Installation Windows server 2019

INSTALLATION DE WINDOWS SERVER 2019

1 – Insérer le DVD Rom d'installation de « Microsoft Windows Server 2019 ».

2 - Mettre l'ordinateur sous tension et démarrer sur le DVD.

NB : Si votre ordinateur ne démarre pas sur le DVD, pensez à modifiez les paramètres de votre BIOS afin de démarrer sur le lecteur CD/DVD avant de démarrer sur le disque dur ou un autre périphérique.

3 – Sélectionnez la langue d'installation de votre choix et cliquez sur « Suivant » :

🖆 Installation de Windows	- • ×
Windows Server* 2019	
Langue à installer : [Français (France)	_ <u>_</u>
<u>F</u> ormat horaire et monétaire <mark>:</mark> Français (France)	•
<u>C</u> lavier ou méthode d'entrée : <mark>Français</mark>	-
Entrez la langue et les préférences de votre choix et cliquez sur Suivant pour continu	Jer.
© 2018 Microsoft Corporation. Tous droits réservés.	<u>S</u> uivant

4 - Cliquez sur « Installer Maintenant » :

🖆 Installation de Windows	- • ×
Windows Server [,] 2019	
Installer maintenant	
<u>R</u> éparer l'ordinateur © 2018 Microsoft Corporation. Tous droits réservés.	

5 – Sélectionnez l'édition de Windows Server de votre choix et sélectionnez une édition avec l'expérience de bureau pour avoir une interface graphique. Cliquez ensuite sur « Suivant » :

Windows Server 2019 Standard x64 29/10/2018 Windows Server 2019 Standard (expérience de bureau) x64 29/10/2018 Windows Server 2019 Datacenter x64 29/10/2018 Windows Server 2019 Datacenter (expérience de bureau) x64 29/10/2018 Server 2019 Datacenter (expérience de bureau) x64 29/10/2018 Serviption :	Système d'exploitation	Architecture	Date de modi
Vindows Server 2019 Standard (expérience de bureau) x64 29/10/2018 Windows Server 2019 Datacenter x64 29/10/2018 Windows Server 2019 Datacenter (expérience de bureau) x64 29/10/2018 scription :	Windows Server 2019 Standard	хб4	29/10/2018
Vindows Server 2019 Datacenter x64 29/10/2018 Vindows Server 2019 Datacenter (expérience de bureau) x64 29/10/2018 scription : scription : stte option installe l'environnement graphique Windows complet, qui utilise de l'espace disque pplémentaire. Il peut être utile si vous souhaitez utiliser le bureau Windows ou une application ii en a besoin.	Windows Server 2019 Standard (expérience de bureau)	хб4	29/10/2018
Vindows Server 2019 Datacenter (expérience de bureau) x64 29/10/2018 scription : stre option installe l'environnement graphique Windows complet, qui utilise de l'espace disque pplémentaire. Il peut être utile si vous souhaitez utiliser le bureau Windows ou une application ii en a besoin.	Windows Server 2019 Datacenter	хб4	29/10/2018
scription : tte option installe l'environnement graphique Windows complet, qui utilise de l'espace disque pplémentaire. Il peut être utile si vous souhaitez utiliser le bureau Windows ou une application ii en a besoin.	Nindows Server 2019 Datacenter (expérience de bureau)	х64	29/10/2018
	escription : ette option installe l'environnement graphique Windows c ipplémentaire. Il peut être utile si vous souhaitez utiliser le	omplet, qui utilise d bureau Windows ou	e l'espace disque une application
	escription : tete option installe l'environnement graphique Windows c ipplémentaire. Il peut être utile si vous souhaitez utiliser le ui en a besoin.	omplet, qui utilise d bureau Windows ou	e l'espace disque une application
	scripion : tite option installe l'environnement graphique Windows c pplémentaire. Il peut être utile si vous souhaitez utiliser le ai en a besoin.	omplet, qui utilise d bureau Windows ou	e l'espace disque une application
	iption : option installe l'environnement graphique Windows c émentaire. Il peut être utile si vous souhaitez utiliser le	omplet, qui utilise d bureau Windows ou	e l'espace disqu une applicatio

6 – Cochez la case pour accepter le contrat de licence et cliquez sur « Suivant » :

🤰 🔏 Installation de Windows	— ×
Avis et conditions du contrat de licence applicables	
Votre utilisation du présent logiciel est régie par les termes du contrat de licence duquel vous avez acquis ledit logiciel. Si vous êtes un client de licence en volum. l'utilisation de ce logiciel est régie par votre contrat de licence en volume. Vous autorisé à utiliser ce logiciel si vous n'avez pas acquis une licence valide du logic de Microsoft ou de l'un de ses distributeurs agréés.	e au titre e, n'êtes pas ciel auprès
EULAID:Sept2018_V_fr-fr	
↓ ✓ J'accepte les termes du contrat de licence	Suivant

7 – Cliquez sur le type d'installation Personnalisé :



8 – Sélectionnez le disque sur lequel installer Windows Server 2019 et cliquez sur « Suivant » :

	Nom		Taille totale	Espace libre	Туре
	Lecteur 0 Espa	ce non alloué	60.0 Go	60.0 Go	
Act <u>u</u> a	aliser	Supprimer	Formater	* Nouv <u>e</u> a	au

9 – Patientez pendant l'installation de Windows Server 2019 :

M Installation de Windows			×
Installation de Windows			
Statut			
Copie des fichiers de Windows Préparation des fichiers pour l'install Installation des fonctionnalités Installation des mises à jour En cours d'achèvement	ation (47 %)		

10 – Tapez et mémoriser le mot de passe du compte Administrateur de votre serveur et cliquez sur « Terminer »

Tapez un mot de passe p connecter automatiquem	our le compte Administrateur intégré q vent à cet ordinateur.	ue vous pouvez utiliser pour vous	
Nom d'utilisateur			
Mot de passe	••••••		
Entrez de nouveau le mot de passe	••••••	<u>^</u>	

11 – Pour ouvrir une session sur votre serveur, appuyez simultanément sur les touches « Ctr+Alt+Suppr » :



12 – Tapez le mot de passe du compte Administrateur local de votre serveur et appuyez sur la touche



13 – Pour autoriser les autres machines de votre réseau à voir votre serveur Windows Server 2019, cliquez sur « Oui » :

-	e serveur		× prd •	Réseaux
Tester la ges	stion de serveurs avec Windows Admin C	Center		
Windows Adm application ba associé à auc	in Center regroupe des fonctionnalités nou sée sur un navigateur. Il s'exécute sur un F un frais supplémentaire (autres que vos lic	velles et familières dans une °C ou un serveur et n'est ænces Windows).	UR	T Réseau
Obtenir plus d	informations sur aka.ms/WindowsAdminC	enter	r ce serveur loc	Voulez-vous autoriser les autres PC et appareils de ce réseau à détecter votre
🗌 Ne plus aff	cher ce message		es rôles et des fond	Nous vous recommendants de la faire
		3 Ajout	er d'autres serveurs à c	sur vos réseaux domestiques et
	NOUVEAUTÉS	1 Créan	un groupe de convour	professionnels, mais pas sur les réseaux publics.
		4 Creer	un groupe de serveurs	⊳
		5 Conne	ecter ce serveur aux se	Oui
	EN SAVOIR PLUS			
	Rôles et groupe	s de serveurs		
	Rôles et groupe Rôles : 1 Groupe	s de serveurs :s de serveurs : 1 Nombre	total de serveurs : 1	
	Rôles et groupe Rôles : 1 Groupe Services de stock	s de serveurs Is de serveurs : 1 Nombre de fichiers et age	total de serveurs : 1	
	Rôles et groupe Rôles : 1 Groupe Services de stock	s de serveurs s de serveurs : 1 Nombre de fichiers et cage 1 2 gestion	total de serveurs : 1 Serveur local Facilité de gestion	
	Rôles et groupe Rôles : 1 Groupe Image: Comparison of the second seco	s de serveurs s de serveurs : 1 Nombre de fichiers et 1 cage 1 e gestion nts	total de serveurs : 1 Serveur local Facilité de gestion Événements	
	Rôles et groupe Rôles : 1 Groupe Services de stock Facilité de Événeme Performa	s de serveurs es de serveurs : 1 Nombre de fichiers et 1 age 2 e gestion nts nces	total de serveurs : 1 Serveur local Facilité de gestion Événements Services	
	Rôles et groupe Rôles : 1 Groupe Services de stock reactive de Événeme Performa Résultats	s de serveurs es de serveurs : 1 Nombre de fichiers et 1 age 2 e gestion nts nces BPA	total de serveurs : 1 Serveur local Facilité de gestion Événements Services Performances	
	Rôles et groupe Rôles : 1 Groupe Services de stock € Facilité di Événeme Performa Résultats	s de serveurs es de serveurs : 1 Nombre de fichiers et 1 e gestion nts nces BPA	total de serveurs : 1 Serveur local Facilité de gestion Événements Services Performances Résultats BPA	

CONFIGURER LE NOM DU SERVEUR

1 – Après l'installation du système d'exploitation Windows Server 2019, naviguez dans la console « Gestionnaire de serveur » et cliquez sur « Configurer ce serveur local » :

📰 Tableau de bord	BIENVENUE DANS G	STIONNAIRE DE SERVEUR	
 Serveur local Tous les serveurs Services de fichiers et d 	DÉMARRAGE RAPIDE	1 Configurer ce serveur local	
	NOUVEAUTÉS	 Ajouter des rôles et des fonction halités Ajouter d'autres serveurs à gérer Créer un groupe de serveurs 	
	EN SAVOIR PLUS	5 Connecter ce serveur aux services cloud	Masquer
		erveurs	
	Rôles : 1 Groupes de s	ichiers et 1 Serveur local 1	

2 – Cliquez sur la ligne « Nom de l'ordinateur » :

PROPRIÉTÉS Pour WIN-B6FUVU5G4U0	
Nom de l'ordinateur	WIN-B6FUVU5G4U0
Groupe de travail	WORKGROUP
Pare-feu Windows Defender	Privé : Actif
Gestion à distance	Activé
Bureau à distance	Désactivé
Association de cartes réseau	Désactivé
Ethernet0	Adresse IPv4 attribuée par DHCP, Compatible IPv6

3 – Cliquez sur le bouton « Modifier » :

×

Propriétés système



4 – Tapez le nom de votre serveur dans le champ « Nom de l'ordinateur », puis cliquez sur « OK » :

Modification du nom ou du domaine de l'ordinateur	×
Vous pouvez modifier le nom et l'appartenance de cet ordinateur. Ces modifications peuvent influer sur l'accès aux ressources réseau.	
Nom de l'ordinateur :	
DC-01	
Nom complet de l'ordinateur : DC-01	
Autres	
Membre d'un	
O Domaine :	
Groupe de travail :	
WORKGROUP	
OK Annuler	

5 – Cliquez sur « OK »

Propriétés système		\times	
Modification du nom ou du domaine de l'	ordinateur X	tance	
Vous pouvez modifier le nom et l'appartenance ordinateur. Ces modifications peuvent influer su ressources réseau.	de cet r l'accès aux	r votre	JVU5G4U0 OUP
Nom de l'ordinateur :			
DC-01	Modification d	u nom ou du	domaine de l'ordinateur
Nom complet de l'ordinateur : DC-01	Vous pour	devez red appliquer	émarrer votre ordinateur ces modifications.
Membre d'un O Domaine :	Avant ferme	de redémarrer z tous les prog	, enregistrez les fichiers ouverts et rammes.
● Groupe de travail :	-		OK
WORKGROUP			Inc. VMware7,1
ОК	Annuler		
ОК	Annuler	Appliquer	

6 – Cliquez sur « Fermer » :



7 – Cliquez sur « Redémarrer maintenant » :



8 – Après redémarrage, le nom de votre serveur apparaîtra dans la console « Gestionnaire de serveur

<i>»</i>	•	
	PROPRIÉTÉS Pour DC-01	
	Nom de l'ordinateur Groupe de travail	DC-01 WORKGROUP

CONFIGURER UNE INTERFACE RESEAU

1 – Dans la console « Gestionnaire de serveur », cliquez sur la ligne correspondant à l'interface « Ethernet0 » :



2 – Double cliquez sur l'interface réseau à configurer :



3 – Cliquez sur « Propriétés » :

-01				
	Ftat	de	Ethe	rnet0

🏺 État de Ethernet0	\times
Général	
Connexion	_
Connectivité IPv4 : Interne	et
Connectivité IPv6 : Pas d'accès résea	u
État du média : Activ	/é
Durée : 01:09:2	21
Vitesse : 1,0 Gbits	/s
Détails	
Activité	_
Envoyés — 💐 — Reçu	IS
Octets : 651 243 16 402 8 2	13
Propriétés Obésactiver Diagnostiquer	
Ferr	mer

- 4 Sélectionnez l'interface réseau TCP/IPv4 et cliquez sur « Propriétés » :
 - Propriétés de Ethernet0

Propriétés de Ethernet0 >	<
Gestion de réseau	
Connexion en utilisant :	
Intel(R) 82574L Gigabit Network Connection	
Configurer	
Cette connexion utilise les elements suivants :	
Client pour les réseaux Microsoft Partage de fichiers et imprimantes Réseaux Microsoft Planficateur de paquets QoS Planficateur de paquets QoS Protocole Internet version 4 (TCP/IPv4) Protocole de multiplexage de carte réseau Microsoft Plote de protocole LLDP Microsoft Protocole Internet version 6 (TCP/IPv6) Installer Désinstaller Propriétés	
Description	
Protocole TCP/IP (Transmission Control Protocol/Internet Protocol). Protocole de réseau étendu par défaut permettant la communication entre différents réseaux interconnectés.	
OK Annuler	

5 – Cochez la case « **Utiliser l'adresse IP suivante** » et renseignez les informations nécessaires en fonction de la configuration de votre réseau local. Cliquez ensuite sur « **OK** » pour valider les paramètres

 \times

Propriétés de : Protocole Internet vers	ion 4 (TCP/IPv4) X	
Général		
Les paramètres IP peuvent être déterminés automatiquement si votre réseau le permet. Sinon, vous devez demander les paramètres IP appropriés à votre administrateur réseau.		
Obtenir une adresse IP automatio	uement	
• Utiliser l'adresse IP suivante :		
Adresse IP :	192.168.1.100	
Masque de sous-réseau :	255.255.255.0	
Passerelle par défaut :	192.168.1.254	
Obtenir les adresses des serveurs	s DNS automatiquement	
Utiliser l'adresse de serveur DNS s	suivante :	
Serveur DNS préféré :	192.168.0.100	
Serveur DNS auxiliaire :	192.168.1.254	
Ualider les paramètres en quittar	Avancé	
	OK Annuler	

6 – Cliquez sur « Fermer » :

Propriétés de Ethernet0

Gestion de réseau				
Connexion en utilisant :				
Intel(R) 82574L Gigabit Network Connection				
	Configurer			
Cette connexion utilise les éléments suivants :				
<	>			
Installer Désinstaller	Propriétés			
Description Permet à votre ordinateur d'accéder aux ressources d'un réseau Microsoft.				
Fermer	Annuler			

7 – Cliquez sur « Fermer » :

🏺 État de Ethernet0	×
Général	
Connexion	
Connectivité IPv4 :	Internet
Connectivité IPv6 :	Pas d'accès réseau
État du média :	Activé
Durée :	01:17:34
Vitesse :	1,0 Gbits/s
Détails	
Activité	
Envoyés —	駴 — Reçus
Octets : 709 885	16 409 669
Propriétés Oésactiver	Diagnostiquer
	Fermer

DESACTIVER LE PARE-FEU WINDOWS

1 – Dans la console « Gestionnaire de serveur » , cliquez sur la ligne « Pare-feu Windows Defender »:

