PROCEDURE INSTALLATION ESXI

VMware ТΜ

1. Au démarrage du serveur. Appuier sur F11 pour afficher le menu de démarrage.



2. Choisissez un périphérique USB EFI.

Entert(R) Keuric(R) Gold 5138 CPU @ 2.30046 ERAM Frequency, 2866 MHz Memory 5002 1315/72 MB	Insude H
🛃 Boot Manager	
EFI DVD ROM Drive	
EFI USB Device (Virtual DVD-ROM VM 1.1.0)	EFI USB Device
EFI PXE	(Virtual DVD-ROM 🌥
EFI PXE 0 for IPv4 (88-89-2F-2F-51-98)	(111110)
EFI PXE 1 for IPv4 (88-89-2F-2F-51-99)	
EFI PXE 2 for IPv4 (B0-76-1B-9E-A9-C2)	
EFI PXE 3 for IPv4 (B0-76-1B-9E-A9-C3)	
EFI PXE 4 for IPv4 (64-5E-10-80-6E-CB)	
EFI PXE 5 for IPv4 (64-5E-10-80-6E-CC)	
EFI PXE 6 for IPv4 (B0-76-1B-9E-A9-74)	
EFI PXE 7 for IPv4 (B0-76-1B-9E-A9-75)	
EFI PXE 8 for IPv4 (64-5E-10-80-6A-4E)	
EFI PXE 9 for IPv4 (64-5E-10-80-6A-4F)	
EFI PXE 10 for IPv4 (B0-76-1B-9E-A9-72)	
EFI PXE 11 for IPv4 (B0-76-1B-9E-A9-73)	
EFI PXE 12 for IPv4 (B0-76-1B-9E-A9-C8)	
EFI PXE 13 for IPv4 (B0-76-1B-9E-A9-C9)	
lease press "Ctrl Alt-Shift" key to show toolbar if in full screen or split screen model	Received:1426 Sent 12 FrameNum:30

3. Le programme d'installation d'ESXI démarre.

	Loading ESXi instal	ller			
Loading /EFI/BOOT/boot.cfg					
(ENTED: Boot)			SHIET D	Edit bor	t onti
Automatic boot in 3 seconds			Contr 1+0	Curt Doc	it opti

4. Une fois la première installation finie, Le programme d'installation affiche la version installée d'ESXi 7.0.3 build 20328353. (Le serveur est Huawei 2288X V5, modèle de processeur Intel Xeon Gold 5218 et 128 Go de RAM).



5. Appuyez sur Entrée pour continuer l'installation.



6. Acceptez le contrat de licence en appuyant sur F11.



7. Choisissez le disque que vous allez utiliser pour ESXI



8. Choisisser le format de votre clavier "french" pour nous



9. Créez un mot de passe pour l'utilisateur root. Le mot de passe doit être saisi deux fois. Entrez.



10. Appuyez sur F11 pour installer.



11.Le processus d'installation d'ESXi 7.0.3 commence.



12. On nous demande d'extraire l'image d'installation et d'appuyer sur Entrée pour redémarrer. Alors on le fait.



13. Le serveur redémarre.



14. Après un redémarrage, l'hyperviseur démarre.

