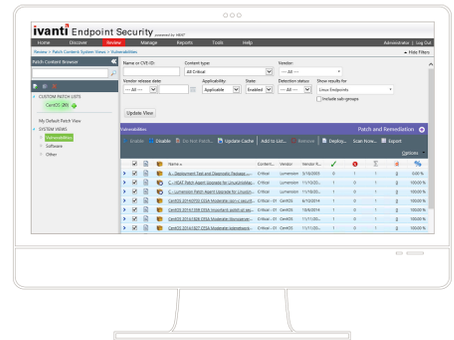


# Protégez vos environnements hétérogènes

Vous devez intégrer à votre boîte à outils un logiciel de gestion des correctifs capable de gérer les environnements à OS mixtes d'aujourd'hui. Il est indispensable d'étendre l'application des correctifs au-delà de Windows. En procédant de manière efficace, avec une seule interface et un outil automatisé, non seulement vous allégez la charge de travail du département IT, mais vous limitez les risques d'erreur humaine tout en renforçant vos défenses.



## Correctifs : les bases d'une approche de sécurité efficace

Les cyberattaques se multiplient. Pour les combattre, les entreprises initient des programmes de renforcement de leur position en matière de sécurité. Tout le monde s'accorde à reconnaître que la première étape, pour mettre en place une stratégie de sécurité multiniveau efficace, consiste à appliquer les correctifs. Toutefois, le problème de la gestion des correctifs n'est toujours pas résolu. Des pirates continuent à exploiter des vulnérabilités qui auraient pu être évitées grâce à des correctifs.

L'application des correctifs peut être un vrai casse-tête si elle est freinée par des outils manuels chronophages, laissant peu de temps pour se consacrer aux objectifs de l'entreprise, tout en accroissant les risques d'erreur. Et cela est d'autant plus vrai si vous utilisez un grand nombre d'outils pour appliquer des correctifs aux environnements hétérogènes.

Ivanti® Patch pour Linux, UNIX et Mac (powered by Heat) détecte rapidement les vulnérabilités des environnements modernes, du poste de travail au centre de données. De plus, il déploie automatiquement des correctifs préalablement testés par des experts, ce qui aide l'entreprise à appliquer les correctifs avec davantage de pertinence et d'efficacité.

## Étendez l'application de correctifs avec un agent au-delà des OS Windows

Protégez des milliers de systèmes avec un seul outil, qui prend en charge les correctifs pour Linux, UNIX, Mac et les applications tierces de centaines de fournisseurs. Cette console unique dotée de fonctions intégrées d'automatisation limite les risques d'erreur, tout en simplifiant la manière dont vous appliquez des correctifs à votre environnement mixte.

## Automatisez l'évaluation des vulnérabilités et la gestion des correctifs

L'application des correctifs n'est pas statique, c'est une opération au long cours. Grâce à la planification intelligente et aux fonctions à la demande, Ivanti Patch pour Linux, UNIX et Mac vous permet d'y voir clair dans les vulnérabilités de votre environnement. Les nouvelles informations de correctifs sont mises à jour de façon cohérente et servent à évaluer (ainsi qu'à corriger, si nécessaire) automatiquement les vulnérabilités des différents systèmes. Il est possible de gérer et de contrôler des tâches de déploiement pour garantir que la correction s'effectue sans interrompre les utilisateurs et l'infrastructure critique. Associées aux rapports de conformité, ces fonctions offrent à votre entreprise une image très claire des risques à affronter.

## Garantie de conformité

Affichez, évaluez et protégez vos postes de travail et vos serveurs pour vous mettre en conformité avec les normes

de sécurité, notamment PCI et HIPAA/HITECH. Gagnez du temps et de l'argent en vous assurant que vous êtes en conformité et en évitant les amendes pour non-conformité.

### Maintien de la productivité des utilisateurs

L'application des correctifs ne freine pas la productivité des utilisateurs. Comme vous pouvez planifier des correctifs pour les déployer au bon moment et dans les bonnes conditions, votre entreprise continue à progresser sans que sa sécurité ne soit pénalisée.

### Comblent le fossé entre sécurité et opérations IT

Ivanti Patch pour Linux, UNIX et Mac s'intègre à votre SIEM (Security Information and Event Management) pour offrir à vos équipes de sécurité une visibilité optimale.

Cette intégration vous aide aussi à combler le fossé entre les départements Sécurité, IT et DevOps. Par exemple, les flux de données de vulnérabilités et de correctifs peuvent informer vos systèmes de gestion des risques et de limitation des risques, pour une évaluation des vulnérabilités en continu.

Le département DevOps, armé de puissantes solutions de gestion des correctifs, peut concevoir des infrastructures et des systèmes plus flexibles, plus durables et plus cohérents.

- Les équipes Ingénierie et Assurance qualité peuvent assurer une application cohérente des correctifs et des bibliothèques tierces dans leur environnement, ce qui renforce la stabilité de leurs déploiements.
- Les équipes DevOps peuvent automatiser le déploiement des correctifs et des bibliothèques tierces afin de garantir une expérience d'installation cohérente, sans le risque d'erreur humaine au cours du déploiement.
- Tout le monde profite des rapports intégrés contenant des informations de synthèse, résumant l'état actuel des éléments et les changements de configuration provoqués par les niveaux de correctif prescrits.

### Principales fonctions

- Console Web unique, avec fonctions intégrées de reporting et alerte
- Déploiement centralisé des correctifs
- Configuration, évaluation et déploiement des correctifs sur la base de stratégies
- Rapports personnalisés en temps réel
- Catalogue de correctifs exhaustif



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



+33 (0)1 49 03 77 80



[contact@ivanti.fr](mailto:contact@ivanti.fr)

Copyright © 2017, Ivanti. Tous droits réservés. IVI-2016 09/17 MN/BB