

ESET Smart Security

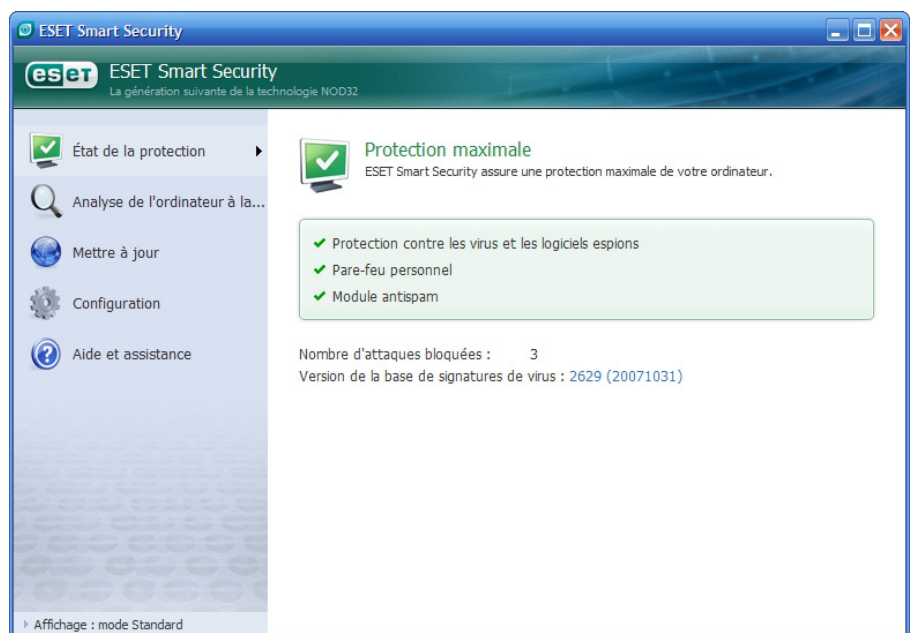
De nos jours, une protection étendue est un impératif dans tout environnement informatique, familial ou professionnel. ESET Smart Security protège différemment votre système et vos précieuses données des multiples menaces véhiculées par Internet.

ESET Smart Security a été conçu pour vous offrir une protection proactive intelligente contre les **virus, vers, chevaux de Troie, logiciels espions et publicitaires, rootkits, phishing, et autres menaces évolutives**.

Ses modules ESET Antispam et ESET Personal Firewall vous préservent également des **courriers indésirables et des intrusions**.

La consommation minime en ressources système d'ESET Smart Security permet de l'exécuter sur la plupart des ordinateurs, sans dégrader leurs performances et en assurant un niveau de protection maximum.

La solution ESET Smart Security vous permet de bénéficier pleinement des possibilités techniques et ludiques de votre ordinateur, en toute sérénité.



Fonctions-clés

■ Protection globale et pleinement intégrée

ESET Smart Security fournit la protection globale intelligente intégrant : antivirus, antispyware, antispam et pare-feu personnel. Ces modules ont été conçus pour s'unifier afin d'interagir en parfaite synergie, procurant ainsi une efficacité, une rapidité et une légèreté d'exécution sans précédent.

■ Détection intelligente

A l'apparition d'une nouvelle menace, la publication d'une mise à jour de la base des signatures d'un antivirus peut prendre de nombreuses heures, laissant les ordinateurs particulièrement vulnérables durant ce laps de temps. En réponse à cette problématique majeure, ESET a développé la technologie ThreatSense®, basée sur une méthode heuristique avancée, un puissant mode sécurisé d'émulation du code, et des signatures génériques capables d'identifier les mutations. ThreatSense® protège ainsi votre ordinateur, en temps réel, du plus grand nombre des nouvelles menaces, y compris des variantes de programmes malveillants déjà répertoriés. La base de données des signatures traditionnelles – également intégrée dans ThreatSense® - permet de détecter les menaces connues et d'alléger la tâche de la méthode d'analyse proactive.

■ Impact minime sur les ressources systèmes

La conception unique d'ESET Smart Security a été optimisée pour s'intégrer parfaitement dans l'environnement système et en préserver les ressources. Avec ESET Smart Security, votre ordinateur conserve son potentiel de performance, au profit des autres applications.

Caractéristiques principales

Principales améliorations de la version 3 d'ESET NOD32 Antivirus & Antispyware

▪ Fonction de nettoyage améliorée

Le système antivirus nettoie et supprime intelligemment la quasi totalité des menaces, sans intervention de l'utilisateur.

▪ Mode d'analyse en arrière-plan

L'analyse de l'ordinateur peut être lancée en tâche de fond, sans le ralentir.

▪ Réduction de la taille des fichiers de mise à jour

Comparée à la v2.7, une optimisation du processus a permis de réduire la taille des fichiers de mise à jour et d'en accroître la protection contre tout dommage.

▪ Protection des clients de messagerie les plus courants

Les courriers électroniques, échangés via Microsoft Outlook, Outlook Express et Windows Mail, sont analysés.

▪ Interface utilisateur entièrement repensée et simplifiée

Deux modes d'affichage différents sont aujourd'hui proposés. Le mode Standard, simplifié, convient à la plupart des utilisateurs. Le mode Avancé s'adresse aux utilisateurs expérimentés souhaitant conserver le contrôle d'un vaste choix de paramètres de configuration.

▪ Autres améliorations

- Accès direct au système de fichiers pour une vitesse d'analyse encore plus rapide.
- Accès aux fichiers infectés bloqué.
- Optimisation des échanges avec le Centre de Sécurité de Microsoft Windows.

ESET Antispam

▪ Classement des e-mails entrants

Tous les e-mails entrants sont automatiquement notés de 0 (e-mail fiable) à 100 (courrier indésirable), permettant ainsi leur classement respectif dans les dossiers adéquats.

▪ Compatibilité avec différentes techniques d'analyse

- Analyse de type « Bayes ».
- Analyse suivant la politique de sécurité définie.
- Vérification par rapport à une base de données « d'empreintes ».

▪ Protection des clients de messageries les plus courants

Pleine intégration dans les logiciels de messagerie MS Outlook, Outlook Express et Windows Mail.

▪ Sélection manuelle

L'utilisateur peut attribuer ou annuler manuellement le statut (spam ou non) d'un courrier.

ESET Personal Firewall

▪ Analyse des communications réseau de bas niveau

L'analyse des communications réseaux au niveau de la couche de liaison assure une protection contre la majorité des menaces.

▪ Support du protocole IPv6

Le pare-feu d'ESET Smart Security affiche les adresses IPv6 et permet à l'utilisateur de créer des règles pour ces dernières.

▪ Contrôle dans les fichiers exécutables

Le contrôle des modifications dans les fichiers exécutables permet de prévenir les infections. Il est possible d'autoriser la modification des fichiers d'applications signées.

▪ Analyse des fichiers intégrés aux protocoles HTTP et POP3

L'intégration de l'analyse à ces protocoles assure la protection du système lors de la navigation sur Internet ou de la réception d'e-mails.

▪ Système de détection des intrusions

Le pare-feu d'ESET Smart Security identifie la nature des communications réseau et les interdit, si besoin est, pour préserver l'ordinateur des attaques.

▪ Mode de protection automatique, interactif, ou basé sur des règles personnalisées

L'utilisateur peut choisir de laisser le pare-feu agir automatiquement ou de définir les règles en temps réel. Le « mode basé sur des règles personnalisées » gère les communications en fonction des règles prédéfinies par l'utilisateur ou l'administrateur réseau.

▪ Remplacement du pare-feu de Microsoft Windows

Le pare-feu natif de MS Windows est automatiquement désactivé et remplacé par celui d'ESET Smart Security, qui interagit avec le Centre de sécurité de Windows afin que l'utilisateur soit tenu informé des anomalies relatives à la protection de son ordinateur.

Configuration recommandée

Système d'exploitation	Processeur	Mémoire vive (RAM)	Disque dur	Carte vidéo	Connexion Internet
Windows 2000, XP (XP 32 & 64 bits)	400 MHz	128 Mo	40 Mo	800x600	Requise
Windows Vista (32 & 64 bits)	1 GHz	512 Mo			