

Installation de ServerProtect Information Server et Management Console sur une station XP pro.

Etape 1 :

Sur le poste Windows XP pro vérifier les points suivants :

- La station est à jour des correctifs édités par Microsoft.
- Le client Novell pour Windows XP est installé.
- La station possède une adresse IP fixe (Uniquement si le protocole IP est choisi pour la communication entre la station Windows XP pro et le(s) serveur(s) Netware à protéger).

Etape 2 :

Ouvrir une session localement sous un compte administrateur local.

Créer un compte AdminVirus (mot de passe « virus ») sur la station Windows XP pro puis inscrire ce compte dans le groupe des administrateurs locaux.

Etape 3 :

Plusieurs services, sont nécessaires à l'installation de Normal Server sur le(s) serveur(s) Netware.

- Accès à distance au Registre.
- Localisateur d'appels de procédure distante (RPC)
- Appel de procédure distante (RPC)

Pour consulter la liste des services ainsi que leur état : Cliquer droit sur « *Poste de travail* »-« *Gérer* » puis sélectionner « *services* » dans « *services et applications* ». La liste des services apparaît dans la fenêtre de droite. Pour démarrer un service, cliquer droit sur le service puis « démarrer ».

Etape 4 :

Dans le panneau de configuration, ouvrir « Outils Administration » puis « Stratégie de sécurité locale ».

Sélectionner « Options de sécurité ». Dans la fenêtre de droite, sélectionner l'option Accès Réseau : Les chemins de Registre Accessible à distance

Ajouter le chemin : « System\CurrentControlSet et Software ».

Etape 5 :

Ouverture d'une session réseau

A partir du menu Démarrer, Exécuter :

Taper \\mon_serveur\c\$ ou mon_serveur est le nom netbios de la station

Installation de « Information Server » et de « Management Console » version 5.5.

Etape 1 :

Lancer le programme d'installation de ServerProtect 5.5.

Les premiers écrans proposent un peu de lecture et un peu d'écriture (entrer la clé du produit).

Etape 2 :

Arrivé à l'écran « *Select components* », sélectionner « Install server as a ServerProtect Information Server » et « Install Management Console to local machine ».

Etape 3 :

Dans la fenêtre « Input logon information », Entrer le nom et le mot de passe du compte administrateur local de la station Windows XP (nécessaire à l'installation de Information Server).

Etape 4 :

Dans la fenêtre « Setup Information Server », indiquer le mot de passe nécessaire à l'ouverture de la console d'administration (Management Console).

Etape 5 :

Terminer l'installation en choisissant les options par défaut.

Installation de « Normal Server version » version 5.35 sur un serveur Netware.

Normal Server désigne le programme antivirus de la suite ServerProtect qui sera installé sur les serveurs (Windows NT4-Windows 2000-Netware).

Il n'est pas possible d'installer Normal Server version 5.5 sur un serveur sans passer par l'installation de la version 5.35 de ce produit.

Etape 1 :

Lancer le programme d'installation de ServerProtect version 5.35.

Les premiers écrans sont les mêmes que ceux rencontrés lors de l'installation de « Information Server » et de « Management Console » version 5.5.

Etape 2 :

Dans la fenêtre « *Select components* », sélectionner « Install serveur as a ServerProtect Normal Server », rechercher le serveur cible (bouton Browse) puis le répertoire d'installation (exemple : \\NW51\SYS\SPROTECT). Le nom et le mot de passe d'un compte Netware équivalent Admin devra être fourni.

Etape 3 :

Choisir le protocole de communication IP ou IPX.

Etape 4 :

Choisir la machine hébergeant l'Information Server dans lequel le nouveau serveur sera intégré. Créer un nouveau domaine (Bouton New Domain) puis sélectionner ce domaine.

Etape 5 :

Terminer l'installation.

Mise à jour de ServeurProtect Normal Server version 5.35 en version 5.5.

Etape 1 :

Ouvrir la console d'administration (Management Console).

Ouvrir la page « Update ».

Etape 2 :

Télécharger dans Information Server toutes les mises à jour des produits et des signatures (bouton « Download Now »)

Les nouvelles versions ainsi que leurs dates de création apparaissent dans le cadre, en haut de la fenêtre.

Etape 3 :

Déployer les mises à jour sur le(s) serveur(s) (bouton Deploy now)

Sélectionner toutes les mises à jour (produits, engine, pattern).

Les serveurs seront automatiquement mis à jour.

Par la suite Information Server se chargera de télécharger les mises à jour sur le site de Trend-Micro et de les distribuer aux serveurs.