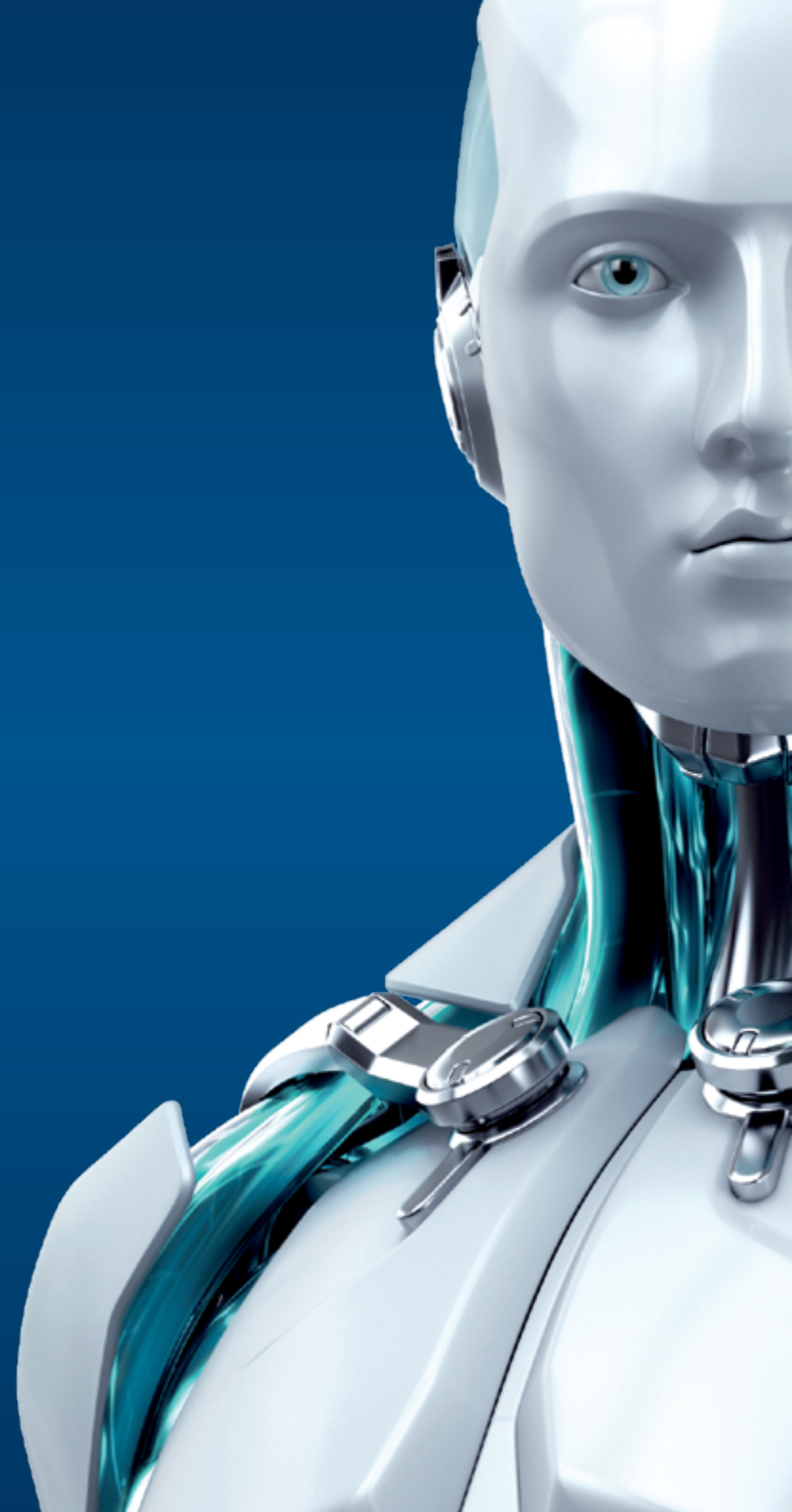




# FILE SECURITY

POUR MICROSOFT  
WINDOWS SERVER

ENJOY SAFER TECHNOLOGY™





# FILE SECURITY

## POUR MICROSOFT WINDOWS SERVER

ESET File Security pour Microsoft Windows Server fournit une protection supérieure pour vos données d'entreprise contenues sur vos serveurs de fichiers.

La solution intègre le moteur de détection ESET NOD32 pour vous garantir une vitesse d'analyse élevée, des performances inégalées et une grande stabilité.

ESET File Security pour Microsoft Windows Server, grâce à son faible besoin en ressources système, permet à votre serveur de conserver toutes ses performances pour les tâches critiques. Soyez informé de l'état de sécurité de votre réseau grâce à des logs détaillés, des informations et notifications sur la protection de votre système.

## Protection du serveur de fichiers

<b>Antivirus et Antispyware</b>	Élimine tous types de menaces : virus, rootkits, vers et spyware  <b>Analyse optionnelle dans le Cloud :</b> Utilise une base de données Cloud, intégrant une liste blanche de fichiers fiables. Permet une détection renforcée et analyses rapides. Seules les informations relatives à des exécutables et fichiers archives sont envoyées vers le Cloud. Ces données sont anonymes.
<b>Optimisation pour les environnements virtuels</b>	Dans un environnement virtuel, ESET Shared Local Cache stocke les métadonnées des fichiers déjà analysés afin de ne pas les analyser une deuxième fois. Ceci augmente significativement la vitesse d'analyse. De plus, les mises à jour des modules ESET et de la base de signatures sont centralisées, ainsi il n'est plus nécessaire de les télécharger à nouveau lors d'un retour à un instant précédent.
<b>Exploit Blocker</b>	Renforce la sécurité des navigateurs Internet, lecteurs PDF, clients de messageries ou MS Office. Surveille les comportements et activités suspects, typiques d'exploitations de failles. Protection renforcée contre les attaques ciblées et exploits inconnus – Attaques zero-day
<b>Analyse mémoire avancée</b>	Protection efficace contre les logiciels malveillants utilisant des leurres pour masquer leur activité. Surveille les processus et mémoire vive.
<b>Compatibilité native Cluster</b>	Permet de dupliquer automatiquement les paramètres lorsqu'elle est installée dans un environnement de type cluster. Grâce à un assistant intuitif, reliez plusieurs instances d'ESET File Security au sein d'un cluster afin de les gérer comme une seule installation : plus besoin de dupliquer les modifications faites manuellement vers les autres instances.
<b>Analyse stockage</b>	Paramétrage simple d'analyses à la demande pour les NAS (Network Attached Storage). Combinée à la fonctionnalité ESET Shared Local Cache, réduisez de façon considérable le nombre d'opérations entrées/sorties sur les lecteurs réseau.
<b>Nettoyeurs spécifiques</b>	Intégration des nettoyeurs spécifiques de malware les plus répandus dans l'interface produit. Restez protégés des menaces qui peuvent ne pas être supprimées par les nettoyeurs classiques.
<b>Bouclier système (HIPS)</b>	Définition de règles pour les bases de registre, processus, applications et fichiers. Assure une protection contre la falsification et détection des menaces en fonction du comportement du système.
<b>Analyse stockage Hyper-V</b>	Protection contre les logiciels malveillants grâce à l'analyse des serveurs Microsoft Windows compatibles avec l'installation d'un rôle Hyper-V. Gagnez du temps en analysant le contenu du disque sans préarrangements ou temps d'arrêt et obtenez des rapports détaillés de l'analyse. Pour augmenter les performances, diminuer la consommation de mémoire et des CPU, les analyses peuvent être réalisées sur des machines virtuelles lorsqu'elles sont éteintes.

## Protection des accès aux données

---

<b>Anti phishing</b>	Protection contre les tentatives de vol d'informations confidentielles.
<b>Contrôle des périphériques</b>	Blocage des périphériques/supports non autorisés sur le serveur. Respect des politiques de sécurité grâce à la création de règles. Blocage souple – l'utilisateur est informé que son appareil est bloqué par une notification qui lui donne la possibilité d'y accéder quand même. Une fois cette option sélectionnée, toutes ses activités seront loggées.

---

## Options d'analyse et mises à jour

---

<b>Analyse sur inactivité</b>	Améliore la performance du système en effectuant des analyses en profondeur dès que le système n'est plus utilisé. Accélération des analyses suivantes grâce à la mise en cache.
<b>Retour version précédente</b>	Retour à une version antérieure des modules de protection ou de la base de signatures virales. Arrêt des mises à jour en cas de besoin – choix entre un retour temporaire ou report pour modification manuelle ultérieure.
<b>Mises à jour différées</b>	Téléchargement depuis trois serveurs de mises à jour spécifiques : pré-release (utilisateurs beta), release régulière (recommandée pour les postes non critiques), et post-release (recommandée pour les postes critiques de l'entreprise – environ 12 heures après la release régulière).
<b>Serveur local de mises à jour</b>	Optimisation de la bande passante grâce au téléchargement unique des mises à jour à partir d'un serveur miroir local. Mises à jour directement à partir du serveur d'ESET pour les employés nomades qui sont en dehors du réseau. Prise en charge des communications sécurisées (HTTPS).

---



SUPPORT  
TECHNIQUE  
INCLUS

Allez plus loin grâce à l'aide apportée par nos spécialistes. Bénéficiez du support technique en français dès que vous en avez besoin.

## Simplicité d'utilisation

<b>Compatibilité Windows Management Instrumentation (VMI)</b>	Possibilité de contrôler les fonctionnalités clés d'ESET File Security via Windows Management Instrumentation. ESET File Security peut également être intégré dans d'autres solutions de SIEM (Software Information and Event Management) comme Microsoft System Center Operations Manager, Nagios et autres.
<b>Visibilité de l'interface personnalisable</b>	Paramétrage de la visibilité de l'interface pour l'utilisateur final : complète, minimale, manuelle ou invisible. Vous permet de rendre complètement invisible la présence de la solution ESET pour l'utilisateur final, y compris l'icône et les notifications. Le processus « egui.exe » ne s'exécutant plus, la consommation des ressources système est alors réduite.
<b>ESET Licence Administrator</b>	Gestion via un navigateur web de toutes les licences depuis un seul et même endroit. Rassemblement, délégation et gestion de vos licences sans nécessité d'utiliser la console ESET Remote Administrator.
<b>Installation basée sur les composants</b>	Choix des composants à installer : <ul style="list-style-type: none"><li>- Protection en temps réel</li><li>- Protocole de filtrage web</li><li>- Contrôle des périphériques</li><li>- Interface utilisateur (GUI)</li><li>- Protection du client de messagerie</li><li>- ESET Log Collector</li><li>- ESET SysInspector</li><li>- ESET SysRescue</li><li>- Aide hors ligne</li></ul>
<b>Administration à distance</b>	Gestion complète des solutions ESET Endpoint par la console d'administration ESET Remote Administrator. Déploiement, exécution de tâches, collecte des logs, notifications et vue globale sur la sécurité de votre réseau à partir d'une console d'administration web unique.
<b>ESET Log Collector</b>	Regroupement de tous les logs pertinents à une demande d'assistance auprès d'ESET dans une archive. Cette archive peut ensuite être envoyée simplement par email ou uploadée.
<b>Exclusions de processus</b>	Définition par l'administrateur de processus ignorés par le module de protection en temps réel – toutes les opérations sur les fichiers pouvant être attribuées à ces processus sont considérées comme sûres. Cette fonctionnalité est très utile pour les processus qui interfèrent souvent avec la protection en temps réel, comme la sauvegarde ou la migration en direct d'une machine virtuelle. Les processus exclus peuvent accéder aux fichiers ou objets dangereux sans déclencher d'alerte.

Copyright © 1992 – 2015 ESET, spol. s r. o. ESET, logo ESET, NOD32, ESET Smart Security, SysInspector, ThreatSense, ThreatSense.Net, LiveGrid, logo LiveGrid et/ou tout autre solution d'ESET, spol. s r. o., sont des marques déposées d'ESET, spol. s r. o. Windows® est une marque déposée du groupe de sociétés Microsoft. Tout autre produit ou entreprise mentionnés ici peut être une marque déposée et appartient donc à son propriétaire. Produit conforme aux normes de qualité ISO 9001:2000.