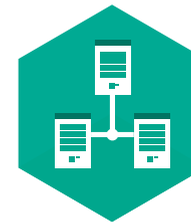




# SÉCURISEZ VOTRE DATACENTER

*La sécurité de vos processus d'entreprise stratégiques  
dépend de la protection de votre datacenter*

# LES DANGERS AUXQUELS SONT EXPOSÉS LES DATACENTERS



Votre datacenter étant au cœur de tous les processus vitaux de votre entreprise, vous ne pouvez vous permettre aucune période d'indisponibilité... et vous devez protéger toutes les informations sensibles qui passent par votre datacenter.

Or, les cybercriminels ciblent spécifiquement les datacenters et les précieuses informations qu'ils stockent :

- Le volume des cyberattaques est de plus en plus élevé
- Les menaces sont de plus en plus sophistiquées

Les incidents de sécurité augmentent de **66 % TCAC**.  
(entre 2009 et 2014, taux de croissance annuel composé)

Managing cyber risks in an interconnected world (La gestion des risques cybernétiques dans un monde interconnecté), PwC

## Un faux pas... peut vous coûter des millions d'euros

Un seul ver peut suffire à déconnecter votre datacenter et désactiver totalement tous les processus métier stratégiques.

Une protection rigoureuse, qui évolue au même rythme que les nouvelles menaces, est essentielle... mais elle ne doit en aucun cas consommer une trop grande puissance de calcul ou faire perdre du temps à votre personnel informatique.

# LA SÉCURITÉ DOIT ÊTRE PROFITABLE À VOTRE ENTREPRISE



Si une solution de sécurité affecte les performances, la productivité de l'utilisateur risque de diminuer... tandis que vos coûts d'exploitation augmentent et que votre retour sur investissement (ROI) se dégrade.

En outre, si votre protection ne s'intègre pas bien au reste de votre infrastructure informatique ou n'est pas capable d'évoluer au même rythme que votre entreprise, il est peu probable qu'elle soit profitable à cette dernière.

**25 %** des sondés ont indiqué que la « continuité de service des systèmes stratégiques de l'entreprise » constituait une priorité majeure pour les 12 prochains mois.

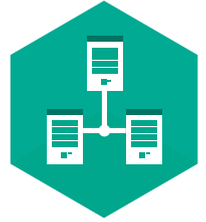
Enquête 2015 sur les risques informatiques mondiaux, Kaspersky Lab

Un datacenter souple et rentable doit combiner les éléments suivants :

- **Sécurité** : pour vous protéger contre les nouvelles menaces
- **Conformité** : pour veiller à ne pas enfreindre les réglementations en matière de données
- **Performances** : pour que la sécurité ne nuise pas à la productivité des utilisateurs
- **Disponibilité** : pour minimiser les temps d'arrêt pour vos utilisateurs et vos clients
- **Souplesse** : pour maintenir la protection malgré les modifications d'infrastructure informatique

# LA SIMPLICITÉ D'UTILISATION AU QUOTIDIEN PERMET DE RÉALISER DES ÉCONOMIES

---



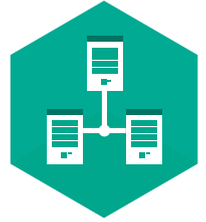
Moins votre équipe consacre de temps à la gestion de la sécurité, moins la protection de votre entreprise vous coûte chère.

Les tâches quotidiennes de gestion de la sécurité doivent être simples à exécuter pour que la protection puisse être assurée de façon proactive, sans se transformer en charges inutiles et coûteuses pour vos administrateurs informatiques et votre personnel de sécurité.

## **Conseil sur la sécurité du datacenter**

La protection de seulement deux technologies clés (les systèmes de stockage et les infrastructures virtualisées) vous aide à protéger votre datacenter contre la grande majorité des cybermenaces... et à réduire considérablement le risque de cyberincident.

# PROTÉGER VOTRE DATACENTER CONTRE LES MENACES CONNUES, INCONNUES ET AVANCÉES



Quelle que soit la configuration de votre datacenter, nos solutions de sécurité protègent les principales technologies de ce dernier sans que cela ne nuise à ses performances :

- Protection de votre datacenter et de vos données contre les cybermenaces
- Combinaison de sécurité et d'efficacité pour garantir les performances et la continuité
- Protection des infrastructures de stockage et des infrastructures virtualisées

Vous bénéficiez d'une solution intégrée unique qui vous permet de choisir entre une protection avec agent léger et sans agent pour les machines virtuelles, à laquelle s'ajoute une protection pour les systèmes de stockage de niveau professionnel les plus répandus.

## Conseil sur la sécurité du datacenter

Le maintien de la productivité des employés et la sauvegarde des services dont vos clients dépendent ...commencent par la protection de votre datacenter.

Nous protégeons tous les hyperviseurs les plus courants, notamment les plates-formes les plus répandues de :

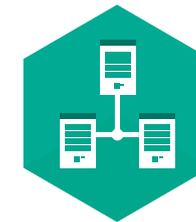
- VMware
- Microsoft
- Citrix

...tout en vous aidant à obtenir des ratios de consolidation élevés et à améliorer votre retour sur investissement.

En outre, nous fournissons des technologies spécialisées qui protègent le système NAS (Network Attached Storage) et les serveurs de fichiers. Nous prenons en charge un grand nombre de systèmes de stockage de :

- EMC
- NetApp
- IBM
- Oracle
- Hitachi

# UNE PROTECTION QUI NE PERD PAS DE VUE LES COÛTS



Chaque application de notre solution de sécurité pour datacenters est facile à déployer et simple à intégrer à la structure de n'importe quel datacenter. Nous vous aidons ainsi à :

- Réduire vos coûts de déploiement
- Disposer d'une plate-forme stable en matière de sécurité

Pour la plupart des environnements, vous n'avez même pas à redémarrer vos systèmes lorsque vous installez notre application de protection de la virtualisation.

## Administration simplifiée de niveau professionnel

La gestion centralisée de l'ensemble de nos technologies de protection pour datacenters vous permet de :

- Mettre en place des politiques de sécurité cohérentes dans l'ensemble de votre datacenter
- Réduire les coûts quotidiens de gestion de la sécurité

## Conseil sur la sécurité du datacenter

Lorsque votre datacenter doit répondre aux nouvelles exigences de votre entreprise, il est possible qu'il devienne plus complexe, ce qui offre aux cybercriminels davantage de possibilités d'attaques.

C'est pourquoi il est important que vous vous assuriez que la solution de sécurité choisie puisse évoluer et s'adapter pour répondre aux nouvelles demandes.

# NOTRE EXPERTISE AU SERVICE DE VOTRE ENTREPRISE

## À PROPOS DE KASPERSKY LAB

Kaspersky Lab est une des entreprises de cybersécurité du monde connaissant la croissance la plus rapide. C'est aussi la plus grande société privée du secteur. Elle fait partie des quatre principaux éditeurs mondiaux de solutions de sécurité informatique (IDC, 2014). Depuis 1997, Kaspersky Lab a été pionnière en matière de cybersécurité. Elle offre des solutions de sécurité numériques efficaces et une surveillance des menaces pour les grandes entreprises, les PME et les particuliers. Kaspersky Lab est une société internationale et est actuellement présente dans près de 200 pays et territoires à travers le monde, où elle apporte une protection à plus de 400 millions d'utilisateurs.

Dans un contexte où les menaces sont de plus en plus sophistiquées et complexes, une plate-forme de sécurité multi-niveaux protégeant contre les menaces connues, inconnues et avancées devient indispensable.

Rendez-vous sur [kaspersky.fr/entreprise-securite-it](https://kaspersky.fr/entreprise-securite-it) pour en savoir plus sur l'expertise unique de Kaspersky Lab et sur ses solutions de sécurité destinées aux entreprises.

EN SAVOIR PLUS

## RETROUVEZ-NOUS SUR LES RÉSEAUX SOCIAUX

*#EnterpriseSec*



Visionnez nos vidéos sur YouTube



Rejoignez nos fans sur Facebook



Suivez-nous sur Twitter



Retrouvez-nous sur LinkedIn



Découvrez notre blog



Rejoignez-nous sur Threatpost



Retrouvez-nous sur Securelist