***Les réseaux LAN - Chapitre 8***

**Pourquoi un LAN ?**

**Un réseau local (LAN)** c’est un réseau informatique physique et/ou virtuel. Il permet d’interconnecter par Wi-Fi ou câbles Ethernet des terminaux entre eux. Le LAN peut aussi se connecter à l’extérieur grâce à un accès Internet.

Source : [Bouygues Télécom](https://www.bouyguestelecom-pro.fr/mag-business/lexique/lan/)

**Principales différences entre un réseau local LAN et une connexion directe à Internet**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Différence | Réseau LAN | Connexion directe à Internet |
| Etendu géographique | Local | Monde, accès par adresse IP ou nom d’hôte |
| Type de connexion | Câbles Ethernet ou des points d’accès sans fil | Internet, réseaux spécifiques comme redirection de ports sur un routeur (NAT) pour accéder à un NAT |
| Objectifs d’utilisation | Privés, facile de concevoir et de maintenir, faible latence et taux de transfert de données élevé | N’est pas limité par sa zone géographique, peut relier des appareils à travers le monde |

**Situations concrètes pour le LAN indispensable en entreprise :**

1. Transfert rapide de fichiers volumineux entre postes de travail

Transfert de fichiers volumineux en utilisant un réseau LAN câblé. La connexion Ethernet assure un transfert rapide, fiable et sécurisé sans solliciter l’accès Internet.

1. Impression centralisée sur une imprimante réseau locale

L’imprimante réseau est connectée au LAN, accessible uniquement aux postes du même sous-réseau. Les documents sont partagés en sécurité sans utiliser Internet, et impression rapide grâce à la faible latence du réseau.

1. Utilisation d’une application interne de gestion de stock

Utilisation de terminaux fixes et scanners Wi-Fi reliés au LAN. Les données sont stockées sur un serveur local en temps réel par le réseau interne. En cas de panne internet, le système continue de fonctionner grâce au réseau LAN autonome.

**Avantages et inconvénients d’un LAN en comparaison du Wi-Fi :**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **LAN** | **Wi-Fi** |
| **Avantage** | Connexion plus stable et rapide (jusqu’à 1Gbps ou plus)  Sécurité renforcée (moins exposé aux intrusions)  Faible latence, idéal pour le gaming ou le streaming | Grande mobilité et flexibilité  Installation facile, sans câblage  Couverture étendue dans les espaces ouverts |
| **Inconvénient** | Mobilité limitée (nécessite des câbles)  Installation plus complexe et coûteuse  Portée restreinte (dépend de la longueur des câbles) | Moins sécurisé (risque d’interception)  Sensible aux interférences et à l’instabilité  Débit souvent inférieur au LAN, surtout en environnement chargé |

**Plan d’adressage IP d’un LAN**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Type d’adresse IP | **Adresse IP publique** | **Adresse IP privée** |
| *Définition* | Adresse visible sur Internet | Adresse visible en réseau local |
| *Accessibilité* | Accessible depuis n’importe quel réseau externe | Accessible uniquement au sein d’un réseau privé |
| *Exemples* | 8.8.8.8 (Google DNS), 123.45.67.89 | 192.168.0.1, 10.0.0.2, 172.16.5.4 |
| *Attribution* | Fournie par le fournisseur d’accès Internet (FAI) | Assignée par routeur ou administrateur réseau |
| *Sécurité* | Plus exposée aux attaques | Moins exposée, protégée par le NAT |
| *Utilisation* | Serveurs web, accès à distance, services en ligne | Appareils domestiques : PC, imprimantes, téléphones |
| *Nombre disponible* | Limité (IPv4), illimité avec IPv6 | Réservé à des plages définies (RFC 1918) |

**Plan d’adressage IPv4 privé :**

192.168.1.1 et 192.168.1.254

Pour une PME de 50 postes

192.168.1.2 à 192.168.1.52

|  |  |
| --- | --- |
| Type d’équipement | Plage d’adresses attribuées |
| Routeur / Passerelle | 192.168.1.1 |
| Postes de travail (PC) | 192.168.1.10 à 192.168.1.59 |
| Imprimantes réseau | 192.168.1.60 à 192.168.1.62 |
| Réseau / Broadcast | 192.168.1.0 / 192.168.1.255 |

**Adresse publique non attribuée directement :**

-**Nombre limité d’IP publiques** : L’espace IPv4 est épuisé, les adresses publiques sont rares et coûteuses.

-**Sécurité** : Une IP publique expose directement chaque poste à Internet, augmentant les risques d’attaques.

-**Complexité** : Gérer 50 IP publiques nécessite une configuration réseau complexe et coûteuse.

-**NAT** (Network Address Translation) : Permet à plusieurs postes avec IP privées d’accéder à Internet via une seule IP publique.

**IPv6 permet de simplifier :**

-**Nombre quasi illimité d’adresses** : IPv6 offre 2^128 adresses, permettant une IP unique pour chaque appareil sans pénurie.

-**Sécurité intégrée** : IPv6 intègre des mécanismes comme IPsec pour sécuriser les communications.

-**Plus besoin de NAT** : Chaque appareil peut avoir une IP publique tout en restant sécurisé, simplifiant la gestion réseau.

-**Meilleure gestion du routage** : IPv6 facilite l’auto-configuration et le routage dynamique.

**Fonctionnement Ethernet et CSMA/CD**

**CSMA** (Carrier Sense Multiple Access) :  
Une station écoute le support (câble ou fibre) pour vérifier si une autre transmet. Si le support est libre, elle émet. Mais si deux stations commencent à émettre en même temps, leurs signaux se rencontrent et s’annulent : c’est une collision.

**CD** (Collision Detection) :  
Les stations détectent les collisions grâce à un jam signal (c’est-à-dire un signal volontairement brouillé envoyé pour avertir toutes les stations qu’une collision a eu lieu). Ainsi, les trames endommagées sont ignorées et chaque station réémet après un délai aléatoire.

**Ce protocole est probabiliste** : on ne peut pas prévoir le moment exact d’envoi d’un message. Dans un Ethernet partagé, toutes les stations utilisent le même support, sans priorité d’émission.

**Scénario :**

1. *Réseau Ethernet (avec commutateur / switch)*
   1. Pas de collision : Le switch gère les communications en point-à-point, chaque machine a son propre canal logique.
   2. Transmission simultanée possible : Les messages sont acheminés indépendamment vers leurs destinataires.
   3. Switch intelligent : Il analyse les adresses MAC et dirige les paquets vers les bons ports.
2. *Réseau Ethernet ancien (avec hub)*
   1. Collisions possibles : Le hub diffuse les données à tous les ports, donc les signaux peuvent entrer en conflit.
   2. CSMA/CD (Carrier Sense Multiple Access with Collision Detection) :

Les machines écoutent le réseau avant d’envoyer.

Si collision → elles attendent un temps aléatoire avant de réessayer.

* 1. Performance réduite : Plus il y a d’envois simultanés, plus le risque de collision augmente.

1. *Réseau Wi-Fi*
   1. Risques de collisions : Le Wi-Fi utilise CSMA/CA (Collision Avoidance), qui tente d’éviter les conflits.
   2. Temps d’attente : Chaque machine attend que le canal soit libre avant d’émettre.
   3. Débit impacté : Si plusieurs machines veulent parler en même temps, le réseau ralentit.

**Rôle et explication du BEB** (Binary Exponential Backoff) :

C’est un algorithme utilisé en Ethernet et Wi-Fi pour limiter la charge du réseau lors d’une collision.  
En Ethernet, lorsqu'une collision est détectée, un **jam signal** est envoyé. Ensuite, chaque station attend un délai aléatoire avant de tenter une nouvelle transmission. Ce délai est un multiple de **slotTime**, choisi dans un intervalle de taille **2ᵏ**, où k est le nombre d’échecs (limité à 10). L’intervalle double à chaque tentative.

**Bonus, CSMA/CD est beaucoup moins utilisé aujourd’hui avec les switchs modernes :**

1. Passage aux commutateurs (switches)

Les réseaux modernes utilisent des switches au lieu de hubs.

Chaque appareil a un canal dédié, donc plus de collisions → CSMA/CD devient inutile.

2. Utilisation du full-duplex

Les connexions sont désormais souvent full-duplex : on peut envoyer et recevoir en même temps.

CSMA/CD est conçu pour le half-duplex, donc il ne s’applique plus.

3. Montée du Wi-Fi et des réseaux mobiles

Le Wi-Fi utilise CSMA/CA (Collision Avoidance), qui évite les collisions plutôt que de les détecter.

CSMA/CD ne fonctionne pas bien dans les environnements sans fil.

4. Performances et efficacité

CSMA/CD ralentit le réseau en cas de collisions fréquentes.

Les technologies modernes offrent des débits plus élevés sans ce mécanisme.

**Débits Ethernet**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Principales évolutions des standards Ethernet | Rôle | Coût | Années de sortie | Obsolète | Débit théorique | Support utilisé (câble cuivre, fibre optique) | Distance maximale supporté | Contexte |
| [**10BASE-T**](https://www.techno-science.net/glossaire-definition/10BASE-T.html) | Réseaux locaux de base | Faible | 1990 | Oui | 10 Mbps | Câble cuivre (paires torsadées) | 100m | Ancien standard, remplacé par le 100BASE-TX |
| [**100BASE-TX**](https://www.techno-science.net/glossaire-definition/100BASE-TX.html) | Réseaux bureautique | Faible | 1995 | En partie | 100 Mbps | Câble cuivre (Cat 5) | 100m | Très répandu dans les PME |
| [**1000BASE-T**](https://www.techno-science.net/glossaire-definition/1000BASE-T.html) | Réseaux performants | Moyen | 1999 | Non | 1 Gbps | Câble cuivre (Cat 5e/6) | 100m | Standard actuel pour les réseaux locaux |
| [**10GBASE-T**](https://www.techno-science.net/glossaire-definition/10BASE-T.html) | Réseaux haute performance | Elevé | 2006 | Non | 10 Gbps | Câble cuivre (Cat 6a) | 100m | Utilisé dans les datacenters et grandes entreprises |
| [**40/100GBASE**](https://en.wikipedia.org/wiki/100_Gigabit_Ethernet) | Réseaux très haut débit | Très élevé | 2010+ | Non | 40 à 100 Gbps | Fibre optique principalement | Jusqu’à 40km | Backbone, interconnexion de serveurs |

**Synthèse finale**

IPv4 privé :

|  |  |
| --- | --- |
| Equipement | Plage d’adresses IP |
| Passerelle/Routeur | 192.168.1.1 |
| Serveurs | 192.168.1.10-192.168.1.19 |
| Postes de travail | 192.168.20 - 192.168.1.60 |
| Imprimantes réseau | 192.168.70 - 192.168.1.79 |
| Caméras/IoT | 192.168.80 - 192.168.1.99 |
| Réserves/DHCP | 192.168.100 - 192.168.1.199 |
| Broadcast | 192.168.1.255 |

Standard Ethernet : 1000BASE-T : câble cuivre (Cat 5e/6), 100m, 1 Gbps

Répéteurs pour augmenter la distance du câble et du signal

Lan câblé :

-Sécurité renforcée : moins exposé aux intrusions

-Stabilité et débit constant : pas de coupures ni de ralentissement dus aux interférences

-Faible latence : essentiel pour les applications sensibles

-Pas de saturation : chaque poste à sa propre bande passante

Complémentarité avec le Wi-Fi :

-Wi-Fi reste utile pour les appareils mobiles, les visiteurs ou les zones difficiles à câbler

-Bon réseau LAN permet de soulager le Wi-Fi, en évitant la congestion (bouchons)

[Internet]

|

[Box / Routeur]

|

[Pare-feu / Switch central]

|

┌───────────────┴────────────────┐

│ │

[Bâtiment A] [Bâtiment B]

(20 postes) (20 postes)

│ │

[Switch 24 ports] [Switch 24 ports]

│ │

Postes de travail A1–A20 Postes de travail B1–B20

Détails techniques :

* Routeur / Pare-feu : Gère la sortie vers Internet et la sécurité
* Switch central (optionnel) : Interconnecte les deux bâtiments si la distance est importante
* Switchs locaux : Un par bâtiment, Gigabit Ethernet, 24 ports (ou plus selon besoins futurs)
* Câblage entre bâtiments :
  + Utilise de la fibre optique multimode si la distance > 100 m
  + Sinon, câble Cat 6 ou Cat 6a blindé pour éviter les interférences

|  |  |
| --- | --- |
| Poste | IP proposée |
| Bat A | 192.168.1.20 – 192.168.1.39 |
| Bat B | 192.168.1.40 – 192.168.1.59 |
| Routeur | 192.168.1.1 |
| Serveur / NAS | 192.168.1.10 – 192.168.1.19 |