

Procédure de déploiement de TSC sur ServerProtect.

➤ Sur le IS (Information Server ou le serveur père), copiez les programmes **TSC.EXE** et **tsc.ptn** dans le répertoire **\Program Files\Trend\Sprotect\Hotfix\NT**

➤ Créez un fichier nommé **Hotfix.ini** dans le répertoire **\Trend\Sprotect\HotFix**
Dans ce fichier, vous mettez les valeurs suivantes :

[Common]

Read=0

Server=server1, server2

La clef Server permet de lister les NS ou serveurs enfants qui subiront l'ordre du père.
Si vous désirez pousser TSC sur l'ensemble des NS, laissez cette clef vide.

[NT]

Path=NT

Cette clef indique le répertoire de stockage des fichier **TSC.EXE** et **tsc.ptn**

[NW]

Path=NW

(Dédié à ServerProtect Netware)

[NTProduct]

Version=xxx Build de la version de TSC

Voici un exemple pour la version TSC Pattern 46 :

[Common]

Read=0

Server=

[NT]

Path=NT

[NTProduct]

Version=3.0.0.1040

➤ Après 30 secondes, le père notifiera les serveurs de la mise à jour.

Pour vérifier l'application de cette procédure, vous verrez apparaître un fichier **HotFix.ini** dans le répertoire:

\Program Files\Trend\Sprotect\Hotfix
du serveur IS ou père

A l'intérieur de ce répertoire, la clef "**Read=0**" doit être changée en "**Read=1**"

Dans les logs de mise à jour "**View Log**" sur la console vous devez voir afficher un évènement **77** sur chaque serveur fils avec comme information

"ServerProtect Hot-fix success"

Client Name	Server Name	Server ID	Update	Code	System
SERVER1	04/11/2002	12:25:39	Update	6	SYSTEM
SERVER2	04/11/2002	12:25:44	Update	6	SYSTEM
SERVER1	05/12/2002	19:10:20	Update	77	SYSTEM
SERVER2	05/12/2002	19:10:28	Update	77	SYSTEM
SERVER3	05/12/2002	19:10:23	Update	77	SYSTEM
SERVER2	30/05/2002	16:16:28	Update	80	SYSTEM
SERVER3	21/05/2002	18:49:57	Update	80	SYSTEM
SERVER1	03/12/2002	01:00:59	Update	83	SYSTEM
SERVER1	02/12/2002	01:01:00	Update	83	SYSTEM
SERVER1	01/12/2002	01:00:59	Update	83	SYSTEM