

Reference Technique- Q&R

1. Q: J'ai installé Vista x64 SP1 sur une carte mère ALiveNF6G-GLAN, et je ne peux plus éteindre mon système correctement depuis l'exécution de la commande "sysprep". Que puis-je faire ?

R: En raison de limitations du chipset NVIDIA, le pilote du disque dur est requis lors de l'installation du système, veuillez procéder à son installation.

Veuillez suivre les instructions ci-dessous pour installer le pilote du disque dur :

1. Téléchargez le pilote et sauvegardez le sur une disquette, une clé USB, un CD ou un DVD.

Lien de téléchargement du pilote HDD :

http://www.asrock.com/mb/download.asp?Model=NF6-GLAN&s=AM2

Interne	Total Size	Free Space Type
Disk 0 Unallocated Space	233.8 GB	233.8 GB
* Befresh Delete	@Eormat	* New
Load Driver	Size: 23937	1 MB Apply Can

2. Cliquez sur "Charger un pilote" à l'étape " Où voulez vous installer Windows ?"

Load	Driver	-	
	media containing the driver f Note: The installation media	ites, and then click OK. can be a floppy disk, CD, DVD, or <u>Browse</u> on maroware on one composity.	USB flash drive.
₩ Hide on			

4. Sélectionnez l'icone "Browse" (Rechercher un pilote)



5. Puis sélectionnez le pilote à partir du support sur lequel il a été sauvegardé.



6. Sélectionnez le pilote HDD et cliquez sur "Suivant" pour procéder à son installation.

IDIA nForce Serial ATA Controller (F:\NFref 1524 vs64\IDF\Wo	
IDIA nForce Serial ATA Controller (F:\NFref 1524 ve6t) IDE 144	Western State Hellowstor64.inf)
/IDIA nForce Senal ATA Controller (F:\NFref_1524_vs64\JDE\Wir /IDIA nForce Senal ATA Controller (F:\NFref_1524_vs64\JDE\Wir	Vista64\sata_ide\nvstor64.inf)
/IDIA nForce Serial ATA Controller (F:\NFref_1524_vs64\IDE\Win	Vista64\sata_ide\nvstor64.inf)
IDIA nForce Serial ATA Controller (F:\NFref_1524_vs64\IDE\Win	Vista64\sata_ide\nvstor64.inf)
IDIA nForce Serial ATA Controller (F:\NFref 1524_vs64\IDE\Win	Vista64\sata_ide\nvstor64.inf)
IDIA nForce Serial ATA Controller (F:\NFref_1524_vs64\IDE\Win	Vista64\sata_ide\nvstor64.inf)
VIDIA nForce Serial ATA Controller (F/\NFref_1524_vs64\IDE\Win VIDIA nForce Serial ATA Controller (F/\NFref_1524_vs64\IDE\Win	/ista64\sata_ide\nvstor64.inf)
VIDIA nForce Serial ATA Controller (F:\NFref_1524_vs64\IDE\Win)	lista64\sata_ide\nvstor64.inf)
Hide da and	
is a not compatible with hardware on this comp	uter.
Brouge	
Browse	Ned

2. Q: Je ne peux pas installer un OS 64-bit virtuel lorsque j'utilise un processeur AMD avec le logiciel Sun xVM Virtual Box. comment procéder ? R:

- 1. Veuillez vérifier que votre système est bien 64-bit, et que votre processeur supporte la fonction AMD-V.
- 2. Activez l'option [Secure Virtual Machine] dans le BIOS.
- 3. Veuilez cocher la case de l'option [Enable Nested Paging] dans le logiciel xVM Virtual Box de Sun.

xy 64 SP2 Powered Off	General General General General General Basic Advanced D Basic Advanced D Boot Order: V Boot Order: V Serial Ports VUSB Shared Folders Remote Display Shared Clipboard: Bidit IDE Controller Type: PILK Snapshot Folder: V	2 escription Other Floppy CD/DVD-R Hard Disk. Network Enable ACPI Enable ACPI Enable VT-x/AMD-V T Enable Nested Paging Enable PAE/NX rectional • (4 • • C: Users \tsdes\xp 64 SP2\Snapshots •
	Select a settings category mouse over a settings item	from the list on the left side and move the n to get more information.

Vous pouvez maintenant installer un OS 64-bit virtuel.