# Créer une disquette d'amorçage Symantec Ghost

### 1) <u>Installation de Norton Ghost 7.0 Entreprise</u>

- Lancer le fichier d'extraction Norton Ghost
- Choisir le chemin d'extraction des fichiers d'installation



- Cliquer sur le bouton « OK » puis sur « installer », les fichiers seront extrait.
- Aller dans le dossier d'extraction puis lancer « setup.exe ».
- Installer le logiciel par defaut avec l'option « Console (including Standard Tools ) »

### 2) <u>Création de la diquette</u>

#### 2.1) Procédure d'installation avec carte réseau reconnue par Symantec. Ghost

- Cliquer sur « Démarrer » > Tous les programmes > Symantec Ghost > Ghost Boot Wizard
- Dans la fenêtre qui s'affiche sélectionner « Network Boot Disk » et cliquer sur le bouton « Suivant »
- Choisir la carte réseau du PC sur lequel le Ghost sera lancer dans liste.
- Laisser les options par défaut avec la configuration DHCP.
- Insérer la disquette dans le lecteur et cliquer sur Suivant deux fois, pour créer la disquette.
- La disquette est maintenant créer. Il ne reste plus qu'a tester votre disquette.

## 2.2) Procédure d'installation avec carte réseau non reconnue par Symantec. Ghost

- Booter un PC sur le LiveCD d'Ubuntu (Linux) au démarrage.
- Sélectionner l'option « Essayer sans charger sur votre ordinateur » cette option n'utilisera que le CD pour démarrer le système sans toucher au disque dur du PC attendre la fin du démarrage.
  - Aller dans le menu Application>Accessoires>Terminal.
  - Écrire la commande « lspci » dans la fenêtre qui s'affiche (sans les guillemets)
- Appuyer sur la touche entrer, cette commande affichera tous le matériels sur les ports PCI de votre PC dont vos carte réseaux, le système analyse votre PC.
- Regarder la ligne « Ethernet controller », il y aura toute les caractéristiques de votre carte réseaux avec le modèle exact de la carte.
  - Relever la référence.
  - Redémarrer votre PC en Windows
  - Aller sur le site officiel du constructeur
  - Télécharger le driver appelé NDIS2 de votre carte réseaux.
  - Cliquer sur « Démarrer » > Tous les programmes > Symantec Ghost > Ghost Boot Wizard
  - Dans la fenêtre qui s'affiche sélectionner « Network Boot Disk » et cliquer sur le bouton « Suivant »
  - Cliquer sur le bouton « Add »
  - Sélectionner l'option « NDIS2 Driver »

Cliquer sur « Browse » et trouver le chemin du driver téléchargé précédemment.



- Ajouter un nom au driver ajouté par exemple le nom de votre carte
- Cliquer sur OK.
- Sélectionner votre carte dans la liste puis cliquer sur le bouton Suivant
- Laisser les options par défaut avec la configuration DHCP.
- Insérer la disquette dans le lecteur et cliquer sur Suivant deux fois, pour créer la disquette.
- La disquette est maintenant créer. Il ne reste plus qu'a tester votre disquette.