



Titre	Reference	Page
Outils d'Hypervision	Assurmer	Page 1 sur 11



DIFFUSION et VISAS

Diffusion							
Société / Entité Destinataires Fonction Diffusion							
Assurmer	Service IT	Procédure	Réseau				

Visas							
Société / Entité Nom Fonction Signature							

SUIVI DES VERSIONS

	Versions						
Version	Date	Auteur	Raison	Nombre de pages			
V 8.0	14/12/2022	Kevin ORTIZ Antoine ENGASSER Antonyn HIBOUX	Solution de stockage	14			

COORDONNEES

Contacts					
Nom	E-mail	Téléphone			
Kevin ORTIZ	Kevin.ortiz@edu.esiee-it.fr	07.50.03.94.59			
Antoine ENGASSER	Antoine.engasser@edu.esiee-it.fr	06.89.03.25.78			
Antonyn HIBOUX	Antonyn.hiboux@edu.esiee-it.fr	07.09.23.45.13			







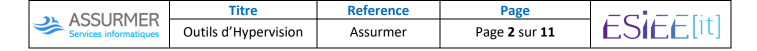


Table des matières

I.	Choix de l'Hypervision	. 3
	•	
II.	Installation et configuration de l'Hypervision	. 5
III.	Réalisation de l'inventaire des machines	11









Titre	Reference	Page
Outils d'Hypervision	Assurmer	Page 3 sur 11



I. Choix de l'Hypervision

Un hyperviseur, également appelé moniteur de machine virtuelle, est un processus qui crée et exécute des machines virtuelles (VM). Il permet à un ordinateur hôte de prendre en charge plusieurs VM clientes en partageant virtuellement ses ressources, telles que la mémoire et la capacité de traitement.

C'est quoi les Types de Hyperviseur?

L'hyperviseur de type 1 ou hyperviseur natif, est, contrairement au type 2, installé directement sur le matériel, sans OS intermédiaire. Cela signifie qu'avec un hyperviseur de type 1, les ressources de l'hôte sont directement gérées par l'hyperviseur et non plus par l'OS qui disparaît ou est relégué au statut de VM.



ESXi: La virtualisation consiste à créer des machines virtuelles plutôt que d'utiliser des machines physiques. Cette technologie présente de nombreux avantages. Elles permettent notamment de réduire les couts liés à l'achat et l'utilisation d'ordinateurs et de serveurs et d'utiliser plusieurs systèmes d'exploitation simultanément.

VMware ESXi est un hyperviseur de **Type 1** et permet de gérer et virtualiser des ordinateurs ou des serveurs... ESXi s'installe directement sur le serveur physique, ce qui permet de partitionner ce dernier en plusieurs serveurs logiques appelés machines virtuelles.

ESXi a plusieurs concurrents notamment Hyper-V de Microsoft et Proxmox Qui sont tous les deux des hyperviseur plus accessible Proxmox est gratuit et Il suffit d'une licence Windows pour Hyper-V.

Pour utiliser ESXI une fois installé sur notre machine on peut y accédez via internet avec des log sécurisés depuis internet et ainsi configurer notre machine de manière très intuitive Via VSphere

ESXI permet notamment la gestion de ses machine virtuelle et un accès complet depuis le web il permet notamment la modification des composant à chaud c'est-à-dire augmentation de la ram de l'espace disque durant le fonctionnement de la machine.



Hyper-V: Hyper-V a requis des éléments qui fonctionnent ensemble pour vous permettre de créer et d'exécuter des machines virtuelles. Ensemble, ces parties sont appelées "plateforme de virtualisation". Ils sont installés en tant que jeu quand vous installez le rôle

Hyper-V. les composants requis incluent l'hyperviseur Windows, le service de gestion d'ordinateurs virtuels Hyper-V, le fournisseur WMI de virtualisation, le bus vmbus, le fournisseur de services de virtualisation (VSP) et le pilote d'infrastructure virtuelle (VID).









Titre	Reference	Page
Outils d'Hypervision	Assurmer	Page 4 sur 11



Hyper-V intègre également des outils pour la gestion et la connectivité. Vous pouvez les installer sur le même ordinateur que celui sur lequel le rôle Hyper-V est installé et sur les ordinateurs sur lesquels le rôle Hyper-V n'est pas installé. Ces outils sont les suivants :

- Gestionnaire Hyper-V
- Module Hyper-V pour Windows PowerShell
- Connexion à un ordinateur virtuel (parfois appelée vmconnect)
- Windows PowerShell Direct



Proxmox : Serveur logiciel open source pour la gestion de la virtualisation. Il s'agit d'un hyperviseur hébergé de type 2 qui peut exécuter des systèmes d'exploitation tels que Linux et Windows sur du matériel x64. Il s'agit d'une distribution Linux

basée sur Debian et permet le déploiement et la gestion de machines virtuelles et de conteneurs

Afin de sélectionner un hyperviseur le plus adaptée a nos besoins, nous avons effectué un comparatif dans le tableau ci-dessous.

Comparatif	ESXi	Hyper-V	Proxmox
Licence	Licence VSphere payante, Possibilité d'avoir la licence VSphere Hyperviseur gratuite.	Licence Windows Serveur.	Distribution de Linux libre de droit, utilisation gratuite.
Caractéristiques	Installation sur serveur bare-metal Accessible via client sur Windows ou encore via interface WEB Environ 150 Mo. Possibilité de gérer VM de 6 To de Ram. 24 Terras 96 hôtes. Version Gratuite possible mais peu de support en cas de problème.	Hyperviseur propre à Windows Serveur, installation sous forme de rôle ; installation sous forme de rôle ; installation Bare-metal impossible car un OS Windows serveur est un prérequis.	Hyperviseur présent sur une distribution Debian, prenant en charge des VM Windows ou Linux. 12 Terra de mémoire maximum pour 32 hôtes. Mise à dispositions de ressources de support et de documentation sur un Wiki tenu régulièrement à jour par la communauté.









Titre	Reference	Page
Outils d'Hypervision	Assurmer	Page 5 sur 11



Choix de l'hyperviseur : Nous avons décidé de prendre l'hyperviseur, pourquoi avons-nous choisi ESXI et non pas Hyper-V ou Proxmox ?

Pour ce qui est d'hyper V il ne comprend pas autant de fonctionnalités que ses deux confrères et sa gestion des serveurs n'est pas aussi fluide. Déjà ce n'est pas un hyperviseur de type 1 cela veut dire que ce dernier s'installe sur Windows ce qui n'est pas optimal pour les performances de plus son interface n'est pas intuitive ce qui peut augmenter le nombre de risques.

Pour ce qui est de Proxmox et ESXI Les deux sont très similaire mais l'environnement VSphere de VMware permet vraiment une gestion de son parc informatique efficace et les quelques fonctionnalités dédies aux entreprises font vraiment la différence on peut notamment citer son interface facile à comprendre le changement à chaud son "quick boot".

II. Installation et configuration de l'Hypervision

Pour l'installation de ESXi, on va Booter un ISO sur une clé USB:



Puis on va sélectionner l'installateur :

ESXI-6.0.0-20170202001-standard Boot Menu
ESXI-6.0.0-20170202001-standard Installer
Boot from local disk

Puis appuyer sur entrer:

Welcome to the VMware ESXi 6.0.0 Installation

VMware ESXi 6.0.0 installs on most systems but only systems on VMware's Compatibility Guide are supported.

Consult the VMware Compatibility Guide at: http://www.vmware.com/resources/compatibility

Select the operation to perform.

(Esc) Cancel (Enter) Continue





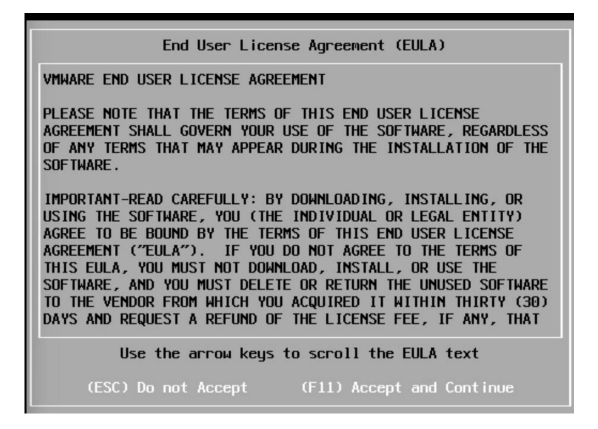




Titre	Reference	Page
Outils d'Hypervision	Assurmer	Page 6 sur 11



On va être obligé d'accepter le contrat de pour continuer en appuyant sur F11 :



Sélectionner le disque ou on va installer ESXi :

* Contains # Claimed	a VMFS p	artit	ion			all or Up	ograde	3	
Storage De	vice								Capacit
Local: VMuare Remote: (none)	Virtual	disk		(mpx.v	whba]	L:CO:TO:L	.0)		40.00 Gil
(Esc) C	ance l	(F1)	Detai	ls	(F5)	Refresh	CI	Enter)	Cont inue









TitreReferencePageOutils d'HypervisionAssurmerPage 7 sur 11



On va sélectionner la langue :

Please select a keyboard layout

Brazilian
Croatian
Czechoslovakian
Danish
Estonian
Finnish
French

Use the arrow keys to scroll.

(Esc) Cancel (F9) Back (Enter) Continue

Mettre un mot de passe :

Enter a root password				
Root password: Confirm password:				
Please enter a password.				
(Esc) Cancel (F9) Back (Enter) Continue				









Titre	Reference	Page
Outils d'Hypervision	Assurmer	Page 8 sur 11



On retire le CD d'installation et on appui sur Enter :

Installation Complete

ESXi 6.0.0 has been successfully installed.

ESXi 6.0.0 will operate in evaluation mode for 60 days. To use ESXi 6.0.0 after the evaluation period, you must register for a VMware product license. To administer your server, use the vSphere Client or the Direct Control User Interface.

Remove the installation disc before rebooting.

Reboot the server to start using ESXi 6.0.0.

(Enter) Reboot

Le serveur redémarré, appuyer sur F2 :

```
Where ESXi 6.0.0 (WMKernel Release Build 5050593)

Where, Inc. Where Virtual Platforn

2 x Intel(0) Core(TM) 15-4590 CPU 0 3.30GHz

4 GiB Memory

Download tools to manage this host from:
http://pc-lis/
http://pc-lis/
http://lso.is8.1.34/ (OHCP)
http://IF88::258:56ff:feae:dc5al/ (SIATIC)

GF2> Customize System/View Logs

GF12> Shut Down/Restart
```





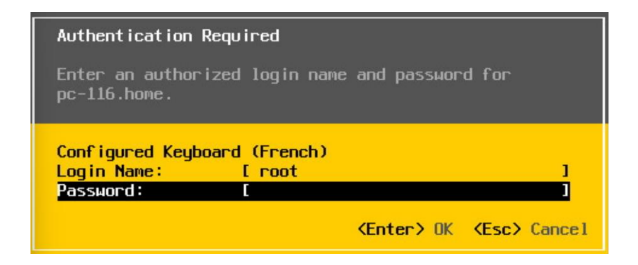




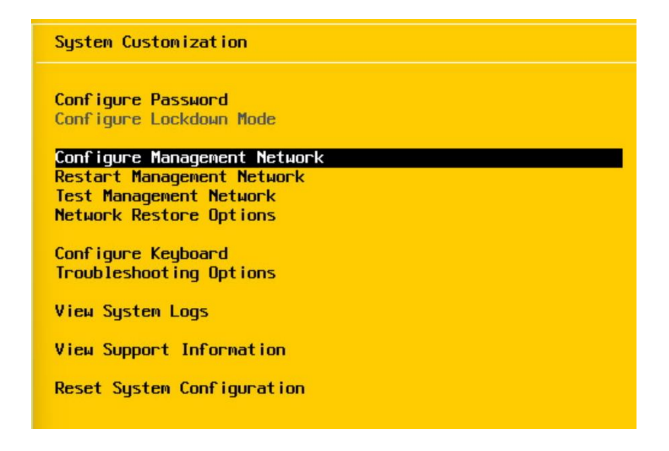
TitreReferencePageOutils d'HypervisionAssurmerPage 9 sur 11



Entrer le mot de passe définit :



Allez configurer le réseau :







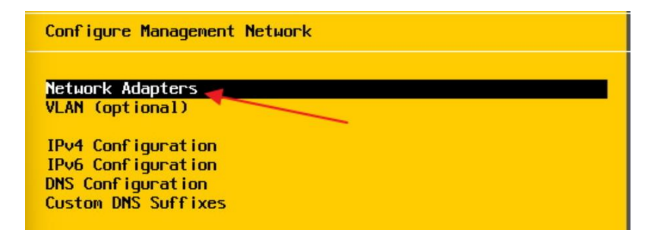




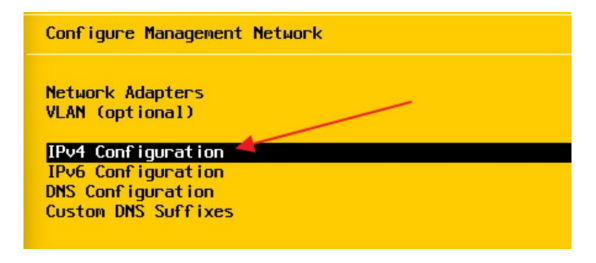
Titre	Reference	Page
Outils d'Hypervision	Assurmer	Page 10 sur 11



Aller sur Network Adapters:



Aller sur IPv4 configuration:



Et ensuite paramétrer l'IP de l'ESXi, le subnet et le gateway :

IPv4 Configuration			
This host can obtain network settings automatically if your network includes a DHCP server. If it does not, the following settings must be specified:			
() Disable ID-4 configuration for account actually			
() Disselle ID-4Ci4i C	CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF		
() Disable IPv4 configuration for managem () Use dynamic IPv4 address and network of			
	onfiguration		
() Use dynamic IPv4 address and network of	onfiguration		
() Use dynamic IPv4 address and network of (o) Set static IPv4 address and network co	onfiguration nfiguration:		
() Use dynamic IPv4 address and network of (o) Set static IPv4 address and network of IPv4 Address	onfiguration nfiguration: [0.0.0.0		
() Use dynamic IPv4 address and network of (o) Set static IPv4 address and network of IPv4 Address Subnet Mask	onfiguration nfiguration: [0.0.0.0]		





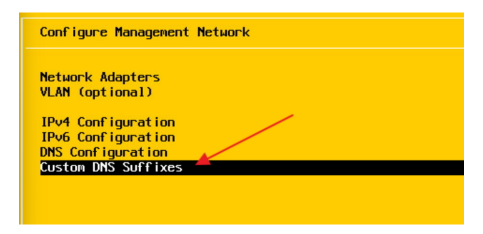




Titre	Reference	Page
Outils d'Hypervision	Assurmer	Page 11 sur 11

ESIEE[it]

Allez sur Custom DNS suffixes. Puis terminez en sauvegardant le tout.

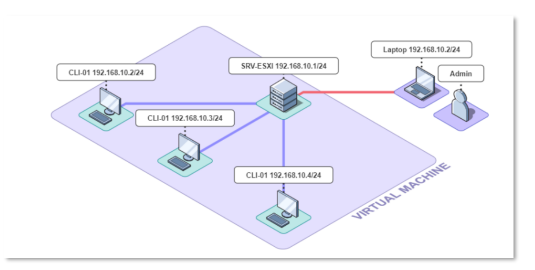


Pensez à déclarer votre ESXi dans le DNS :

Mettre à jour un fichier de données du serveur
Charger à nouveau
Nouvel hôte (A ou AAAA)...

III. Réalisation de l'inventaire des machines

Pour notre réseau on aura besoin de trois machines, une machine pour installer Windows Server 2019, une machine pour ESXi et une autre pour Windows 10.



On installe ESXI, sur une machine. Ensuite, on connecte une seconde machine sur ESXI, afin d'accéder à l'interface web : https://192.168.10.1/. Enfin, on peut commencer à créer les différentes VM nécessaires.





