



# Kaspersky Endpoint Security for Business Advanced

Kaspersky Endpoint Security for Business Advanced combine une sécurité multi-niveaux, avec des outils de contrôle étendus. Il s'agit d'une solution de sécurité flexible qui s'adapte rapidement, pour vous protéger contre les nouvelles menaces. La console de sécurité et d'administration des systèmes permet de gagner un temps précieux et d'économiser des ressources, tandis que des couches défensives supplémentaires contribuent à éliminer les vulnérabilités et à protéger davantage les données sensibles.

## Les fonctionnalités de protection et d'administration qu'il vous faut

Kaspersky a conçu des fonctionnalités puissantes pour chacune des déclinaisons de ses produits. Nous avons veillé à ce que l'utilisation de ces technologies soit suffisamment simple et souple pour les entreprises en pleine croissance.

### Plusieurs niveaux de protection pour

- Windows, Linux et Mac
- Serveurs Windows et Linux
- Conteneurs des serveurs Windows
- Android et autres appareils mobiles
- Stockage amovible

### Défense inégalée contre les menaces

- Exploits logiciels
- Ransomwares
- Malware ciblant les appareils mobiles
- Menaces avancées
- Menaces sans fichier
- Attaques basées sur script et PowerShell
- Cybermenaces

### Fonctionnalités incluses

- Protection contre les programmes malveillants
- Gestion des vulnérabilités
- Conseiller en politique de sécurité
- Prévention des exploits et retour à l'état antérieur (rollback)
- Pare-feu et gestion du pare-feu du système d'exploitation
- Protection hébergée dans le Cloud
- Intégration complète avec Kaspersky EDR Optimum **NOUVEAU**
- Intégration complète avec Kaspersky Sandbox **NOUVEAU**
- Contrôle évolutif des anomalies
- Applications, Web et périphériques
- Contrôles
- Protection du serveur et des conteneurs
- Suppression des données à distance **NOUVEAU**
- Les composants de protection contre les menaces mobiles
- Gestion du chiffrement de l'OS
- Configuration et déploiement système
- Gestion des correctifs (Patch Management)
- Rapports
- Consoles basées sur MMC et sur le Web

Consultez notre site Internet pour plus en savoir plus [ici](#).

## Gestion avancée des systèmes de protection, de contrôle et de sécurité

### Sécurité intelligente pour les terminaux et les serveurs

Kaspersky Endpoint Security for Business Advanced est conçu pour sécuriser tout environnement informatique. Un ensemble complet de technologies éprouvées et innovantes, dont le Contrôle évolutif des anomalies, le chiffrement et la gestion automatisée des correctifs, permet de faire face aux menaces, avancées ou inconnues, tout en réduisant les risques, et en protégeant votre entreprise, vos données et vos utilisateurs.

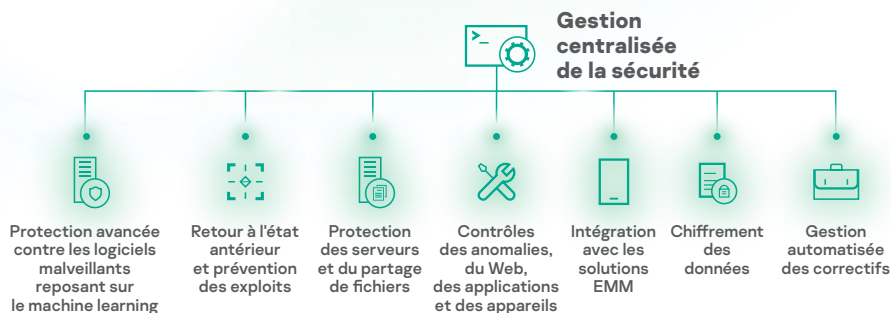
Les outils de gestion des systèmes permettent de gagner du temps et de l'argent, tandis que l'intégration transparente avec les nouvelles solutions Kaspersky EDR Optimum et Kaspersky Sandbox facilite l'ajout de fonctionnalités puissantes de détection et de réponse automatisées à cet arsenal de sécurité.

### Une unique console d'administration

La console d'administration unique permet aux administrateurs d'afficher et de gérer l'ensemble de l'environnement de sécurité et d'appliquer les stratégies de sécurité choisies à chaque terminal de votre entreprise. Cette configuration vous aide à déployer une sécurité rapidement et avec un minimum d'interruptions, en utilisant notre large gamme de scénarios préconfigurés.

### Les solutions les plus testées et les plus récompensées

Année après année, nos produits sont en tête des classements dans les tests et les [rapports](#) indépendants. Nous sommes fiers de notre parcours et de toute la renommée qui en découle dans le secteur. Nous sommes d'autant plus fiers que nos clients soient du même avis et qu'ils témoignent constamment leur immense satisfaction à l'égard de nos produits et de nos [performances](#).



## À propos du Contrôle évolutif des anomalies (Adaptive Anomaly Control)

Cette technologie contribue automatiquement à appliquer les plus hauts niveaux de sécurité acceptables pour chaque rôle dans l'organisation. Après avoir surveillé des actions spécifiques et collecté des informations sur le comportement des utilisateurs et des applications, il identifie et apprend des schémas comportementaux distincts, jusqu'au niveau de l'utilisateur final. Si une application affiche un comportement anormal par rapport à ce schéma, celle-ci est bloquée. Le tout sans interrompre l'activité des utilisateurs finaux.

## À propos de Kaspersky EDR Optimum NOUVEAU

(vendu séparément)

Les capacités d'EDR déjà intégrées dans Kaspersky Endpoint Security for Business peuvent être renforcées grâce à la nouvelle solution Kaspersky EDR Optimum. Le résultat est une visibilité totale et la possibilité d'analyser les causes profondes pour obtenir une compréhension complète de l'état de la protection de votre entreprise contre les menaces avancées. Votre spécialiste en sécurité informatique dispose des informations et des connaissances nécessaires à une analyse efficace et à une réponse rapide et précise face aux incidents pour éviter tout dommage, ainsi que des capacités de threat hunting de base (analyse des indicateurs de compromission).

## À propos de Kaspersky Sandbox NOUVEAU

(vendu séparément)

Kaspersky Sandbox protège automatiquement contre les menaces avancées conçues pour contourner la protection des terminaux. Basé sur la technologie d'émulation dynamique des menaces, Kaspersky Sandbox utilise nos bonnes pratiques pour combattre les menaces complexes et les attaques APT, assurant une réponse automatisée sur tous les terminaux.

Actualités sur les cybermenaces : [www.securelist.fr](http://www.securelist.fr)  
Actualités dédiées à la sécurité informatique : [business.kaspersky.com](http://business.kaspersky.com)  
Sécurité informatique pour les PME : [kaspersky.fr/small-to-medium-business-security](http://kaspersky.fr/small-to-medium-business-security)  
Sécurité informatique pour les entreprises : [kaspersky.fr/entreprise-security](http://kaspersky.fr/entreprise-security)

[www.kaspersky.fr](http://www.kaspersky.fr)

© 2020 AO Kaspersky Lab.  
Les marques déposées et les marques de service sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

# Principales fonctionnalités

## Protection multi-niveaux intelligente

La protection contre les fichiers malicieux, contre les menaces Internet et contre les menaces par emails, le pare-feu, la protection contre les menaces réseau, la protection BadUSB et le fournisseur de protection AMSI offrent une protection essentielle, tandis que des composants de protection avancés, y compris HIPS, Kaspersky Security Network, la détection comportementale par machine learning (avec retour à l'état antérieur automatique - Automatic Roll-Back), la protection anti-ransomware et la prévention des exploits, peuvent détecter et repousser même les menaces nouvelles et inconnues. La prévention des intrusions sur l'hôte et les contrôles centralisés du Web, des appareils, des applications et des anomalies réduisent votre surface d'attaque et permettent d'assurer la sécurité et la productivité des utilisateurs.

## Windows, Mac, Linux – tous sont couverts

La protection des terminaux et des serveurs Windows et Linux, et celle des postes de travail Mac, sont toutes administrées à partir de la même console, ce qui en fait une solution idéale pour les environnements mixtes.

## Gestion et protection des appareils mobiles

Une protection efficace contre les programmes malveillants associée à un système de Threat Intelligence assisté par le cloud, un contrôle du Web et un système antiphishing, des fonctionnalités de gestion des appareils mobiles et une intégration avec les systèmes EMM.

## Chiffrement et protection des données

Le chiffrement certifié FIPS 140.2 et Common Criteria peut être appliqué de manière centralisée au niveau du fichier, du disque ou de l'appareil au moyen d'outils de chiffrement natifs, comme Microsoft BitLocker et macOS FileVault.

## Gestion des systèmes, des vulnérabilités et des correctifs

Simplifiez et centralisez les tâches administratives pour gagner du temps et de l'argent, et renforcez davantage votre sécurité, avec :

- Analyse approfondie des vulnérabilités et distribution automatisée des correctifs
- Déploiement rapide et économique des systèmes d'exploitation et des logiciels
- Création, stockage et déploiement centralisés des images du système : idéal pour une mise à niveau vers Microsoft Windows 10
- Des rapports répertoriant les matériels et les logiciels permettent de contrôler les obligations liées aux licences.

## Gestion flexible à 360°

Kaspersky Security Center, notre console d'administration centralisée, facilite la configuration, le déploiement, la mise à jour et la gestion de votre sécurité. La solution simplifie l'application de tâches de groupe, de politiques et de profils de politiques, ainsi que la génération de rapports.

## Intégration pour une prévention, une détection et une réponse avancées

Kaspersky Endpoint Security for Windows est conçu pour s'intégrer à **Kaspersky Sandbox** et à **Kaspersky EDR Optimum** pour offrir une détection et une réponse automatisées avancées.

## Voyez par vous-même

Pourquoi ne pas essayer vous-même une protection adaptative contre les menaces avancées qui visent votre entreprise ? Consultez [cette page](#) et profitez d'un essai gratuit de Kaspersky Endpoint Security for Business pendant 30 jours.



Reconnu. Indépendant. Transparent. Nous nous engageons à construire un monde plus sûr où la technologie améliore notre vie. C'est pourquoi nous la sécurisons, afin que le monde entier dispose des possibilités infinies qu'elle nous offre. Adoptez la cybersécurité pour un avenir plus sûr.



Proven.  
Transparent.  
Independent.

Pour en savoir plus, rendez-vous sur [kaspersky.fr/transparency](http://kaspersky.fr/transparency).