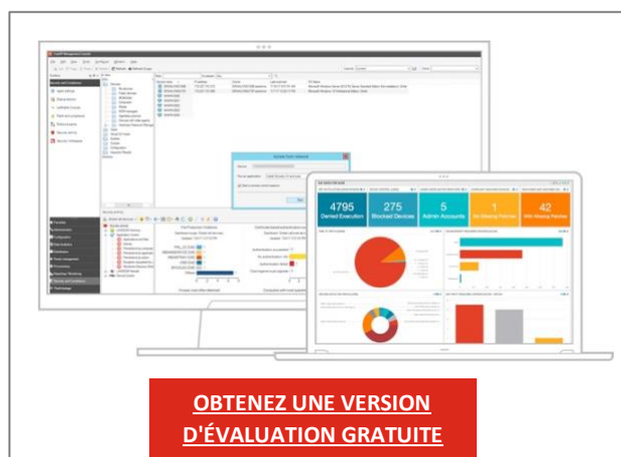


# Quelle solution de sécurité Ivanti pour mes besoins ?

Les solutions Ivanti de sécurité du poste client offrent des contrôles de sécurité dont les experts s'accordent à penser qu'ils constituent les obstacles les plus élevés face aux cyber-attaques d'aujourd'hui. Le choix du meilleur produit pour votre environnement IT dépend beaucoup des outils que vous utilisez déjà pour le gérer et le contrôler.

## Ivanti Endpoint Security pour Endpoint Manager

- Un bon choix si vous utilisez ou prévoyez d'utiliser Ivanti® Unified Endpoint Manager.
- Sécurisation des périphériques que vous utilisez depuis la console Unified Endpoint Manager.
- Automatisation de la découverte, de l'inventaire et de la gestion des correctifs. Empêche l'exécution des malwares ou leur dispersion grâce à des fonctions comme les listes blanches et le contrôle des périphériques.
- Combinée à Unified Endpoint Manager, la solution vous permet d'isoler automatiquement un périphérique, de le contrôler à distance pour examiner l'incident, puis corriger le problème ou appliquer une nouvelle image.



## Ivanti Patch pour Endpoint Manager

- Disponible séparément ou comme composante d'Endpoint Security pour Endpoint Manager.
- Détection rapide des vulnérabilités de Windows, macOS, Linux et de centaines d'applications tierces. Déploiement des correctifs prétestés par des experts partout où vous en avez besoin.
- Intégrée à Ivanti Unified Endpoint Manager la solution permet la gestion des postes clients et l'application des correctifs à partir d'une seule console.
- Création et déploiement d'un groupe de correctifs à partir de scans de vulnérabilités.
- Prévission de l'impact opérationnel avant le déploiement d'un correctif, et analyse de l'impact réel après déploiement.
- Attribution des privilèges adéquats aux employés pour une parfaite expérience utilisateur.



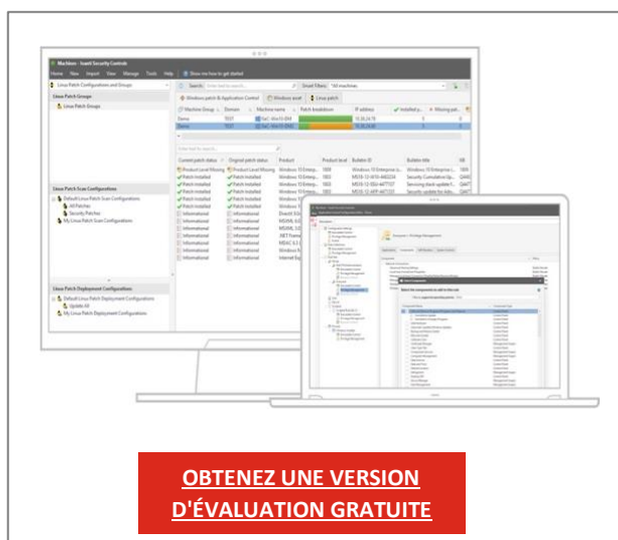
## Ivanti Patch pour SCCM

- Plug-in à ajouter si vous utilisez Microsoft System Center Configuration Manager (SCCM).
- La solution facilite l'application de correctifs aux applications tierces depuis la console SCCM, tout en exploitant la même infrastructure et les workflows SCCM intégrés.
- Elle offre d'autres fonctions qui améliorent encore davantage l'expérience SCCM, comme les alertes configurables et la création d'une liste de correctifs depuis les CVE. Cette dernière fonction permet de convertir facilement une liste de CVE en une liste de mises à jour à déployer.



## Ivanti Security Controls

- Idéal si vous avez besoin d'une solution de sécurité autonome. La solution fournit aussi des outils leaders du marché pour la gestion automatisée des correctifs Windows et Red Hat Enterprise Linux, la création de listes blanches dynamiques et la gestion granulaire des privilèges, le tout en une seule console.
- Pour les machines Windows, possibilité d'appliquer des correctifs à tous les éléments de votre installation, des OS aux applications en passant par les machines virtuelles (VM), les modèles virtuels et même l'hyperviseur ESXi, grâce à l'intégration étroite avec VMware.
- Prise en charge de la création de listes de correctifs à partir de CVE. La solution fournit également des API REST de correctifs pour l'intégration avec d'autres produits, permet l'automatisation des processus partagés et permet l'accès et le contrôle à distance de la console.
- Tout au long de l'année 2019, Ivanti Security Controls sera étendue pour inclure les correctifs macOS, CentOS et autres, et assurer le contrôle des périphériques.



### En savoir plus

- [www.ivanti.fr](http://www.ivanti.fr)
- +33 (0) 1 49 03 77 80
- [contact@ivanti.fr](mailto:contact@ivanti.fr)