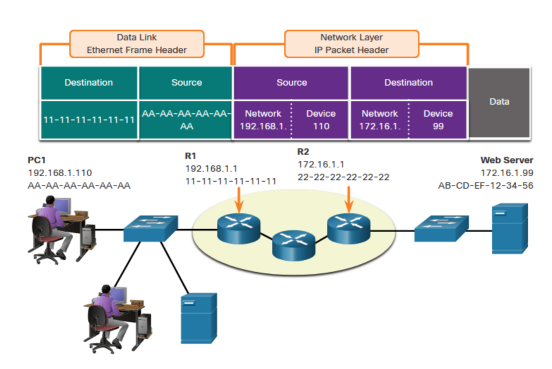






# Périphériques sur un réseau distant

- Que se passe-t-il lorsque la destination réelle (ultime) n'est pas sur le même réseau local et est distante?
- Que se passe-t-il lorsque PC1 tente d'atteindre le serveur Web?
- Cela affecte-t-il les couches réseau et liaison de données?

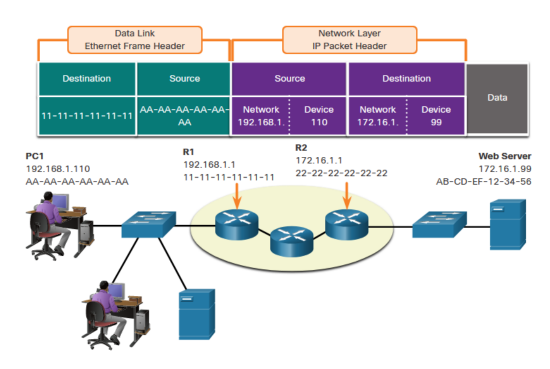




### Rôle des adresses de la couche réseau

Lorsque la source et la destination ont une partie réseau différente, cela signifie qu'ils se trouvent sur des réseaux différents.

- P1 192.168.1
- Serveur Web 172.16.1

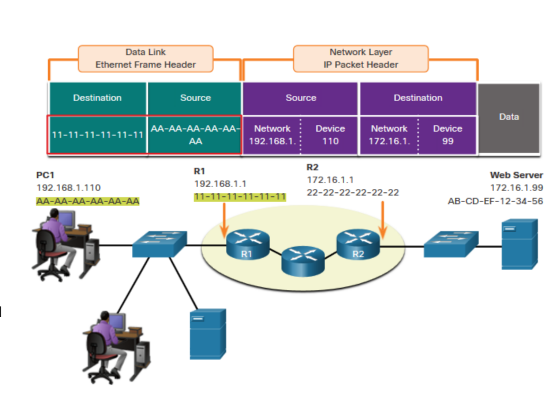


# Rôle des adresses de la couche de liaison de données : Différents

# réseaux IP

Lorsque la destination finale est distante, la couche 3 fournit à la couche 2 l'adresse IP de la passerelle par défaut locale, également connue sous le nom d'adresse du routeur.

- La passerelle par défaut (DGW) est l'adresse IP de l'interface du routeur qui fait partie de ce réseau local et sera la "porte" ou la "passerelle" vers tous les autres sites distants.
- Tous les périphériques du réseau local doivent être informés de cette adresse ou leur trafic sera limité au réseau local uniquement.
- Une fois que la couche 2 sur PC1 est achéminée à la passerelle par défaut (Routeur), le routeur peut alors démarrer



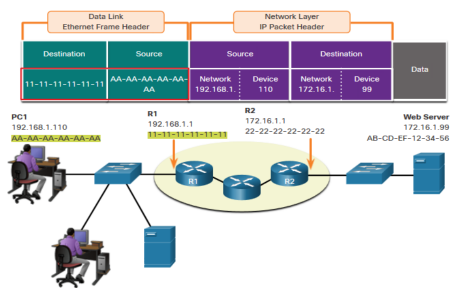
Rôle des adresses de la couche de liaison de données : Différents

réseaux IP (suite)

 L'adressage de liaison de données est un adressage local, de sorte qu'il aura une source et une destination pour chaque lien.

- L'adressage MAC pour le premier segment est:
  - Source AA-AA-AA-AA (PC1)
     Envoie la trame.
  - Destination 11-11-11-11-11
     (R1- MAC de passerelle par défaut)
     Reçoit la trame.

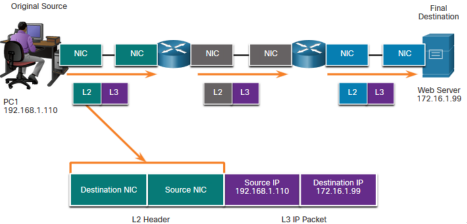
Remarque: Bien que l'adressage local L2 passe de lien à lien ou saut à saut, l'adressage L3 reste le même.



### Adresses des liaisons de

### données

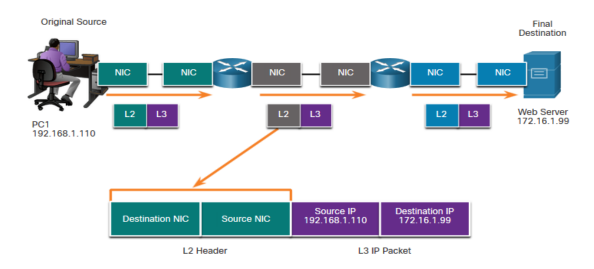
- Puisque l'adressage de liaison de données est un adressage local, il aura une source et une destination pour chaque segment ou saut du trajet vers la destination.
- L'adressage MAC pour le premier segment est:
  - Source (carte réseau PC1) envoie la trame
  - Destination (premier routeur interface DGW) reçoit la trame



# Adresses des liaisons de données (suite)

L'adressage MAC pour le deuxième saut est:

- Source (premier routeur- interface de sortie) envoie la trame
- Destination (deuxième routeur) reçoit la trame

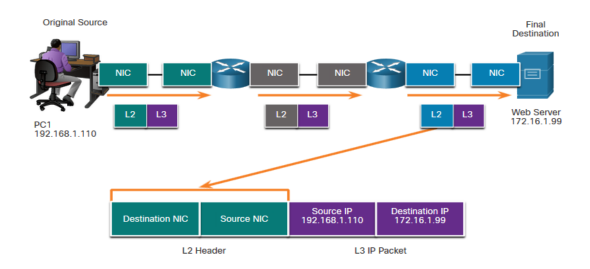




# Adresses des liaisons de données (suite)

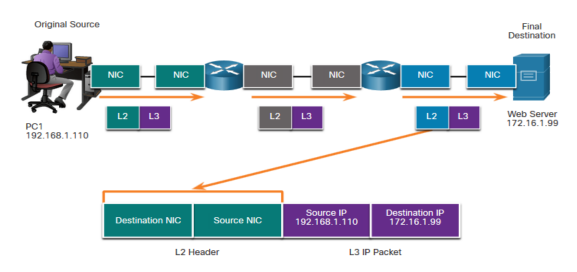
L'adressage MAC pour le dernier segment est:

- Source (Second Router- Interface de sortie) envoie la trame
- Destination (carte réseau du serveur Web) reçoit la trame



# Adresses des liaisons de données (suite)

- Remarquez que le paquet n'est pas modifié, mais que la trame est changée, donc l'adressage IP L3 ne change pas de segment en segment comme l'adressage MAC L2.
- L'adressage L3 reste le même car il est global et la destination ultime est toujours le serveur Web.





# 3.8 Module pratique et questionnaire

### Module Pratique et Questionnaire

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

### Les Règles

- Les protocoles doivent avoir un expéditeur et un destinataire.
- Les protocoles informatiques courants comprennent ces exigences : codage, formatage et encapsulation des messages, taille, calendrier et options de livraison.

### **Protocoles**

- L'envoie d'un message sur le réseau nécessite l'utilisation de plusieurs protocoles.
- Chaque protocole réseau a sa propre fonction, son format et ses propres règles de communication.

### Suites de protocoles

- Une suite de protocoles est un groupe de protocoles interreliés.
- La suite de protocoles TCP/IP sont les protocoles utilisés aujourd'hui.

### Organismes de normalisation

• Les normes ouvertes favorisent l'interopérabilité, la concurrence et l'innovation.

nfidentielles de Cisco

### Module pratique et questionnaire

# Qu'est-ce que j'ai appris dans ce module? (Suite)

#### Modèles de référence

- Les deux modèles utilisés dans la mise en réseau sont le modèle TCP/IP et le modèle OSI.
- Le modèle OSI compte 7 couches et le modèle TCP/IP en compte 4.

### Encapsulation de données

- La forme que prend un élément de données à n'importe quelle couche est appelée *unité de données de protocole (PDU)*.
- Cinq PDU différentes sont utilisées dans le processus d'encapsulation des données: données, segment, paquet, frame et bits

#### Accès aux données

- Les couches Réseau et Liaison de données vont fournir l'adressage pour déplacer les données à travers le réseau.
- La couche 3 fournira l'adressage IP et la couche 2 fournira l'adressage MAC.
- La façon dont ces couches gèrent l'adressage dépend du fait que la source et la destination se trouvent sur le même réseau ou si la destination se trouve sur un réseau différent de la source.

CISCO

