BTS SIO - Établissement Saint-Adjutor	Ateliers de professionnalisation	Semestre 1 - 10/10/2025
	AP5 - Supervision de PC	

Description		
Descriptif de l'AP	Contrôle et aide à l'utilisation des ordinateurs à distance du service support hotline	
Durée estimée	4 heures	
Savoir-faire	Supervision de postes informatiques	
Compétences  B1.1 - Gérer le patrimoine informatique  Mettre en place et vérifier les niveaux d'habilitation  B1.2 - Répondre aux incidents et aux demandes  Systèmes d'exploitation  B1.5 - Mettre à disposition des utilisateurs un service  Déployer un service		
Contexte	CentreCall	
Ressources	PC portables élèves, VirtualBox, Windows 10 Education, Internet	

#### Numéro du groupe et noms des élèves :

Vous venez d'être embauché à la DSI de CentreCall dans le but de réhabiliter les anciens serveurs de l'entreprise. Vous avez lors d'une activité précédente inventorié les composants de ces derniers, assemblé les composants puis installer un système d'exploitation Windows Server.

Les personnes en charges du service support hotline de l'entreprise CentreCall veulent mettre en place un outil d'aide à l'utilisation des ordinateurs et de supervision dans le but d'encadrer le travail de l'équipe. Les fonctionnalités attendues sont les suivantes :

- Affichage de tous les écrans hotliners sur le poste superviseur
- Gel des écrans
- Envoi de messages aux hotliners
- Arrêt/redémarrage des ordinateurs
- Capture des écrans des postes hotliners
- Prise de contrôle à distance d'un poste
- Exécution d'une application à distance
- Affichage de l'écran superviseur vers tous les écrans hotliners
- Affichage de l'écran d'un hotliner vers tous les écrans hotliners

Voici les spécifications techniques attendues :

- 1 postes superviseur: Une machine virtuelle avec Windows 10 comme système d'exploitation hébergé sur le serveur Hyper-V
- 5 ou 6 postes hotliners (en fonction du nombre d'élèves dans votre groupe) : Une machine virtuelle sur chaque PC des membres du groupe avec Windows 10 comme système d'exploitation

Vous devrez rendre ce document complété et agrémenté de captures d'écran pour justifier vos réponses (un document par groupe).

#### Travail à réaliser

- 1. Recherche d'applicatifs gratuits pouvant satisfaire les besoins exprimés. Étude comparative sous forme de tableau (au moins 3 outils). Le choix de la solution retenue devra être justifié et validé par le professeur.
- 2. Paramétrage de l'adresse IP statique de la carte réseau de votre serveur physique :

<u>Hostname</u>: hyper-v-grpX <u>Adresse IP</u>: 172.18.1X.1

Masque de sous-réseau : 255.255.0.0

Passerelle: 172.18.255.254 (le routeur du campus)

DNS primaire : 172.17.172.4 (le contrôleur de domaine du campus)

DNS secondaire: vide

X = Numéro de groupe

Sur le serveur physique on a utiliser la commande ncpa.cpl on est allé sur la carte réseau propriété, on a sélectionné le protocole IPv4 propriété puis on a entré les valeur : <u>Adresse IP</u>: 172.18.13.1 puis toute les valeur demandé.

On a fait des test avec la commande ping pour voir si cela fonctionner correctement

3. Installation du rôle Hyper-V sur le serveur à l'aide du document 1

On ouvre le gestionnaire de serveur puis on clique sur ajouter « des rôles et fonctionnalités »

On selectionne le serveur on fait suivant on coche Hyper-V puis on installe

On redemarre le serveur à la fin de l'installation

On ouvre le gestionnaire Hyper-V

4. Création et configuration de la machine virtuelle superviseur sur le serveur Hyper-V

On va dans nouveau machine virtuelle

On a paramétrer supervision-grp3

On met 4 GO de RAM et 60 GO de stockage

**5.** Paramétrage de l'adresse IP statique de la carte réseau en accès externe de votre machine virtuelle superviseur sur le serveur Hyper-V :

<u>Hostname</u>: supervision-grpX Adresse IP: 172.18.1X.2

Masque de sous-réseau : 255.255.0.0

Passerelle: 172.18.255.254 (le routeur du campus)

DNS primaire : 172.17.172.4 (le contrôleur de domaine du campus)

DNS secondaire: vide

X = Numéro de groupe

Sur la machine virtuelle superviseur on a utiliser la commande ncpa.cpl on est allé sur la carte réseau propriété, on a sélectionné le protocole IPv4 propriété puis on a entré les valeur : <u>Adresse IP</u>: 172.18.13.2 puis toute les valeur demandé tel que le masque la passerelle et le DNS

On a fait des test avec la commande ping pour voir si cela fonctionner correctement

**6.** Création et configuration de vos machines virtuelles hotliners sur chaque PC des membres du groupe (il est possible d'utiliser une machine virtuelle Windows 10 existante)

Nous avons configurer une machine virtuelle sous Windows 10 sur chaque post des membres de groupe avec Virtual Box on a connecter la carte réseau en mode pont pour qu'elle soit sur le même réseau que le superviseur on a mis 2GO de RAM pour chaque VM

**7.** Paramétrage des adresses IP statiques des cartes réseau en accès par pont de vos machines virtuelles hotliners :

Hostnames: hotline-grpX-1 à 5 ou 6 (en fonction du nombre d'élèves dans votre groupe)

Adresses IP: 172.18.1X.11 à 15 ou 16 (en fonction du nombre d'élèves dans votre groupe)

Masque de sous-réseau : 255.255.0.0

Passerelle: 172.18.255.254 (le routeur du campus)

DNS primaire : 172.17.172.4 (le contrôleur de domaine du campus)

**DNS** secondaire: vide

X = Numéro de groupe

Test de communication réseau entre les machines virtuelles à ce stade

Sur la machine virtuelle de chaque hotliner on a utilisé la commande ncpa.cpl on est allé sur la carte réseau propriété, on a sélectionné le protocole IPv4 propriété puis on a entré les valeur : Adresse IP : 172.18.13.1X où X est le numéro de chaque membre du groupe allant de 1 à 5 dans notre cas puis toutes les valeurs demandées tel que le masque la passerelle et le DNS.

BTS SIO - Établissement Saint-Adjutor	Ateliers de professionnalisation	Semestre 1 - 10/10/2025
	AP5 - Supervision de PC	

	On a fait des tests avec la commande ping pour voir si cela fonctionner correctement
8.	Installation et configuration de l'applicatif retenu à l'étape 1 sur la machine virtuelle superviseur et les machines virtuelles hotliners  On a utilisé Veyon sur la machine virtuelle superviseur on a installé avec l'option master et sur les hotliner
9.	nous ne l'avons donc décoché  Tests, essais et validation de l'ensemble des fonctionnalités

### **Document 1:**

# I - Présentation d'Hyper-V

Hyper-V est l'hyperviseur de Microsoft, intégré au serveur Windows depuis la version 2008 64Bits.

Hyper-V est un hyperviseur de type 1, c'est-à-dire que les ressources matérielles (CPU, RAM, cartes réseaux...) sont gérées directement par celui-ci contrairement à un hyperviseur de type 2 qui est un logiciel qui s'installe sur le système d'exploitation comme Virtual Box

Depuis Windows 8, il est également intégré dans la version client en remplacement de Virtual PC.

Hyper-V peut être installé sur les versions de Windows suivantes :

- Mode graphique
- Mode core
- Nano Server depuis Windows 2016 Server

Plus d'infos sur : <a href="https://docs.microsoft.com/fr-fr/windows-server/virtualization/hyper-v/hyper-v-on-windows-server">https://docs.microsoft.com/fr-fr/windows-server/virtualization/hyper-v/hyper-v-on-windows-server</a>

## Prérequis

- Processeur 64 bits avec traduction d'adresse de second niveau.
- Processeur avec technologie de virtualisation (AMD-V ou IntelVT).
- 4GB de RAM minimum.

Il est fortement recommandé de dédié le serveur à Hyper-V et de ne pas installer d'autre rôle.

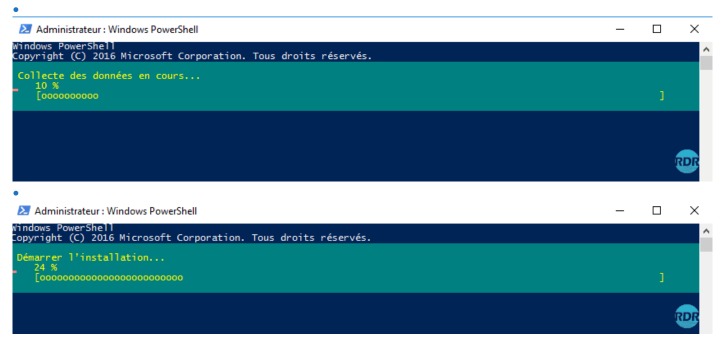
# II - Installation d'Hyper-V

### Hyper-V: installation avec PowerShell

Lancer une invite PowerShell et entrer la commande suivante :

Install-WindowsFeature -Name Hyper-V -IncludeAllSubFeature -Restart

Patienter durant l'installation:



Une fois l'installation terminée, redémarrer le serveur.

```
Administrateur: Windows PowerShell

Windows PowerShell
Copyright (C) 2016 Microsoft Corporation. Tous droits réservés.

PS C:\windows\system32> Install-WindowsFeature -Name Hyper-V -IncludeManagementTools

Success Restart Needed Exit Code Feature Result

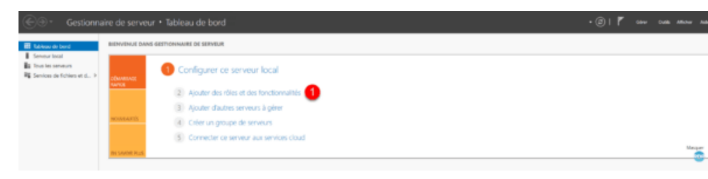
True Yes SuccessRest... {Hyper-V, Module Hyper-V pour Windows Powe...

AVERTISSEMENT : Vous devez redémarrer ce serveur pour terminer le processus d'installation.

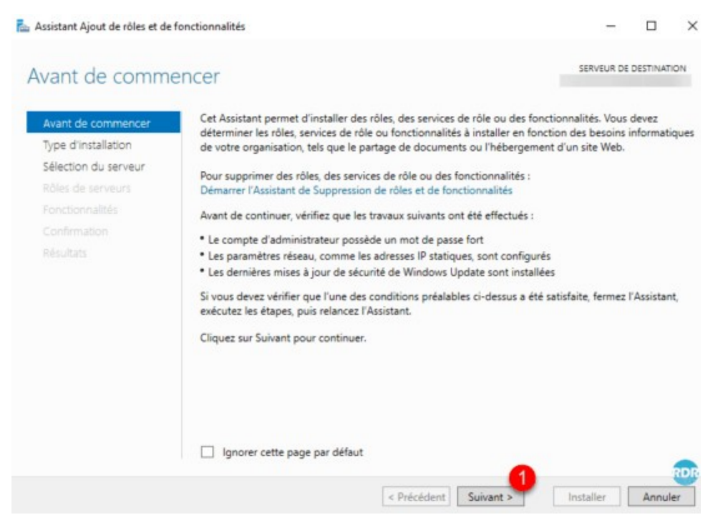
PS C:\windows\system32> _______
```

## Hyper-V: installation en mode graphique

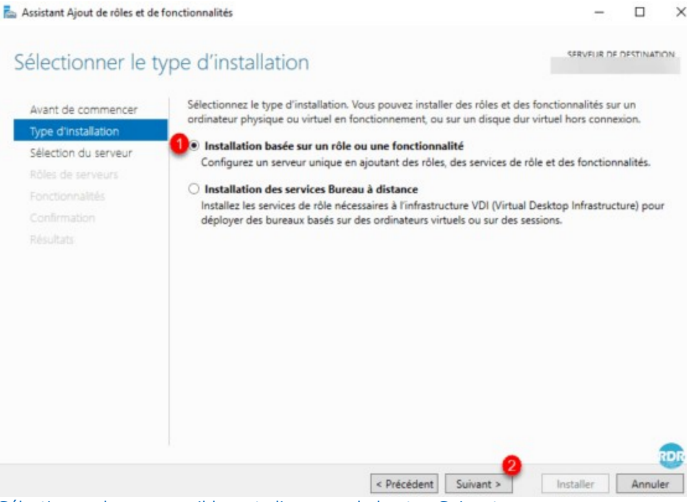
<u>Depuis le gestionnaire de serveur, cliquer sur Ajouter des rôles et des fonctionnalités</u> .



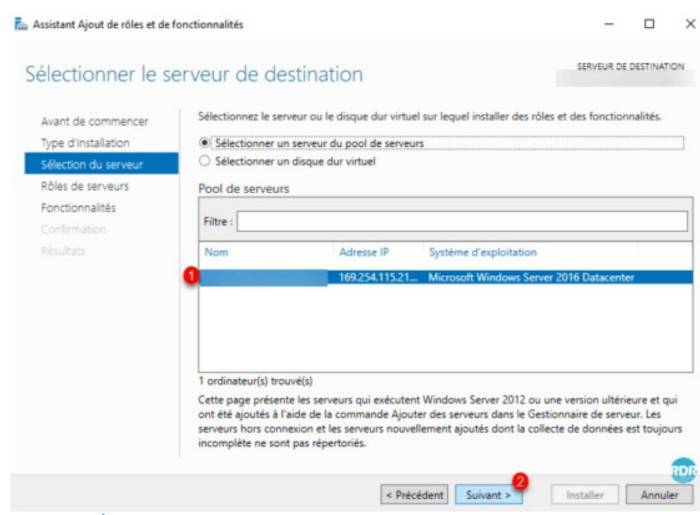
### <u>Au lancement de l'assistant, cliquer sur Suivant</u> .



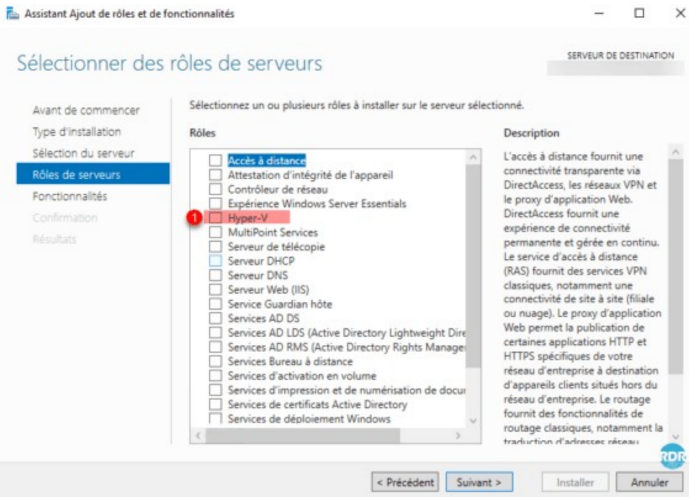
<u>Choisir l'option Installation basée sur un rôle ou une fonctionnalité</u> <u>et cliquer sur Suivant</u> .



Sélectionner le serveur cible <u>et cliquer sur le bouton Suivant</u>.



Cocher le rôle Hyper-V .



Valider l'ajout des outils d'administration en cliquant sur Ajouter des fonctionnalités.

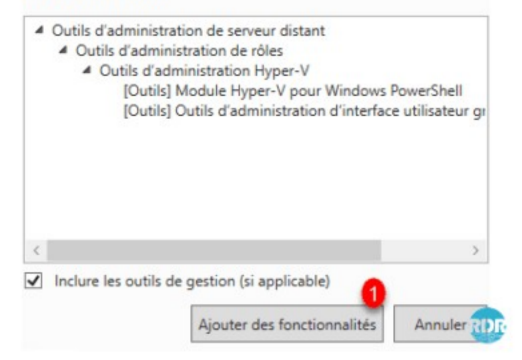


Assistant Ajout de rôles et de fonctionnalités

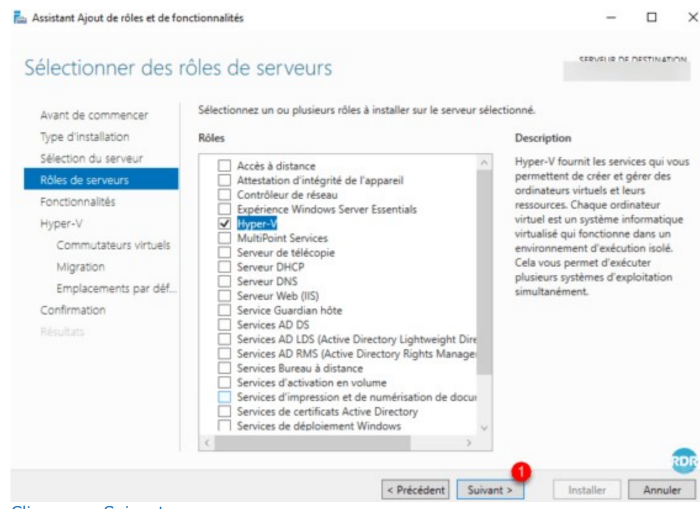


### Ajouter les fonctionnalités requises pour Hyper-V ?

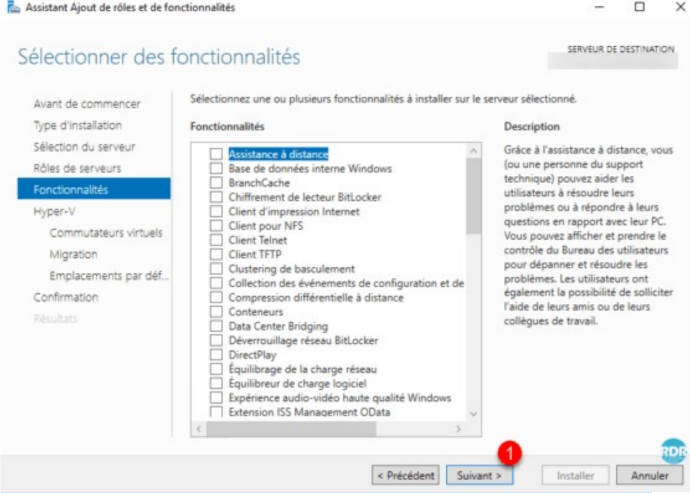
Les outils suivants sont requis pour la gestion de cette fonctionnalité, mais ils ne doivent pas obligatoirement être installés sur le même serveur.



Appuyer sur le bouton Suivant .

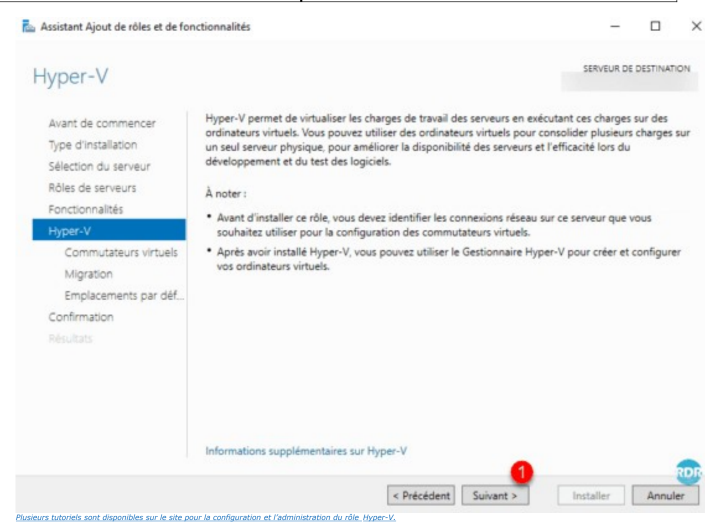


Cliquer sur Suivant

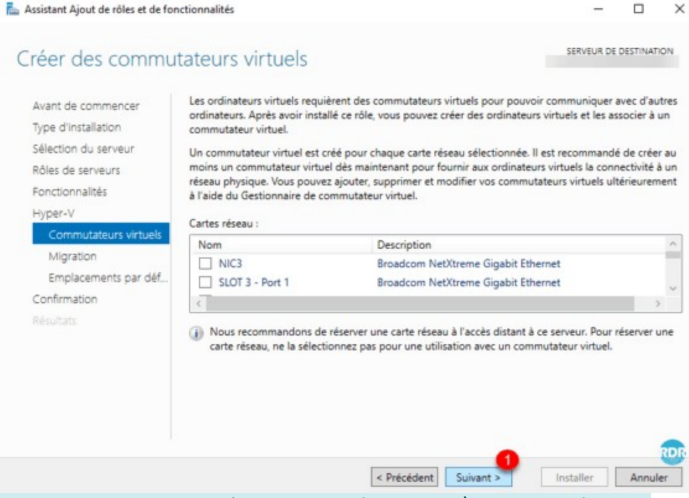


Dans le cadre de la mise en place d'un cluster, il est possible de cocher les fonctionnalités Clustering de basculement.

L'assistant d'installation du rôle permet de configurer Hyper-V lors de l'installation, cliquer sur Suivant.



Cliquer sur Suivant pour passer la configuration des commutateurs virtuels.



<u>Un commutateur virtuel est un switch qui sert à connecter les ordinateurs virtuels au réseau. Il en existe 3 types.</u>

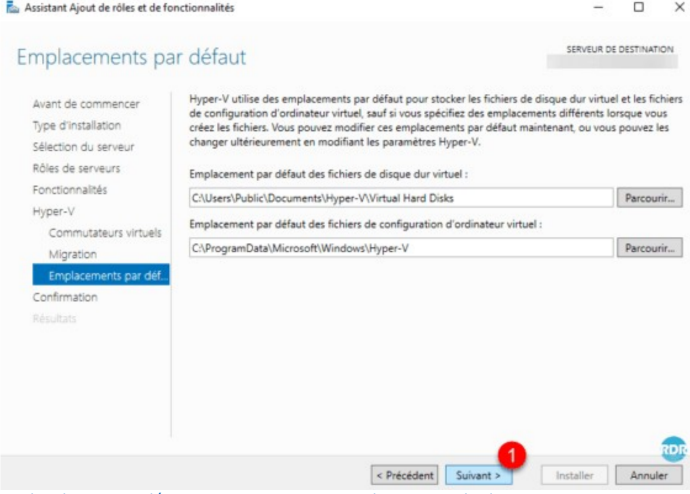
Autoriser les migrations dynamiques de machine virtuelle de et vers ce serveur si nécessaire, puis cliquer sur Suivant .



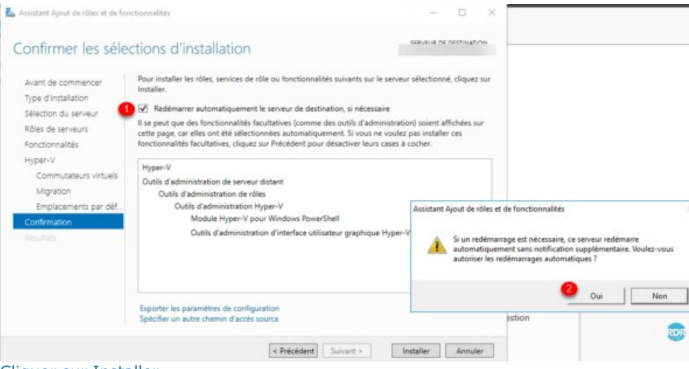
La migration dynamique (Live Migration) permet à deux hôtes Hyper-V (même version) dans un environnement Active Directory de déplacer à chaud (vm allumée) un ordinateur virtuel d'un serveur à un autre. Ce qui facilite les opérations de maintenance.

Dans un environnement hors cluster, la migration dynamique ne permet pas le basculement automatique des VM.

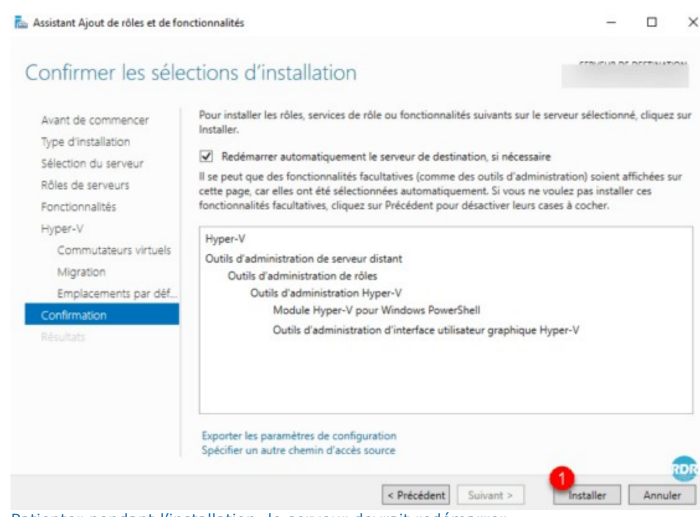
<u>Cliquer sur Suivant</u>, il est possible de changer l'emplacement par défaut des ordinateurs virtuels.



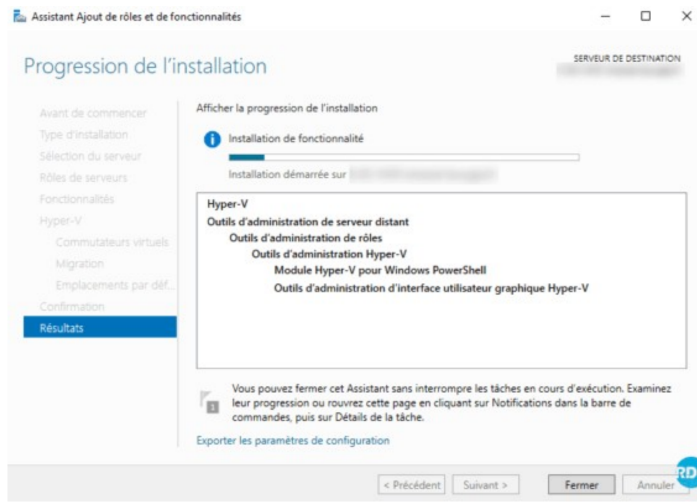
<u>Cocher la case Redémarrer automatiquement le serveur de destination, si nécessaire</u>, <u>cliquer sur Oui</u> <u>pour confirmer.</u>



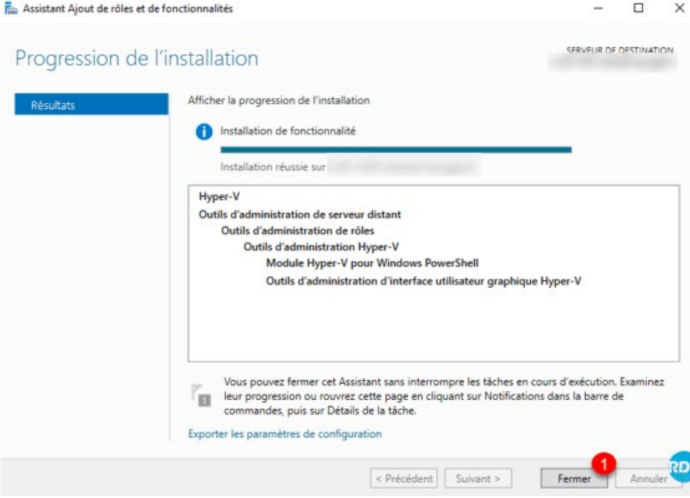
<u>Cliquer sur Installer</u> .



Patienter pendant l'installation, le serveur devrait redémarrer...



Après le redémarrage du serveur, ouvrir une session, l'installation est terminée. Cliquer sur Fermer \_pour quitter l'assistant.



Vous pouvez maintenant lancer la console de Gestion Hyper-V pour paramétrer l'hyperviseur (commutateur virtuel) et ensuite commencer à ajouter des Ordinateurs virtuels.

