# Introduction

420-2S5-EM Serveurs 1: Services intranet

H25 – Rencontre 1

### **Bienvenue!**

- Présentation de l'enseignant
- Plan de cours
- Règles de classe et fonctionnement
- Qu'est-ce qu'un serveur ?
- Rappel sur la virtualisation
- Premiers pas avec Windows Serveur
- Le journal d'implémentation
- Laboratoire



### Règles de classe et fonctionnement

- Absences et retards
- Participation
- Communication
- Appareils mobiles
- Les plateformes numériques utilisées



### Qu'est-ce qu'un serveur ?

- Ordinateur dont le rôle principal est de servir des clients et répondre à leurs demandes. Un serveur offre ses services, ni plus ni moins.
- Typiquement, un serveur fonctionne de manière autonome, avec peu d'interventions humaines.
- Il est généralement installé dans une salle dédiée, où l'accès physique est restreint et contrôlé.
- Il possède essentiellement les mêmes caractéristiques matérielles qu'un pc standard (CPU, RAM, Stockage, etc.)



## Serveur != ordinateur physique

- Un serveur peut être virtuel ou physique.
- Il peut fonctionner sur du matériel très performant, un vieux PC ou même sur un Raspberry PI.

\*\*\*On a tendance à identifier un serveur par son apparence physique et c'est une erreur. Un serveur n'est au final qu'un ordinateur qui offre un service aux autres PC sur le réseau<sup>\*\*\*</sup>



# Particularités du serveur physique

- Impacts d'une panne
- Données sensibles
- Accès physique restreint
- Gestion de l'énergie et de la chaleur
- Économie d'espace





## **Rappel sur la virtualisation**

- La virtualisation est une technologie permettant de faire fonctionner plusieurs systèmes d'exploitation simultanément sur un même équipement physique. Pour fonctionner, la virtualisation a besoin des éléments suivants:
  - Une machine physique (hôte)
  - Un hyperviseur (gère les machines virtuelles)



# Les types d'hyperviseur

#### Hyperviseur de type 1

- Les hyperviseurs de type 1 sont aussi appelés: hyperviseurs « baremetal ».
- Ce type d'hyperviseur s'exécute directement sur le matériel de la machine hôte. C'est ce type de logiciel qu'on utilisera le plus fréquemment dans les «datacenters» commerciaux ou les entreprises d'envergures.

#### Hyperviseur de type 2

- Les hyperviseurs de type 2 sont aussi appelés: hyperviseurs hébergés.
- Ce type d'hyperviseur s'exécute via un logiciel installé sur un hôte qui possède son propre système d'exploitation. On utilise plus souvent ce type d'hyperviseur sur les machines clientes.



## Logiciels de virtualisation existants

Microsoft Hyper-V Gamme de produit VMWare (domine le marché) Citrix XenServer Oracle VirtualBox KVM (Linux) Qemu (Linux) Proxmox

Etc.



### Windows Serveur

- La version Serveur de Windows a été conçu et est destiné à offrir différents services sur le réseau.
- Pour chaque version de Windows destiné aux postes de travail, on retrouve une version serveur.

Version Serveur	Version Poste de travail
Windows Serveur 2008 R2	Windows 7
Windows Serveur 2012	Windows 8
Windows Serveur 2012 R2	Windows 8.1
Windows Serveur 2016	Windows 10 (1607)
Windows Serveur 2019	Windows 10 (1809)
Windows Serveur 2022	Windows 11



# Windows Serveur (Suite)

 Différentes éditions de Windows Serveur sont disponibles, tout comme avec Windows pour les clients.

#### Datacenter:

Pour les grandes entreprises avec des besoins infonuagiques et des besoins de virtualisation.

#### • Standard:

Pour des entreprises avec des besoins plus modestes.

#### • Essentials:

Petites entreprises (25 utilisateurs/50 pc)



## Windows Serveur (Suite)

• L'installation de Windows Serveur 2022 n'est disponible qu'en format x64.

Système d'exploitation A   Windows Server 2022 Standard Evaluation x	Architecture
Windows Server 2022 Standard Evaluation x	64
	w+
Windows Server 2022 Standard Evaluation (expérience de bureau) x	64
Windows Server 2022 Datacenter Evaluation	64
Windows Server 2022 Datacenter Evaluation (expérience de bureau) 🗴	64
<	



### Interface graphique





### Gestionnaire de serveur

Gestionnaire de serveur							- 0
Gestionn	aire de serveur 🕨	Tableau d	e bord	• ©   🏲	Gérer	Outils	Afficher
Tableau de bord	BIENVENUE DANS GES	TIONNAIRE DE	SERVEUR				
Serveur local Tous les serveurs Services de fichiers et d Þ	DÉMARRAGE	1 Config	jurer ce serveu	ır local			
	RAPIDE	2 Ajou	ter des rôles et des	s fonctionnalités			
	NOUNEAUTÉS	3 Ajou	ter d'autres serveu	rs à gérer			
	NOUVEAUTES	4 Crée	r un groupe de sei	rveurs			
		5 Coni	necter ce serveur a	iux services cloud			Masquer
	Rôles et groupes de ser     Rôles : 1   Groupes de ser     Image: Services de fic de stockage     Image: Services de f	rveurs veurs : 1   Nombr hiers et 1 on	e total de serveurs : 1 Serveur local Tacilité de gesti Événements Services Performances	1 on			
			Résultats BPA				



### Rôles et fonctionnalités

- Les rôles consistent en un ensemble de mandats que vous pouvez attitrer au serveur. (Exemple: Serveur Web)
- Les fonctionnalités consistent en un ensemble d'options supplémentaires que vous pouvez ajouter au serveur (chiffrement du disque dur, client ftp, etc.)





### Windows Server Core

 Il existe une méthode d'installation de Windows Serveur qui ne possède pas d'interface graphique, c'est ce que l'on nomme un « server core ». Ce type de serveur s'administre en par la ligne de commande ou avec des outils à distance comme le gestionnaire de serveur RSAT.

an Administrator: C:\Windows\system32\cmd.exe	<b>— — ×</b>
C:\Users\Administrator>	Â



### Configuration du réseau

- Le réseau de Windows Serveur se configure de la même façon que sur un poste Windows standard.
- Par défaut, Windows Serveur attend une configuration IP automatique (DHCP).
- Un serveur possède <u>toujours</u> une adresse statique (manuel ou DHCP).



### Sécurité de Windows Serveur

- Mises à jour: Les serveurs ne se mettent pas à jour automatiquement pour éviter les impacts sur la production. Pensez à les faire.
- Antivirus:

La protection antivirale de Windows est relativement efficace, mais elle se met à jour en même temps que les mises à jour du système.

• Pare-feu:

Un pare-feu est intégré à Windows Serveur afin de restreindre certains types de trafic sur le réseau. Nous y reviendrons.



## Bureau à distance (RDP)

 Les serveurs sont généralement gérés à distance. On aura donc besoin d'activer le bureau à distance:

PROPRIÉTÉS Pour WIN-LAEDBKUQNPV		Propriétés système		×
		Nom de l'ordinateur	Matériel	
Nom de l'ordinateur	WIN-LAEDBKUQNP	Paramètres système avancés	Utilisation à distance	
Groupe de travail	WORKGROUP	Assistance à distance	à distance vers cet ordinateur	
Pare-feu Microsoft Defender	Privé : Actif			
Gestion à distance	Activé			
Bureau à distance	Désactivé		Options avancées	nte
Association de cartes réseau	Désactivé			- 11
Ethernet0	Adresse IPv4 attribu	Bureau à distance		
Version du système d'exploitation Informations sur le matériel	Microsoft Windows VMware, Inc. VMwar	Choisissez une option, puis spécifiez qui p Ne pas autoriser les connexions à dista Autoriser les connexions à distance à c N'autoriser que la connexion des or à distance avec authentification NU	eut se connecter. ance à cet ordinateur cet ordinateur rdinateurs exécutant le Bureau "A (recommandé)	
ÉVÉNEMENTS		Comment choisir ?	Sélectionnez des utilisateurs	
Tous les événements I 6 au total				
		ОК	Annuler Applique	er
Filtrer	0 🗐 🗸			-0



### Démarrer une session RDP

 Depuis un ordinateur client, entrez la commande « mstsc » dans la barre de recherche du menu démarrer et appuyez sur entrée. Entrez l'adresse IP du serveur dans la fenêtre de bureau à distance.





# Utilitaire pratico-pratique : BGinfo

Bginfo est un petit utilitaire de la suite « sysinternals » de Microsoft. Il se télécharge gratuitement et permet d'afficher certaines informations directement sur le fond d'écran d'un ordinateur.

Lien vers le téléchargement: <u>https://docs.microsoft.com/en-us/sysinternals/downloads/bginfo</u>

Host Name:	DEMO-RB
OS Version:	Windows 2012 R2
Service Pack:	No service pack
Machine Domain:	DOM-RB
MAC Address:	00-0C-29-CA-0D-63
IP Address:	192.168.1.10
Subnet Mask:	255.255.255.0
Default Gateway:	192.168.1.2
DHCP Server:	(none)
DNS Server:	192.168.1.10,8.8.8.8
User Name:	Administrator
Logon Domain:	DOM-RB
Logon Server	DEMO-RB

Commande à exécuter au démarrage du système: C:\chemin\_vers\_Bginfo.exe /timer:0 /silent /nolicprompt

