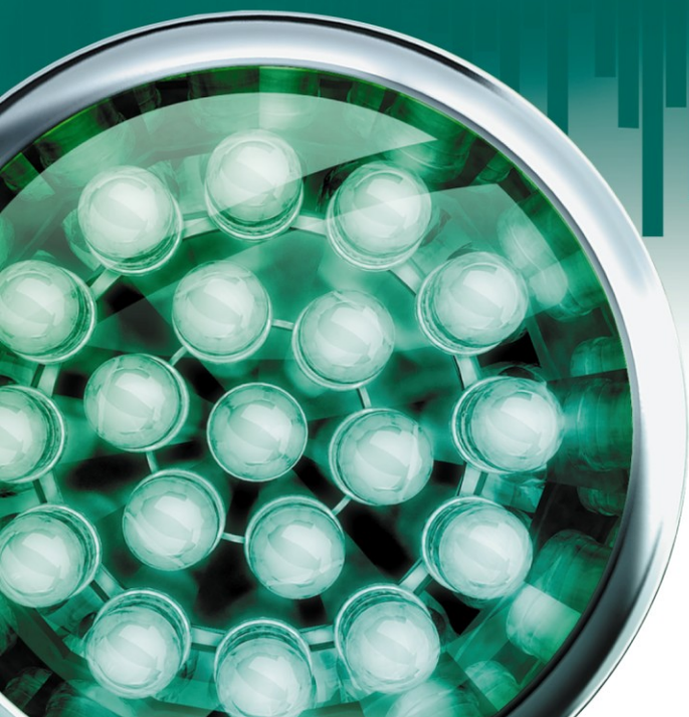


Kaspersky Anti-Virus 8.0 for Windows Servers Enterprise Edition

MANUEL DE DEPLOIEMENT

VERSION DE L'APPLICATION : 8.0



KASPERSKY lab

Chers utilisateurs !

Nous vous remercions d'avoir choisi notre logiciel. Nous espérons que ce manuel vous sera utile et qu'il répondra à la majorité des questions.

Attention ! Ce document demeure la propriété de Kaspersky Lab ZAO (puis dans le texte Kaspersky Lab) et il est protégé par les législations de la Fédération de Russie et les accords internationaux sur les droits d'auteur. Toute copie ou diffusion illicite de ce document, en tout ou en partie, est passible de poursuites civile, administrative ou judiciaire conformément aux lois de la France.

La copie sous n'importe quelle forme et la diffusion, y compris la traduction, de n'importe quel document sont admises uniquement sur autorisation écrite de Kaspersky Lab.

Ce document et les illustrations qui l'accompagnent peuvent être utilisés uniquement à des fins personnelles, non commerciales et informatives.

Ce document peut être modifié sans un avertissement préalable. La version la plus récente de ce document est accessible sur le site de Kaspersky Lab à l'adresse <http://www.kaspersky.fr/docs>.

Kaspersky Lab ne pourra être tenue responsable du contenu, de la qualité, de l'actualité et de l'exactitude des textes utilisés dans ce manuel et dont les droits appartiennent à d'autres entités. La responsabilité de Kaspersky Lab en cas de dommages liés à l'utilisation de ces textes ne pourra pas non plus être engagée.

Ce document reprend des marques commerciales et des marques de service qui appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

Date de rédaction : 14 juin 2010

© 1997–2010 Kaspersky Lab ZAO. Tous droits réservés.

<http://www.kaspersky.fr>
<http://support.kaspersky.fr>

TABLE DES MATIERES

PROTECTION DES DISQUES EN ATTACHEMENT DIRECT (DAS)4

PROTECTION DES GRAPPES5

PROTECTION DES SERVEURS DE TERMINAUX.....6

PROTECTION DES DISQUES EN ATTACHEMENT DIRECT (DAS)

Kaspersky Anti-virus 8.0 for Windows Servers Enterprise Edition protège les périphériques de stockage en attachement direct au serveur (DAS) (cf. ill. ci-après).

Kaspersky Anti-Virus contrôle les opérations réalisées sur les fichiers du disque en attachement direct.

Il identifie le DAS comme une ressource fichier locale du serveur.

Cette version de l'application ne prend pas en charge la protection des référentiels NAS

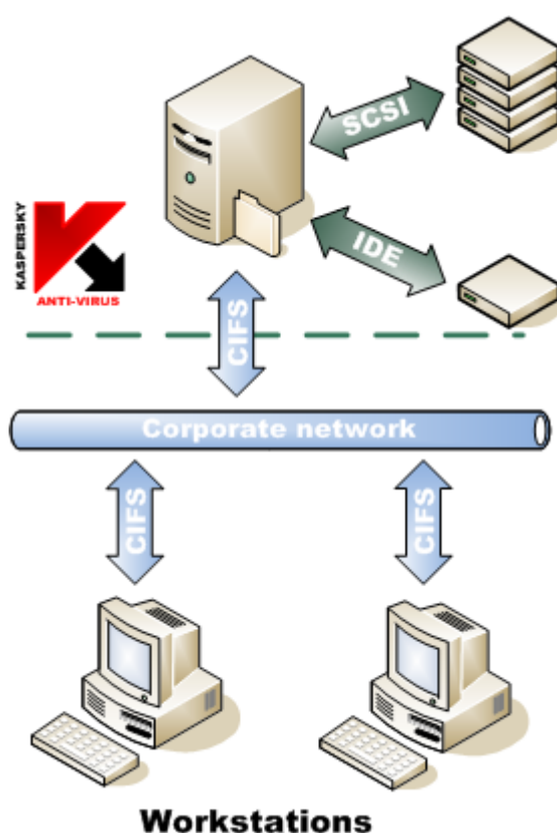


Figure 1 : schéma de protection des disques en attachement direct

PROTECTION DES GRAPPES

Kaspersky Anti-Virus 8.0 for Windows Servers Enterprise Edition peut être installé sur des grappes de serveur fonctionnant en mode **Actif / Actif** et **Actif / Passif** (cf. ill. ci-après).

Kaspersky Anti-Virus garantit le bon fonctionnement du serveur lors de la migration des ressources en grappes (**failover / fallback**).

La protection complète de la grappe est atteinte si Kaspersky Anti-Virus est installé sur chaque nœud. Kaspersky Anti-Virus protège les disques locaux du système de fichier du serveur et les disques partagés de la grappe détenus en ce moment par le nœud protégé. Les ressources fichiers d'un nœud non protégé de la grappe ne sont pas protégées.

Pour en savoir plus, consultez le chapitre " Introduction " du *Manuel d'installation de Kaspersky Anti-Virus 8.0 for Windows Servers Enterprise Edition*.

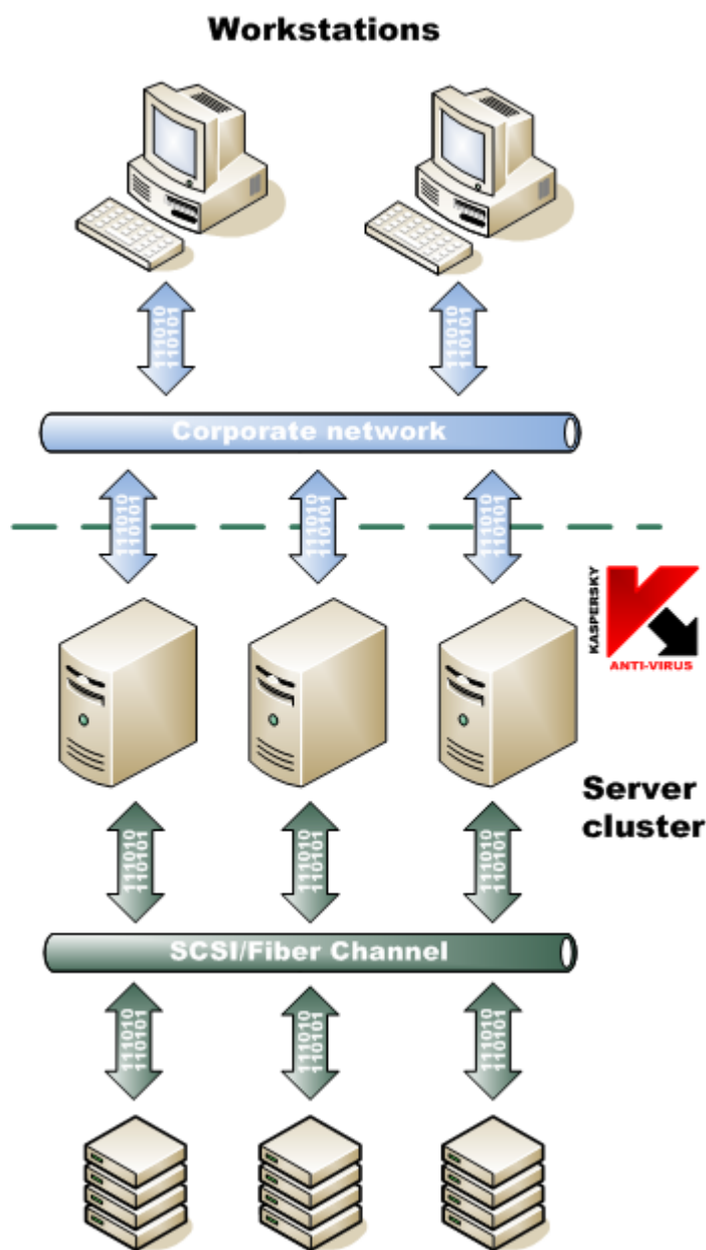


Figure 2 : schéma de la protection d'une grappe de serveurs

PROTECTION DES SERVEURS DE TERMINAUX

Kaspersky Anti-Virus 8.0 for Windows Servers Enterprise Edition a été développé en tenant compte des exigences au niveau de la protection des serveurs de terminaux (cf. ill. ci-après).

Kaspersky Anti-Virus garantit la protection des serveurs de terminaux Microsoft Terminal, Citrix Metaframe XPe FR 3 et Citrix Presentation Server. Le système offre les fonctionnalités suivantes :

- Protection des utilisateurs des terminaux fonctionnant en mode de publication du bureau et de publication des applications ;
- Notification des utilisateurs des terminaux via les services des terminaux ;
- Audit des actions sur les fichiers et les scripts des utilisateurs des terminaux.

Pour en savoir plus, consultez le chapitre " Introduction " et les rubriques " Notification des administrateurs et des utilisateurs " et " Journal d'audit système " du *Guide de l'administrateur de Kaspersky Anti-Virus8.0 for Windows Servers Enterprise Edition*.

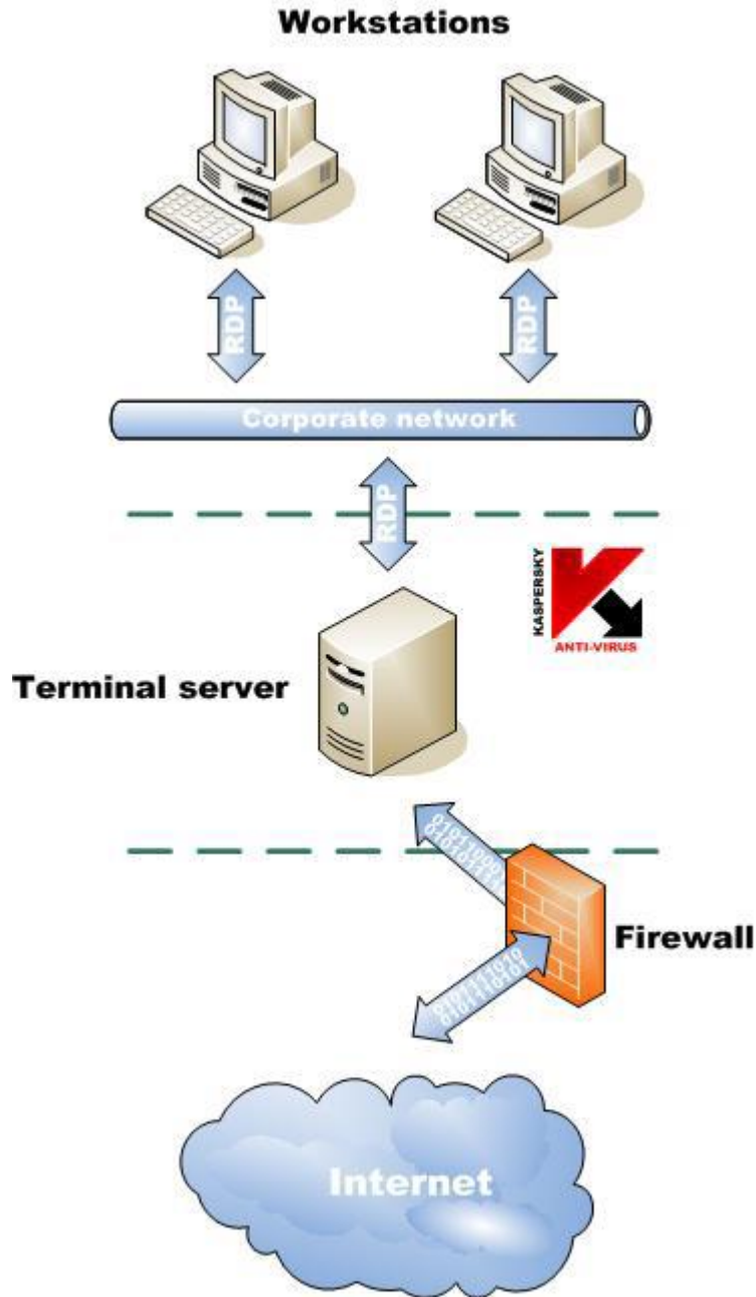


Figure 3 : schéma de la protection des serveurs de terminaux