

Découvrez Kaspersky  
Small Office Security

**KASPERSKY** lab



**TPE  
PME**



**GUIDE DE LA  
SÉCURITÉ INFORMATIQUE**



### La technologie Kaspersky récompensée !



« Il ne fait aucun doute que Kaspersky est l'outil de sécurité le plus évolué du marché. »



Kaspersky Small Office Security  
« Elue meilleure solution pour les petites entreprises. »

## Sommaire

**Pourquoi est-il important pour une TPE/PME d'acquérir une protection efficace ?**

Pages 04-05

**10 idées reçues à combattre**

Pages 06-07

**Votre PC est-il bien protégé ?**

Page 08

**Quelles sont les 12 bonnes pratiques à adopter dans mon entreprise ?**

Page 09

**Pourquoi Kaspersky Small Office Security répond-il spécifiquement aux besoins des TPE/PME ?**

Pages 10-11

# Pourquoi est-il important pour une TPE/ PME d'acquérir une protection efficace ?

**125 000** nouvelles menaces détectées chaque jour\*

Les logiciels malveillants sont l'œuvre de cybercriminels qui ont généralement pour objectif de s'approprier illégalement l'argent d'autrui. Les logiciels criminels adoptent la forme de virus, de vers, de chevaux de Troie ou autres programmes malveillants.

## Quels sont les objectifs des cybercriminels concernant plus particulièrement les petites entreprises ?

L'appât du gain reste l'objectif n°1 des cybercriminels : au niveau mondial, la cybercriminalité rapporterait plus que le trafic de drogue !



**Vol et revente de données.**



**Espionnage et revente d'informations confidentielles.**



**Usurpation d'identité.**

## Quelles sont les méthodes d'infection ?

- **70 à 80% des infections** se font aujourd'hui via des **sites web malicieux** pendant le surf (Google découvrirait chaque jour plus de 9 500 sites infectés !)
- Virus et programmes malveillants sont principalement véhiculés par : **emails frauduleux (Spams), supports amovibles (Clés USB, disques externes), peer to peer, ...**
- Exploitation des failles de sécurité du système d'exploitation et des applications installées.

## Quelles sont les conséquences et les risques pour les entreprises ?



**Perte d'informations confidentielles.**



**Infection de ses clients et fournisseurs.**



**Impact sur la productivité et répercussions financières.**



**Risque légal.**

## Les 10 idées reçues à combattre !



### Mon firewall protège tout mon réseau.

Un firewall protège uniquement le point d'accès internet de votre entreprise, pas votre réseau interne ni vos données.

**FAUX**

### Mes données n'intéressent personne.

**FAUX** : les hackers récupèrent vos listes de contacts pour envoyer des spams, votre ordinateur peut également leur servir d'écran ou de relai pour infecter d'autres machines... En toute discrétion. Même sans information critique, un ordinateur est toujours intéressant.



### Je le saurais si j'avais été piraté !

**FAUX** : Sans outil de diagnostic, il n'est pas possible de savoir si une entreprise a été piratée. En France une entreprise sur deux serait piratée à son insu\*.

### Ça ne sert à rien de sécuriser mon réseau.

**FAUX** : L'entreprise risque entre autres, de perdre ses données ou de servir d'intermédiaire à un pirate. Cela peut engager sa responsabilité civile et pénale pour des actes qui lui sont étrangers.



### Nous possédons peu d'applications Web ; la sécurité n'est donc pas un problème.

**FAUX**

Certes, les applications Web vous exposent à des risques importants, mais les vulnérabilités des applications « non-Web » doivent également être prises très au sérieux. Des données malveillantes peuvent « passer à travers » une entité jugée fiable (une base de données, par exemple) et atteindre des codes vulnérables par des moyens totalement inattendus (via une clé USB par exemple).

### La sécurité est uniquement une problématique technique.

**FAUX** : Le niveau de sécurité se mesure à son maillon le plus faible. Un salarié non sensibilisé à la sécurité constituera toujours le maillon le plus faible de votre chaîne de sécurité. C'est pourquoi il est important d'éduquer vos utilisateurs sur les comportements à adopter avec leurs outils informatiques.



### Un antivirus gratuit est suffisant pour protéger mon parc informatique.

**FAUX** : Un antivirus seul ne suffit pas. Seule une solution multi-niveaux représente une protection fiable : antivirus fichiers, courrier, web, pare-feu, gestion des vulnérabilités logicielles, contrôle de périphériques, filtrage de contenu...

### Protéger la machine consomme beaucoup de ressources.

**FAUX**

L'empilement de diverses solutions de protection, de sauvegarde, de cryptage, peut en effet engendrer une consommation excessive de ressources. Mais avec une solution « tout-intégré » comme Kaspersky Small Office Security, l'économie en ressources est très importante et la consommation peut être considérée comme insignifiante.

### La sécurité informatique c'est cher !

**FAUX** : Kaspersky Lab propose Kaspersky Small Office Security, une solution adaptée au budget des TPE et PME-PMI (à partir de 167€ HT pour 5 stations + 1 serveur) avec 12 mois de mises à jour.

### La sécurité informatique c'est compliqué et je vais perdre du temps.

**FAUX** : Une console de management très intuitive est incluse dans Kaspersky Small Office Security. Nul besoin d'être un expert en sécurité informatique. Facile et rapide à installer, simple à utiliser, il est conçu exclusivement pour fournir aux TPE/PME une sécurité optimale en un minimum de temps !

# Votre PC est-il bien protégé contre les virus et les cyber-menaces ?

Avec notre outil d'analyse gratuit, vous serez rapidement fixé



## Kaspersky® Security Scan – GRATUIT



Quelques minutes suffisent pour savoir si votre ordinateur est bien protégé contre les virus et autres menaces, même si vous avez déjà un logiciel antivirus installé sur votre PC.

### CARACTERISTIQUES

Taille : 43 Mo  
Compatible : Windows 8/ Vista / XP  
Diagnostic gratuit

## Vérifiez la sécurité de votre PC en 3 étapes simples !

**1**

**Téléchargez l'outil de diagnostic et lancez une analyse rapide**

**2**

**Laissez Kaspersky Security Scan identifier les risques sur votre PC**

**3**

**Obtenez un rapport détaillé et améliorez la sécurité de votre PC**

Rendez-vous sur :  
[www.kaspersky.fr/antivirus-tpe-pme-pmi](http://www.kaspersky.fr/antivirus-tpe-pme-pmi)

# Les 12 bonnes pratiques à adopter



- 1** Mettre à jour mon système d'exploitation et mes logiciels
- 2** Installer, utiliser et mettre à jour une suite de sécurité antivirus (comprenant un pare-feu et un contrôle d'applications)
- 3** Choisir des mots de passe complexes combinant majuscules, minuscules, chiffres, symboles
- 4** Changer régulièrement de mot de passe / Ne pas utiliser le même pour tous mes comptes (webmail, session Windows, banque...)
- 5** Effectuer des sauvegardes régulières et tester la restauration !
- 6** Me méfier des clés USB, disques durs externes... notamment si je n'en suis pas le propriétaire
- 7** Ne jamais ouvrir les pièces jointes avec les extensions : .pif, .com ; .bat ; .exe ; .vbs ; .lnk...
- 8** Chiffrer les données sensibles sur mon PC
- 9** Ne jamais relayer des canulars ou cliquer sur un lien dans un email me demandant de m'authentifier
- 10** Ne jamais saisir mes données personnelles et sensibles sur des sites qui n'offrent pas toutes les garanties requises
- 11** Utiliser un logiciel de gestion de mot de passe et désactiver celui des navigateurs
- 12** Verrouiller ma session dès que je m'absente de mon poste



## Pourquoi Small Office Security répond-il spécifiquement aux besoins des TPE/PME ?

SPÉCIALEMENT  
CONÇU

pour les besoins  
des TPE/PME

**Vraiment beaucoup plus  
qu'un anti-virus !**

La puissance du moteur Kaspersky Lab pour une protection de haut niveau, en temps réel et à prix abordable contre les cyber-menaces

- + Une console de management très intuitive**  
= Gérer simplement et de façon centralisée les PC et serveurs de son réseau
- + Un gestionnaire de mots de passe**  
= Améliorer la sécurité et la confidentialité
- + La sauvegarde des données**  
= S'assurer de conserver tous les fichiers importants de l'entreprise en programmant une sauvegarde automatique de tous les PC
- + Le chiffrement des fichiers**  
= Protéger les données sensibles
- + Le filtrage de l'utilisation d'internet et de l'activité des postes utilisateurs**  
= Contrôler les applications, instaurer une politique web  
= Améliorer la productivité
- + L'anti-spam**  
= Préserver la bande passante et améliorer la productivité

## MAIS AUSSI

- Le **support technique Kaspersky Lab** inclus, gratuit et en français = Une base de connaissances en ligne et par téléphone pour répondre à vos questions concernant l'installation et l'utilisation du produit.
- Les **mise à jour gratuites** vers les nouvelles versions pendant toute la durée de validité de la licence.

De  
5 à 25 PC  
+  
De  
1 à 3 serveurs

### Une solution spécialement conçue pour les TPE/PME

Kaspersky Small Office Security combine la sophistication d'une protection de haut niveau à une console de management très intuitive permettant d'administrer simplement son parc. **Maintenir la sécurité d'un réseau n'a jamais été aussi rapide et pratique.**

### La protection des postes de travail et serveurs

Avec Kaspersky Small Office Security, il est facile et pratique de protéger les PC, les serveurs et les données d'une entreprise. Vous pouvez facilement veiller à l'ensemble de votre réseau depuis votre PC : **effectuer des analyses, des mises à jour, des tâches de sauvegarde et corriger les failles de sécurité des PC des employés.**

### Nul besoin d'être un spécialiste en informatique pour l'installer, l'utiliser et le gérer

Nous avons créé une solution simple à utiliser, quel que soit votre niveau de connaissance en informatique. Les paramètres par défaut sont optimisés pour les besoins des petites entreprises : **changer les réglages de sécurité n'a jamais été aussi simple !**



**Testez gratuitement  
Kaspersky Small Office Security**

( 5 PC + 1 serveur )

sur [www.kaspersky.fr/antivirus-tpe-pme-pmi](http://www.kaspersky.fr/antivirus-tpe-pme-pmi)

[marketing@kaspersky.fr](mailto:marketing@kaspersky.fr)

[cotations@kaspersky.fr](mailto:cotations@kaspersky.fr)

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