

Module 1: Mise en réseau aujourd'hui

Présentation des réseaux V7.0 (ITN)



Objectifs du module

Titre du module : Mise en réseau aujourd'hui

Objectif du module: Expliquer les progrès des technologies modernes.

Titre du Rubrique	Objectif du Rubrique
Les réseaux affectent nos vies	Expliquer comment les réseaux ont un impact sur notre vie quotidienne.
Composants réseau	Expliquer comment les périphériques hôte et réseau sont utilisés.
Topologies et représentations du réseau	Expliquer les représentations du réseau et comment elles sont utilisées dans les topologies.
Types courants de réseaux	Comparer les caractéristiques des types courants de réseaux.
Connexions Internet	Expliquer comment les réseaux LAN et WAN s'interconnectent à Internet.
Réseaux fiables	Décrire les quatre conditions de base pour disposer d'un réseau fiable.
Tendances en matière de réseau	Expliquer comment les tendances telles que le BYOD, la collaboration en ligne, la vidéo et le cloud computing changent la façon dont nous interagissons.
Sécurité du réseau	Identifier quelques menaces de sécurité de base et une solution pour tous les réseaux.
Professionnel de l'IT	Expliquer les possibilités d'emploi dans le domaine des réseaux.





1.1 Les réseaux affectent nos vies

Mise en réseau aujourd'hui

Les réseaux nous connectent

Le besoin de communiquer est aussi important pour nous que l'air, l'eau, la nourriture et le gîte. Aujourd'hui, grâce aux réseaux, nous sommes plus connectés que jamais.



Les réseaux aujourd'hui

Sans frontières

- Monde sans frontières
- Communautés mondiales
- Réseau humain





1.2 Composants réseau





Rôles des hôtes

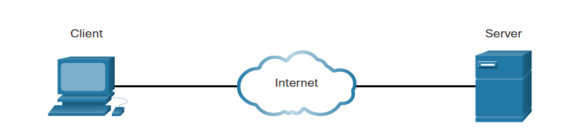
Chaque ordinateur d'un réseau est appelé un hôte ou un périphérique final.

Les serveurs sont des ordinateurs qui fournissent des informations aux appareils terminaux :

- Serveurs de messagerie
- serveurs Web
- serveur de fichier

Les clients sont des ordinateurs qui envoient des demandes aux serveurs pour récupérer des informations :

• page Web à partir d'un serveur Web

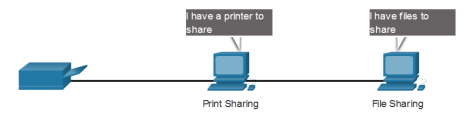


	Server Type	Description
	E-mail	Le serveur de courrier électronique fait fonctionner un logiciel de serveur de courrier électronique. Les clients utilisent un logiciel client pour accéder à la messagerie électronique.
	Sécurité du	Le serveur Web exécute le logiciel de serveur Web. Les clients utilisent un logiciel de navigation pour accéder aux pages Web.
	Fichier	Le serveur stocke les fichiers des utilisateurs et de l'entreprise.

Composants réseau

Peer-to-Peer

Il est possible qu'un périphérique soit un client et un serveur dans un réseau Peer-to-Peer. Ce type de conception de réseau n'est recommandé que pour les très petits réseaux.

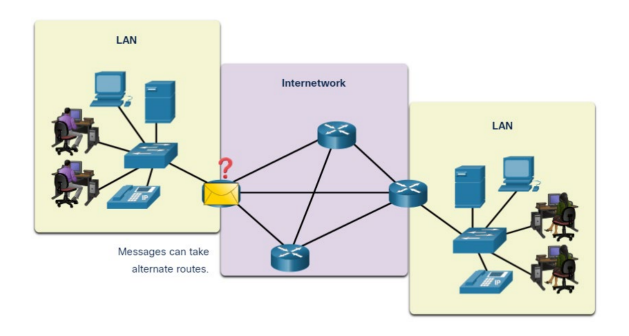


Avantages	Inconvénients
Facile à configurer	Pas d'administration centralisée
Moins complexe	Peu sécurisé
Réduction des coûts	Non évolutif
Utilisé pour des tâches simples : transfert de fichiers et partage d'imprimantes	Performances plus lentes

Composants de réseau

Appareils terminaux

Un appareil terminal est l'endroit d'où provient un message ou celui où il est reçu. Les données proviennent d'un périphérique final, traversent le réseau et arrivent sur un périphérique final.





Composants de réseau

Les appareils réseau intermédiaires

Un appareil intermédiaire interconnecte les appareils terminaux. Il s'agit par exemple de commutateurs, de points d'accès sans fil, de routeurs et de pare-feu.

La gestion des données au fur et à mesure qu'elles circulent à travers un réseau est également le rôle d'un dispositif intermédiaire, notamment :

- Régénérer et retransmettre des signaux de données.
- Gérer des informations indiquant les chemins qui existent à travers le réseau et l'interréseau.
- Indiquer aux autres périphériques les erreurs et les échecs de communication.







Intermediary Devices





Composants réseau

Supports réseau

Communication sur un réseau est transmise via un support qui permet à un message pour aller de la source vers la destination.

Types de contenu multimédia	Description	Copper	
Fils métalliques dans les câbles	impulsions électriques		
Fibres de verre ou en plastique (câbles à fibre optique)	impulsions lumineuses	Fiber-optic	
Transmission sans fil	Utilise la modulation de fréquences spécifiques d'ondes électromagnétiques.	Wireless	



1.3 Topologies et représentations du réseau



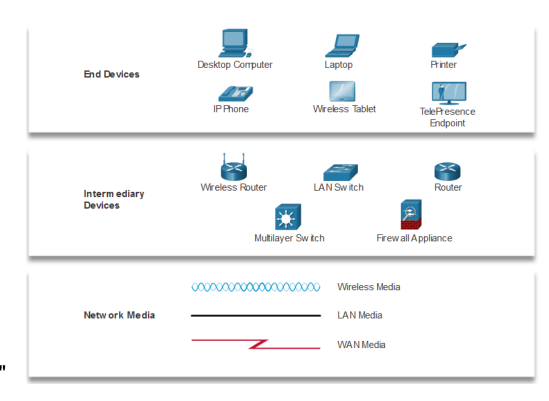
Représentations du réseau

Schémas de réseaux, souvent appelées diagrammes de topologie, utilisent des symboles pour représenter les périphériques au sein du réseau.

Les termes importants à connaître comprennent :

- Carte réseau (NIC)
- Port physique
- Interface

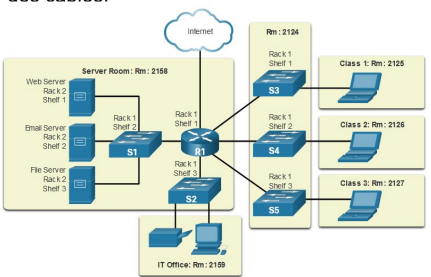
Remarque: Souvent, les termes "port" et "interface" sont utilisés de manière interchangeable



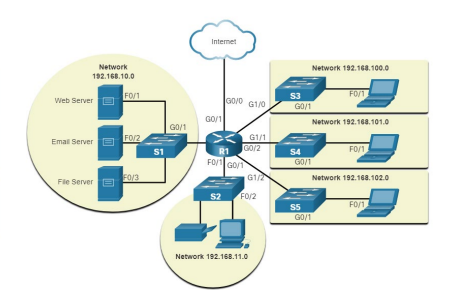
Représentations et topologies des réseaux

Diagrammes de topologie

Les diagrammes de topologie physique illustrent l'emplacement physique des dispositifs intermédiaires et de l'installation des câbles.



Des diagrammes de topologie logique illustrent les dispositifs, les ports et le système d'adressage du réseau.





1.4 Types de réseaux communs



ypes de réseaux communs

Réseaux de plusieurs tailles





Petite maison SOHO





Moyen/Grand monde

- Petits réseaux domestiques connecter quelques ordinateurs les uns aux autres et à l'internet
- Petits bureaux à domicile : permet à l'ordinateur au sein d'un bureau à domicile ou à distance pour se connecter à un réseau d'entreprise
- Moyens et grands réseaux plusieurs emplacements où des centaines, voire des milliers d'ordinateurs interconnectés
- Réseaux mondiaux connectent des centaines de millions d'ordinateurs dans le monde entier - tels que l'internet

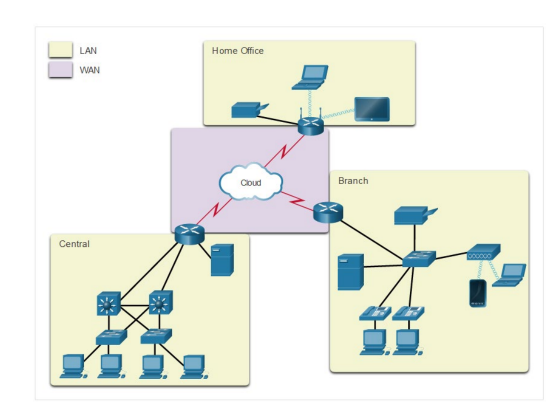
Types de réseaux communs LANs et WANs

Les infrastructures de réseau varient beaucoup en termes de :

- La taille de la zone couverte
- Le nombre d'utilisateurs connectés
- Le nombre et les types de services disponibles
- Le domaine de responsabilité

Deux types courants de réseaux :

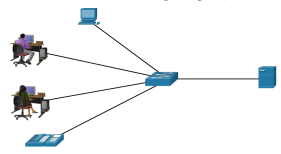
- Réseau local (LAN)
- Réseau étendu (WAN)



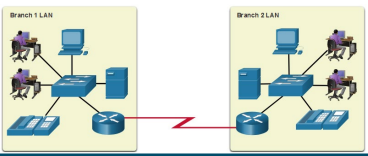
Types de réseaux communs

LAN et WAN (suite)

Un LAN est une infrastructure de réseau qui couvre une zone géographique restreinte.



Un WAN est une infrastructure de réseau qui couvre une vaste zone géographique.



Réseau local (LAN)	Réseau étendu (WAN)	
Interconnecter les périphériques terminaux dans une zone limitée.	Interconnecter les réseaux locaux sur de vastes zones géographiques.	
Administré par une seule organisation ou un seul individu.	Généralement un déministerisé par un ou plusieurs fournisseurs de services.	
Fournissent une bande passante haut débit aux appareils internes	Généralement, ils fournissent des liaisons à vitesse plus lente entre les réseaux locaux.	

Types de réseaux communs

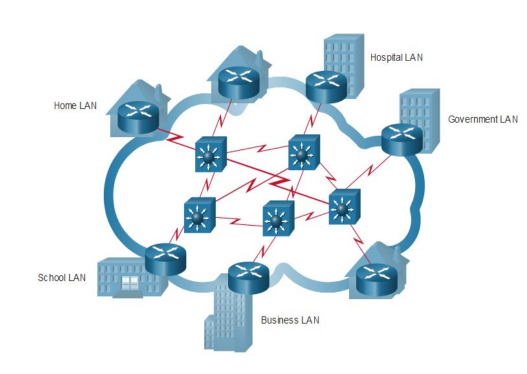
Internet

L'internet est un ensemble mondial de réseaux locaux et étendus interconnectés.

- Réseaux locaux sont connectés entre eux via les réseaux étendus.
- Les WAN peuvent être reliés à l'aide de fils de cuivre, de câbles à fibre optique ou de transmissions sans fil.

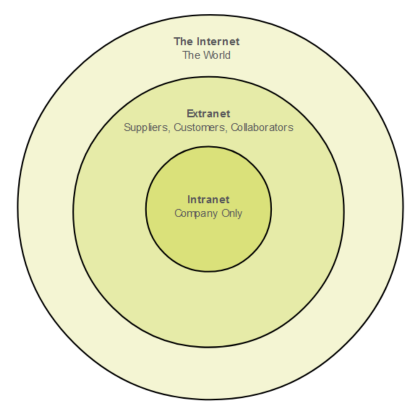
L'internet n'est la propriété d'aucun individu ou groupe. Les groupes suivants ont été créés pour aider à maintenir la structure sur l'internet :

- Le document
- ICANN
- AB



Types de réseaux communs

Intranets et Extranets



Contrairement à Internet, un intranet est un ensemble privé de LAN et WAN internes à une entreprise qui est conçue pour être accessible uniquement pour les membres d'entreprises ou d'autres avec l'autorisation.

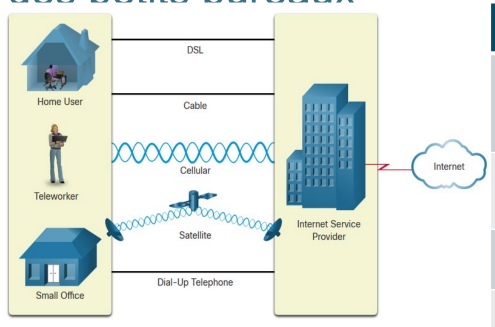
Une entreprise peut utiliser un extranet pour fournir un accès sécurisé à leur réseau pour les personnes qui travaillent pour une autre entreprise qui ont besoin d'accéder à leurs données sur leur réseau.



1.5 Connexions Internet



Connexions Internet des bureaux à domicile et des petits bureaux



	Connexion	Description		
)	Câble	Internet à large bande passante, toujours en service, offert par les fournisseurs de services de télévision par câble.		
	DSL	une connexion Internet à haut débit, toujours active, qui passe par une ligne téléphonique.		
	Cellulaire	utilise un réseau de téléphonie mobile pour se connecter à l'internet.		
	Satellite	un avantage majeur pour les zones rurales sans fournisseurs de services Internet.		
	Ligne commutée	une option peu coûteuse, à faible bande passante, utilisant un modem.		

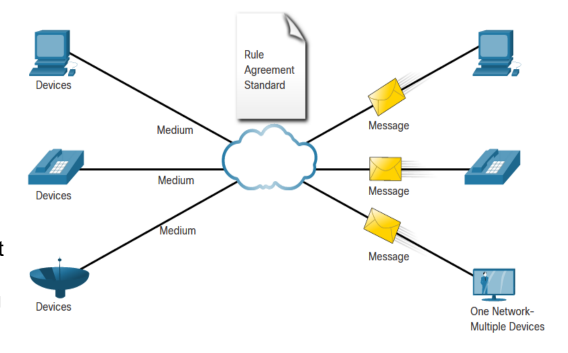


Le réseau convergent

Les réseaux de données convergents acheminent plusieurs services sur un seul lien, y compris :

- Données
- Voix
- Vidéo

Les réseaux convergents peuvent transmettre des données, de la voix et de la vidéo sur la même infrastructure de réseau. Cette infrastructure réseau utilise le même ensemble de règles, de contrats et de normes de mise en œuvre.



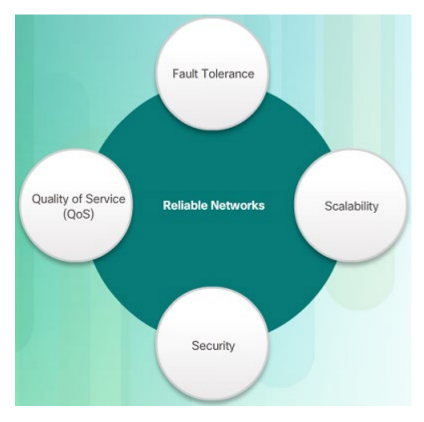


1.6 – Réseaux fiables





Architecture des réseaux



Architecture réseau désigne les technologies qui prennent en charge l'infrastructure qui déplace les données sur tout le réseau.

Il existe quatre principales caractéristiques qui les architectures sous-jacentes doivent prendre pour répondre aux attentes des utilisateurs :

- Tolérance aux pannes
- Évolutivité
- Qualité de service (QoS)
- Sécurité

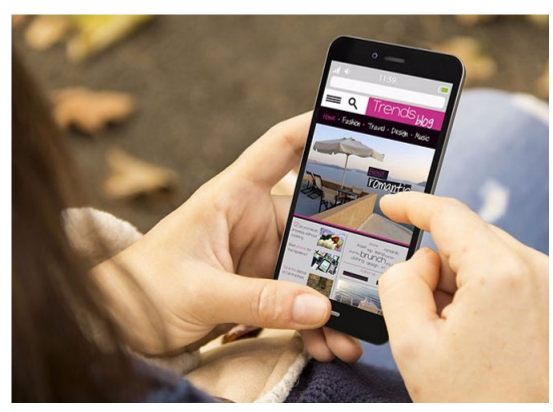


1.7 Tendances des réseaux



Tendances des réseaux

Apportez votre propre appareil



BYOD est une tendance globale majeure qui permet aux utilisateurs d'utiliser leurs propres appareils, ce qui leur donne plus de possibilités et une plus grande flexibilité.

BYOD permet aux utilisateurs d'ont la liberté d'utiliser des outils personnels pour accéder aux informations et communiquer à l'aide de leur :

- Ordinateurs portables
- Netbooks
- Tablettes
- Smartphones
- Liseuses

Le BYOD, c'est pour tout type d'appareil, quel que soit son propriétaire, et partout.

Tendances des réseaux

Collaboration en ligne



- Collaborer et travailler avec d'autres personnes au sein du réseau sur des projets communs.
- Les outils de collaboration, y compris Cisco WebEx (illustré dans la figure), permettent aux utilisateurs de se connecter et d'interagir instantanément.
- La collaboration est une très grande priorité pour les entreprises et de l'éducation.
- Cisco Webex Teams est un outil de collaboration multifonctionnel.
 - envoyer des messages instantanés
 - publier une image
 - publier des vidéos et des liens

= Tendances des réseaux

Communication vidéo

- Les appels vidéo sont faits à n'importe qui, quel que soit l'endroit où ils se trouvent.
- La vidéo conférence est un outil puissant pour communiquer avec d'autres utilisateurs à distance, tant au niveau régional qu'international.
- La vidéo devient une exigence essentielle pour une collaboration efficace.
- Cisco TelePresence puissances est une façon de travailler où tout le monde, partout.





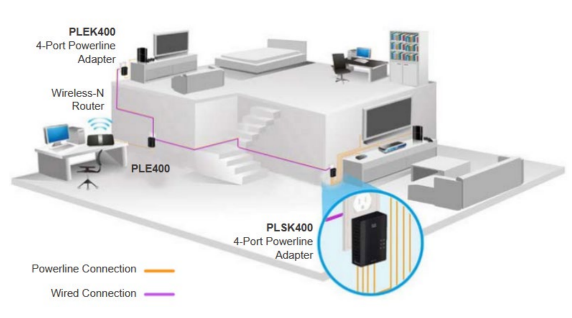
Tendances technologiques à la maison



- La technologie des maisons intelligentes est une tendance croissante qui permet d'intégrer la technologie dans les appareils de tous les jours, ce qui leur permet de s'interconnecter avec d'autres appareils.
- Les fours peuvent savoir à quelle heure vous préparer un repas en communiquant avec votre calendrier pour connaître l'heure à laquelle vous devez rentrer chez vous.
- Les technologies domestiques intelligentes sont en cours de développement et s'intègreront bientôt à toutes les pièces de la

Tendances des réseaux

Réseau sur courant électrique



- La mise en réseau par courant électrique peut permettre à des appareils de se connecter à un réseau local lorsque les câbles de réseau de données ou les communications sans fil ne sont pas une option viable.
 - Grâce à un adaptateur de courant électrique standard, les appareils peuvent se connecter au réseau local partout où il y a une prise électrique en envoyant des données sur certaines fréquences.
- La mise en réseau par courant électrique est

 particulièrement utile lorsque

les points d'accès sans fil ne

Tendances des réseaux

Large bande sans fil



Outre la DSL et câble, sans fil est une autre option utilisée pour connecter des particuliers et petites entreprises à Internet.

- Plus courant en milieu rural, un fournisseur d'accès Internet sans fil (WISP) est un fournisseur de services Internet qui connecte les abonnés à des points d'accès ou à des points d'échange désignés.
- Sans fil haut débit est une autre solution pour les domicile et petites entreprises.
- Utilise la même technologie cellulaire utilisée par un Smartphone.
- Une antenne est installée à l'extérieur de la maison pour offrir une connectivité avec ou sans fil aux périphériques du domicile.

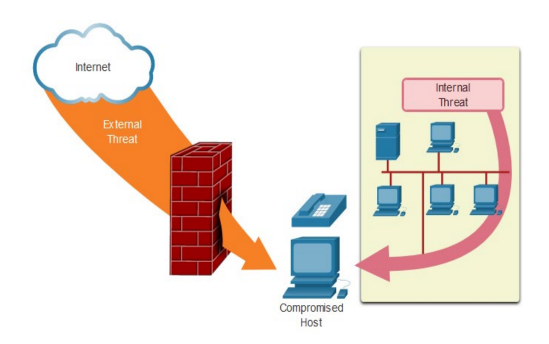


1.8 Sécurité des réseaux





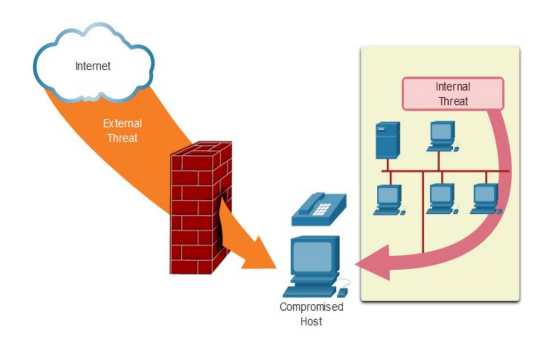
Menaces de sécurité



- Sécurité du réseau est désormais partie intégrante du réseau, quel que soit la taille du réseau.
- La sécurité du réseau qui est mise en œuvre doit tenir compte de l'environnement tout en sécurisant les données, mais tout en permettant la qualité de service attendue du réseau.
- La sécurisation d'un réseau implique l'utilisation de protocoles, de technologies, de périphériques, d'outils et de techniques permettant de sécuriser les données et de limiter les risques.
- Ces risques ou menaces peuvent être externes ou internes.

Sécurité des réseaux

Menaces de sécurité (suite)



Menaces externes:

- Virus, vers et chevaux de Troie
- Logiciels espions et logiciels publicitaires
- Attaques de type « zero-day »
- Attaques de l'acteur de menaces
- Attaques par déni de service
- Interception et vol de données
- Usurpation d'identité

Menaces internes:

- Appareils perdus ou volés
- Utilisation abusive accidentelle par les employés
- Employés malveillants



1.10 Module pratique et questionnaire



Ilodule Pratique et questionnaire

Qu'est-ce que j'ai appris dans

ce module?

- Grâce à l'utilisation des réseaux, nous sommes connectés comme jamais auparavant.
- Tous les ordinateurs connectés à un réseau et qui participent directement aux communications transmises sur le réseau sont des hôtes.
- Les diagrammes de réseaux utilisent souvent des symboles pour représenter les différents appareils et connexions qui composent un réseau.
- Un diagramme permet de comprendre facilement comment les appareils se connectent dans un grand réseau.
- Les deux types d'infrastructures de réseau sont les réseaux locaux (LAN) et les réseaux étendus (WAN).
- Les connexions Internet des SOHO comprennent le câble, l'ADSL, le téléphone cellulaire, le satellite et le téléphone commuté.
- Les connexions Internet professionnelles incluent la ligne de location dédiée, le métro Ethernet, le DSL d'affaires et le satellite.

Module pratique et questionnaire

Qu'est-ce que j'ai appris dans ce module? (Cont.)

- L'architecture de réseau fait référence aux technologies qui soutiennent l'infrastructure et les services programmés et les règles, ou protocoles, qui font circuler les données sur le réseau.
- Tendances récentes en matière de réseautage qui affectent les entreprises et les consommateurs : Bring Your Own Device (BYOD), collaboration en ligne, communications vidéo et cloud computing.
- Il existe plusieurs menaces externes et internes courantes pour les réseaux.



Nouveaux termes et commandes

- Partage de fichier en pair à pair
- Petits bureaux/personnes travaillant à domicile (SOHO)
- Réseaux moyens à grands
- Serveur
- Client
- Réseau P2P
- périphérique final
- Périphérique intermédiaire
- Moyenne
- Carte réseau (NIC)
- Port physique
- Interface
- Schéma de topologie physique

- Schéma de topologie logique
- réseau local (LAN)
- réseau étendu ;
- Internet
 - Intranet
- Extranet Fournisseur d'accès à Internet
- (FAI) Réseaux convergents
- Architecture réseau
- Réseau tolérant aux pannes
- Réseau à commutation de paquets
- Réseau à commutation de circuits
 - Réseau évolutif
 - Qualité de service (QoS)

 Clouds publics Clouds personnalisés

La bande passante du réseau

BYOD (Bring Your Own Device)

Data center

Collaboration

Clouds privés

Cloud computing

Clouds hybrides

- Technologies domestiques intelligentes
- Réseau sur courant électrique
- Fournisseur d'accès à Internet sans fil
- Architecture réseau