

kaspersky

**Solutions de  
sécurité Kaspersky  
pour les petites  
et moyennes  
entreprises**



# Défis rencontrés par les PME en matière de cybersécurité

## Cybermenaces

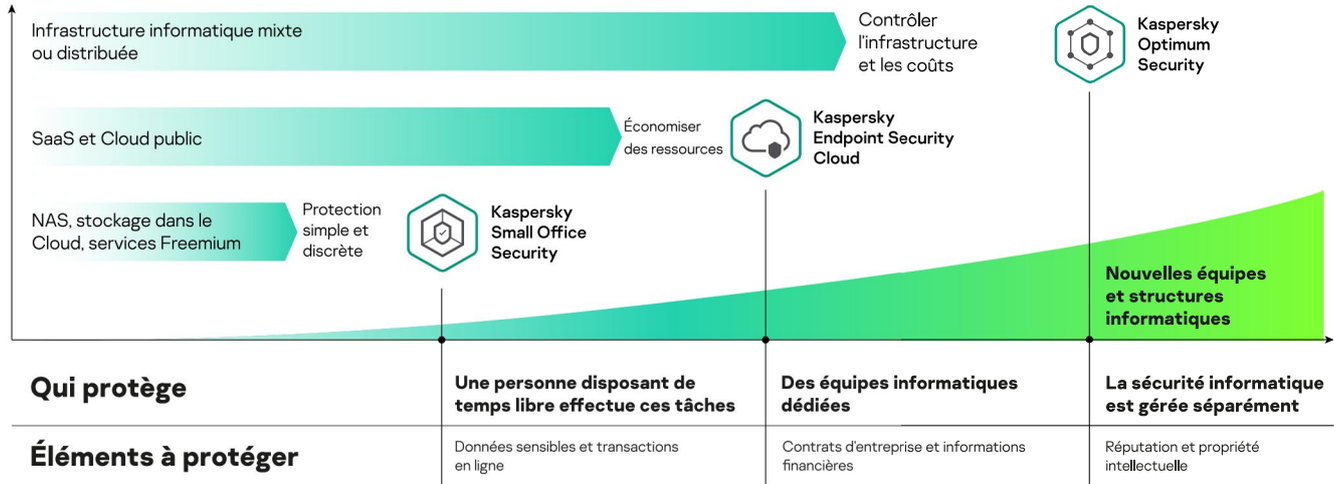
À chacun ses besoins. Les petites entreprises doivent souvent faire face aux mêmes cybermenaces que les grandes entreprises. Mais pour les contrer, celles-ci ne disposent pas des mêmes ressources que les grandes entreprises.

## Ressources exploitées jusqu'à leur limite

La meilleure sécurité simplifie le quotidien des services informatiques surchargés. Si vous gérez une TPE/PME, vos ressources sont probablement constamment exploitées jusqu'à leur limite. Vous devez donc travailler intelligemment et choisir la solution de sécurité qui vous assurera une protection instantanée et répondant à vos contraintes en matière de budget, de temps et d'énergie.



# Produits Kaspersky destinés aux PME qui répondent aux structures évolutives des services informatiques



## Ajout d'une protection à la demande

Protection des outils de collaboration Office 365



Kaspersky Security for Microsoft Office 365

Formation de sensibilisation à la sécurité



Kaspersky Automated Security Awareness Platform



# Kaspersky Small Office Security

La solution Kaspersky Small Office Security est spécialement conçue pour les TPE ne disposant d'aucun expert en informatique en interne. Facile à installer et encore plus simple à gérer, elle offre aux ordinateurs de bureau, serveurs de fichiers, ordinateurs portables et appareils mobiles la sécurité la plus testée et la plus récompensée au monde, tout en protégeant votre entreprise contre les cyberattaques, la fraude financière, les ransomwares et la perte de données.

## Le choix idéal si vous souhaitez :

- Bénéficier d'une protection simple et discrète qui vous permet de vous concentrer sur votre activité

## Avantages commerciaux

- Installation en moins de 10 minutes
- Sécurité prête à l'emploi et simple d'utilisation sans intervention supplémentaire
- Protège les données sensibles et votre entreprise contre la violation de données, les sanctions financières et la perte d'activité

## Application pratique

- Protection multi-niveaux dans une solution facile à utiliser
- Sécurité maximale à l'échelle de votre entreprise avec un minimum d'efforts — aucune expérience requise





# Kaspersky Endpoint Security Cloud

Kaspersky Endpoint Security Cloud fournit une solution unique adaptée à tous les besoins de votre entreprise en matière de sécurité informatique. Vous pouvez veiller au bon déroulement de vos activités pendant que Kaspersky bloque les ransomwares, les programmes malveillants sans fichier, les attaques « zero-day » et d'autres menaces émergentes. Grâce à notre approche basée sur le cloud, les utilisateurs peuvent travailler sur l'appareil de leur choix et collaborer en ligne, que ce soit au travail, chez eux, depuis des bureaux à distance ou sur le terrain, et ce, en toute sécurité.

## Le choix idéal si vous souhaitez :

- Utiliser une solution de protection simple qui assure la sécurité de l'ensemble de votre entreprise

## Avantages commerciaux

- Une protection active plus rapidement
- Aucun investissement de capital
- Fait gagner du temps à vos ressources informatiques
- Tarification basée sur l'utilisation
- Compatible avec l'externalisation

## Application pratique

- Une protection sans efforts pour votre entreprise, sans sacrifier vos ressources informatiques, votre temps ou votre budget
- Réduction des coûts informatiques et gain de temps pour les ressources grâce à l'automatisation des processus courants
- Prise en charge en toute sécurité de la migration dans le cloud grâce à Shadow IT Discovery et la protection pour Microsoft Office 365





# Kaspersky Endpoint Security for Business

—  
Votre entreprise doit veiller à sa réputation. C'est pourquoi notre objectif est d'aller plus loin que la protection et le contrôle des terminaux. Kaspersky Endpoint Security for Business bloque toutes les menaces, y compris celles sans fichier, tandis que le renforcement des serveurs assure une protection haute performance des serveurs grâce à des contrôles supplémentaires afin d'empêcher la perte d'informations personnelles et financières. De plus, elle est fournie à partir du cloud ou sur site pour assurer une sécurité flexible et une gestion facile.

## Le choix idéal si vous souhaitez :

- Empêche les salariés d'exposer votre entreprise ou eux-mêmes à une attaque
- Optimiser le nombre d'incidents au niveau des terminaux traités automatiquement
- Sécuriser divers environnements grâce à une défense flexible qui a fait ses preuves

## Avantages commerciaux

- Réduisez le coût total de possession en automatisant votre défense contre différentes menaces avec un produit tout-en-un
- Garantisiez la continuité des activités en protégeant tous les appareils, où qu'ils soient
- Répondez aux exigences en matière de conformité tout en offrant la souplesse nécessaire pour externaliser la gestion de la sécurité informatique

## Application pratique

- Réduit le risque de subir une attaque grâce aux technologies de protection des terminaux qui ont reçu le plus de récompenses
- Protège à 100 % votre parc informatique avec gestion dans le cloud ou sur site, application des derniers correctifs et migration directe à partir d'une solution de protection tierce
- Renforce la sécurité avec l'EDR, les SIEM et d'autres technologies sans avoir à créer de nouvelles images des terminaux
- Gestion du chiffrement intégrée, suppression de données à distance et contrôle des appareils sous différents systèmes d'exploitation qui protègent vos informations et vous aide à respecter vos engagements de conformité



3 Compétences requises



5 Personnalisation et évolutivité



2 Niveau d'investissement

## Comment une organisation renforçait la sécurité avant 2020



### Premières

#### Application pratique<sup>1</sup>

**Résultat :** protection contre un grand nombre de menaces, réduction de la surface d'attaque et mécanismes de correction automatisés



### secondes

#### Mettre en œuvre Sandbox

**Résultat :** détection des menaces conçues pour contourner l'EPP en les analysant automatiquement au fil du temps dans la sandbox



### Troisièmement

#### Mettre en place l'EDR<sup>2</sup>

**Résultat :** visibilité améliorée grâce à l'analyse des causes profondes et la réponse de l'ensemble de l'infrastructure aux menaces avancées

En 2020, les organisations du monde entier ont dû repenser leur infrastructure informatique quasiment du jour au lendemain, la pandémie de Covid-19 les obligeant à passer au télétravail.

**Le temps est venu de regrouper ces 3 étapes en une seule afin de protéger la continuité de l'activité.**

1 – Endpoint Protection Platform (plateforme de protection des terminaux)

2 – Endpoint Detection and Response



# Kaspersky Optimum Security

Nous vous aidons à vous adapter au nouveau quotidien grâce aux fonctions d'automatisation de notre solution de cybersécurité étroitement intégrée au cœur de laquelle se trouve la solution de détection et de réponse au niveau des terminaux. À la pointe de la technologie, notre solution de sécurité des terminaux, notre sandbox et notre solution EDR ont été conçues de manière à fonctionner parfaitement ensemble. Les entreprises sont ainsi moins à risque de succomber à une attaque sophistiquée ou ciblée et les tâches de sécurité sont automatisées sur tous les terminaux.

## Le choix idéal si vous souhaitez :

- Assurer rapidement la sécurité, que les salariés travaillent à domicile ou au bureau
- Réduire le nombre d'incidents relatifs aux terminaux qui doivent être traités manuellement
- Augmenter la visibilité sur les menaces pour tous vos terminaux

## Avantages commerciaux

- Optimise les avantages du travail flexible sans compromettre la sécurité
- Réduit les risques de sécurité informatique et garantit la continuité des activités
- Limite les risques financiers et d'atteinte à la réputation liés aux cyberattaques
- Réduit le coût total de possession en automatisant votre défense

## Application pratique

- Réduit le risque de subir une attaque grâce aux technologies de protection des terminaux qui ont reçu le plus de récompenses
- Permet d'effectuer une analyse dynamique approfondie et de détecter les menaces inconnues et évanescentes
- Permet de répondre automatiquement aux menaces dès la détection ou durant votre enquête en quelques clics seulement
- Assure que votre infrastructure informatique est mise à jour et gérée à partir du cloud ou de la console sur site
- Permet d'ajouter facilement de nouvelles technologies, telles que l'EDR et d'autres fonctionnalités, sans créer de nouvelles images des terminaux

**3** Compétences requises

**4** Personnalisation et évolutivité

**2** Niveau d'investissement



# Kaspersky Security for Microsoft Office 365

Kaspersky Security for Microsoft Office 365 est le choix n°1 pour protéger vos activités dans le Cloud contre les menaces connues et inconnues. Cette solution arrête instantanément la propagation du phishing, des ransomwares, des pièces jointes malveillantes, des spams et des attaques BEC. Son installation et son utilisation ne nécessitent pas de compétences informatiques spécifiques.

## Le choix idéal si vous souhaitez :

- Trouver une meilleure alternative à la protection intégrée auprès d'un fournisseur de solutions de sécurité digne de confiance

## Avantages commerciaux

- Protection tout-en-un pour la suite Microsoft Office 365
- S'intègre parfaitement à Microsoft Office 365 en seulement quelques clics
- N'affecte pas la productivité des utilisateurs (aucun retard d'email, aucune latence)
- Prend en charge la conformité des données et au RGPD

## Application pratique

Une solution qui protège à la fois :

- Microsoft Exchange Online
- OneDrive
- SharePoint Online
- EQUIPES





# Kaspersky Automated Security Awareness Platform (ASAP)

Kaspersky ASAP est un outil en ligne efficace et facile à utiliser qui façonne les compétences des employés dans le domaine de la cybersécurité et les motive à adopter le bon comportement. La solution bénéficie des plus de 20 ans d'expérience de Kaspersky dans le secteur de la sécurité informatique. Les fonctionnalités conviviales et l'automatisation sont utiles à toutes les étapes, de l'élaboration d'un programme de formation jusqu'à l'évaluation des résultats.

## Le choix idéal si vous souhaitez :

- Sensibiliser davantage les salariés à la sécurité et leur inculquer des compétences qu'ils peuvent utiliser immédiatement, dès le premier jour
- Organiser des formations efficaces qui ne nécessitent pas de ressources dédiées ni de connaissances particulières en cybersécurité

## Avantages commerciaux

- Permet de réduire les incidents dus à l'erreur humaine, garantissant ainsi la continuité des activités et limitant l'impact de l'incident
- Moins de temps passé à lancer et à gérer les formations
- Améliore la culture de la cybersécurité dans votre organisation

## Application pratique

- Inculque aux salariés les connaissances et les compétences nécessaires pour agir en toute sécurité
- Développe la bonne attitude à adopter en ce qui concerne les problèmes de cybersécurité
- Permet d'internaliser nos compétences en matière de sensibilisation à la cybersécurité et de garantir que ces compétences ne sont pas perdues au fil du temps

1

Compétences  
requis

3

Personnalisation  
et évolutivité

3

Niveau  
d'investissement



# Programme MSP

Notre gamme de solutions de sécurité destinées aux MSP comprend des outils flexibles et puissants pour sécuriser, surveiller et gérer les infrastructures du client, depuis une console d'administration unique et facile à gérer. Faites profiter vos clients de solutions de sécurité nouvelle génération, qu'ils disposent d'infrastructures physiques ou virtuelles, sur site ou dans le cloud.

## Le choix idéal si vous souhaitez :

- Lancez-vous dans la sécurité informatique en toute simplicité grâce à nos solutions offrant gestion simplifiée et opérations automatisées
- Puis passez aux choses plus sérieuses : avec Kaspersky, vous pouvez ajouter des dizaines de services à votre portefeuille et proposer des offres complètes à vos clients selon leurs besoins, de façon évolutive.

## Avantages commerciaux

- Faire tout ceci de manière simple et efficace, sans nécessiter de ressources supplémentaires ni d'investissement matériel.
- Intégrer la sécurité à vos plateformes RMM et PSA préférées : ConnectWise® Automate™, ConnectWise® Manage™, Autotask®, Tigerpaw® One SolarWinds® N-central®

## Application pratique

- Faire croître votre activité en proposant une offre complète de services de sécurité.
- Augmenter les revenus commerciaux et attirer de nouveaux clients grâce à une sécurité informatique performante
- Vous démarquer de la concurrence en proposant des services taillés sur mesure pour les menaces auxquelles font face vos clients.



1 Compétences requises



5 Personnalisation et évolutivité



1 Niveau d'investissement

# Pourquoi choisir Kaspersky ?

## La plus testée. La plus récompensée

Kaspersky a obtenu plus de premières places que tous les autres fournisseurs de sécurité lors de tests indépendants. Et c'est une performance que nous répétons année après année. [www.kaspersky.com/top3](http://www.kaspersky.com/top3)



Qualité de la détection confirmée par l'évaluation MITRE ATT&CK

**MITRE | ATT&CK®**



Le logo GARTNER PEER INSIGHTS CUSTOMERS' CHOICE est une marque déposée et une marque de service de Gartner, Inc. et/ou de ses sociétés affiliées et son utilisation ici fait l'objet d'une autorisation. Tous droits réservés. Gartner Peer Insights Customers' Choice est le reflet d'avis subjectifs provenant d'évaluations, de classements et de données d'utilisateurs finaux individuels, appliqués à une méthodologie documentée. Il ne reflète pas le point de vue de Gartner ou ses sociétés affiliées ni ne constitue une approbation de leur part.

Kaspersky a une fois de plus été nommé par le Gartner Peer Insights Customers' Choice pour les plateformes de protection des terminaux.

Kaspersky est un « Customers' Choice » dans le 'Gartner Peer Insights 'Voice of the Customer' d'avril 2020 : Rapport de solutions EDR.

En 2020, Kaspersky a été nommé par le Gartner Peer Insights Customers' Choice pour les passerelles Web sécurisées



## Transparence totale

Avec l'ouverture de notre Centre de Transparence, le traitement des données statistiques est désormais basé en Suisse, ce qui nous permet de garantir la souveraineté de vos données mieux que n'importe quel autre fournisseur.



kaspersky