

Code fichier : pxe_hp_elite_8200.doc

Fonctionnement de ghost en PXE pour HP Elite 8200





- 1 -



Informations du pilote UNDI	
Avant d'utiliser le pilote UNDI, activez les options suivantes dans le BIOS si elles sont désactivées : - Option ROM	
UNDI	Z) Validar par OK
Pour plus d'informations, consultez le Guide de mise en oeuvre de Symantec Ghost.	7) Valider par OK
OK CK	
St Assistant d'annausas Sumantes Chest - Veusion de DOC	
Sélectionnez la version DOS à utiliser. PC-DOS est compris dans l'assistant d'amorçage G ne nécessite pas de fichiers supplémentaires. Pour utiliser MS-DOS, vous devez ajouter le fichiers système requis. Pour cela, vous avez besoin d'une disquette formatée.	host et is
⊂ Version de DOS	
Utiliser PC-DOS	
○ Utiliser MS-DOS	
<u>R</u> écupérer MS-DO: Les fichiers MS-DOS ont été installés. <u>Supprimer MS-DO</u>	5 5 8) Cliquer sur Suivant
< <u>P</u> récédent <u>S</u> uivant > Annuler	Aide
Sistant d'amorçage Symantec Ghost - Type de client	×
Sélectionnez le type de client à inclure dans le paquet d'amorçage. L'emplacement des fix peut être modifié si le chemin d'installation est incorrect.	chiers
🔲 N'inclure aucun exécutable Ghost	
C Symantec <u>G</u> host	
 Symaptec Ghost - Client de Console 	
Emplacements des programmes	
Ghost.exe C:\Program Files\Symantec\Ghost\ghost.exe Parco	urir
Ngctdos.exe C:\Program Files\Symantec\Ghost\ngctdos.exe Parco	utir
Groupe machines	9) Cilquei sui Suivant
< <u>P</u> récédent <u>S</u> uivant > Annuler	≜ide

💕 Assistant d'amorçage Symantec Ghost - Paramètres réseau 🛛 🗙	
Indiquez les paramètres réseau du client qui démarrera depuis ce paquet d'amorçage. Votre administrateur réseau pourra vous indiquer les paramètres appropriés.	
O Les paramètres IP seront définis statiquement :	
Masque de sous-réseau ; · · · ·	
Passerelle :	
Sauts routeur : 16	
< <u>Précédent</u> <u>Suivant></u> Annuler <u>Aide</u>	
Assistant d'amorcage Symantec Ghost - Image d'amorcage réseau TCP/IP	1
Ine nouvelle image d'amorgage réseau TCP/IP va être créée en utilisant 30cm Dunamicàccess	
Services. Indiquez un nom pour ce fichier.	
Fishin in the I	
Fichier image :	
Remarque : vous devrez configurer votre serveur d'amorçage reseau avant de pouvoir amorcer depuis cette image.	
	11) Cliquer sur Parcourir et
	aller sur
	c:\TFTPBOOT\console.sys
	Attention, par sécurité.
< Précédent Suivant > Annu ler Aide	faire une copie du fichier
	console.sys
Choisissez un emplacement pour la nouvelle image d'amorçage réseau TCP/IP ? X	
Enregistrer dans : 🔁 TFTPBOOT 🗾 🕝 🌮 🖽 🗸	ou enregistrer sous un
Console.sys	nouveau nom, et créer
Mes documents Dintel82579lm.svs	alors une entrée
récents	supplémentaire dans le
	menu pxe
Bureau	
	12) Cliquer sur Enregistrer
Poste de travail	
Favoris réseau Nom du fichier : Console.sus	
Type : Images d'amorcage réseau TCP/IP (* sus)	

💕 Assistant d'amorçage Symantec Ghost - Image d'amorçage réseau TCP/IP	
Une nouvelle image d'amorçage réseau TCP/IP va être créée en utilisant 3Com DynamicAccess Services. Indiquez un nom pour ce fichier.	
Fichier image : C:\TFTPB00T\Console.sys Parcourir Remarque : vous devrez configurer votre serveur d'amorçage réseau avant de pouvoir amorcer depuis cette image.	
13) Cliquer sur Suivant	
< <u>Précédent Suivant ></u> Annuler <u>A</u> ide	
Assistant d'amorçage Ghost	
Un fichier de ce nom existe déjà, souhaitez-vous écraser le fichier existant 2 14) Cliquer sur Oui	
Sesistant d'amorçage Symantec Ghost - Vérification Vérifiez les paramètres affichés dans la zone de détails. Pour les modifier, cliquez sur Précédent. Pour lancer le processus de création, cliquez sur Suivant.	
Détails du client : Client de Console et Symantec Ghost Client : Client de Console et Symantec Ghost Destination : Image d'amorçage réseau TCP/IP - "C:\TFTPBOOT\Console.sys	
Pilote réseau : Image: Modèle : Universal Packet Driver v2.0 Modèle : Undipd.com Pilote : Universel Fichiers supplémentaires : undi_drv.exe HIMEM.SYS e1000.dos	
15) Cliquer sur Suivant	
< <u>P</u> récédent <u>Suivant</u> > Annuler <u>A</u> ide	

💕 Assistant d'amorçage Symantec Ghost - Terminer	×	
La nouvelle image des services d'amorçage 3COM a été créée. Vérifiez qu'elle est située à un emplacement accessible via TFTP. Cliquez sur Redémarrer pour redémarrer l'assistant depuis le début ou sur Terminer pour quitter.		
<i>Symantec Ghost</i> ™ Assistant d'amorçage		
<u>R</u> edémarrer		
	- 10	6) Cliquer sur Terminer
Terminer Annuler <u>A</u> ide		

Vérifier le fonctionnement du packet en PXE sur une station, depuis une tâche lancée dans la console ghost.