

Tout ce dont vous avez besoin pour patcher les systèmes Windows, VMware et les applications.

La mise à jour des logiciels est devenue tellement courante dans l'industrie IT que de nombreuses personnes pensent que c'est un problème réglé. Et pourtant, un grand nombre d'entreprises ont toujours du mal à garder leurs systèmes à jour, particulièrement lorsqu'il s'agit de mettre à jour les logiciels autres que le système d'exploitation. Aussi, le data center étant la pierre angulaire de votre entreprise, vos pratiques de sécurité doivent inclure une gestion complète des correctifs afin de garantir la sécurité des postes de travail et serveurs, la disponibilité des données et maintenir la bonne réputation de votre entreprise. Ivanti Patch pour Windows assure une gestion des correctifs qui couvre à la fois vos serveurs physiques et virtuels, et vos postes de travail, le tout sans agent ! Trouvez les systèmes allumés ou éteints, recherchez les correctifs manquants et déployez-les. Appliquez ensuite les correctifs à l'ensemble de votre parc, des OS Windows aux machines virtuelles (VM), en passant par les modèles virtuels et même l'hyperviseur ESXi, grâce à l'intégration du produit dans VMware. Cela s'applique également à vos applications tierces les plus vulnérables. Le tout, en une seule solution facile à utiliser qui protège votre entreprise et libère le département IT pour qu'il se consacre aux objectifs stratégiques de l'entreprise.

Gestion facile des correctifs dans tout votre environnement

86% des vulnérabilités signalées proviennent d'applications tierces¹. Patch pour Windows (powered by Shavlik) permet de prendre en charge les correctifs de Microsoft Windows, ainsi que de centaines d'applications des principaux éditeurs, comme iTunes®, Oracle® Java, Adobe® Flash® et Reader, etc.

Découvrez facilement vos serveurs physiques et virtuels, et appliquez-leur des correctifs, avec ou sans agent.

- Utilisez les fonctions sans agent pour réduire l'empreinte sur les serveurs physiques et virtuels.
- Utilisez l'agent pour les systèmes sur site susceptibles de nécessiter des permissions ou configurations réseau supplémentaires.

De plus, la fonction de synchronisation du Cloud vous permet de gérer les systèmes qui ne se connectent pas régulièrement au réseau d'entreprise. Les agents peuvent établir le contact et recevoir les mises à jour de stratégie depuis le Cloud. Vous pouvez même mettre à jour les modèles et les snapshots avant leur mise en ligne. Si vos modèles hors ligne sont tenus à jour à tout moment, vous pouvez déployer une VM sans avoir à vous inquiéter de savoir si elle est bien à jour.



Limitez les risques, renforcez la sécurité et assurez la conformité

Pour protéger votre entreprise, et respecter les réglementations de l'industrie et les exigences de l'entreprise, vous devez d'abord savoir ce que vous possédez. Patch pour Windows repère les systèmes connectés et examine l'ensemble de l'entreprise pour trouver les correctifs manquants, ce qui garantit la conformité de votre entreprise. En outre, l'automatisation complète de l'application des correctifs réduit le temps nécessaire à la distribution des correctifs de sécurité critiques.

Patch pour Windows vous permet aussi d'afficher facilement des rapports qui présentent les systèmes les plus vulnérables ou une vue globale de votre environnement. Obtenez des informations très détaillées sur les risques. Vérifiez rapidement la conformité des correctifs. Enfin, partagez l'état des correctifs avec d'autres groupes ou avec la Direction.

Simplifiez et automatisez l'application des correctifs pour gagner du temps et de l'argent

Patch pour Windows accélère le processus de mise à jour des logiciels de quelques mois à quelques minutes. Il simplifie l'installation et la configuration, et offre de puissantes fonctions automatisées de découverte et de déploiement. Vous n'avez plus besoin d'avoir recours à des procédures manuelles très longues

pour découvrir, définir et distribuer vos paquets de mises à jour logicielles.

Avec l'interface intuitive de type « vitrine unique », vous disposez d'un contrôle granulaire précis de l'ensemble du processus d'application des correctifs : découverte des correctifs, distribution des mises à jour logicielles et création de rapports. De plus, vous pouvez analyser votre environnement et y déployer tous les correctifs disponibles, en continu, selon la planification de votre choix et avec des fonctions entièrement personnalisables.

La facilité d'utilisation et l'automatisation complète de Patch for Windows, vous aident, vous et votre équipe à économiser du temps et des ressources qui peuvent être utilisés pour se concentrer sur les objectifs stratégiques de l'entreprise.

Comblent le fossé entre sécurité et opérations IT

Patch for Windows comporte également une pile API avancée qui s'intègre aux solutions de sécurité, analyseurs de vulnérabilités, outils de configuration comme Chef et Puppet, et autres outils de reporting. Tout en rendant natives les opérations de gestion des correctifs pour un large écosystème de produits de sécurité, cette intégration vous aide aussi à combler le fossé entre les départements Sécurité, IT et Opérations de développement (DevOps). Par exemple, vous pouvez importer automatiquement la dernière évaluation des vulnérabilités dans le prochain lot de correctifs à tester, ce qui fait du département Opérations IT un partenaire plus efficace dans la protection de l'entreprise. De son côté, DevOps se concentre surtout sur l'amélioration continue et sur l'automatisation. Et l'intégration de ses outils avec la gestion des correctifs permet de concevoir des infrastructures et des systèmes plus résilients et plus cohérents. De plus, vous pouvez exploiter (mode Pull) les données critiques dans des solutions comme Splunk, Reporting Services, Archer et Crystal Reports, afin d'accélérer l'analyse, le traitement et la vitesse de clôture des incidents de sécurité critiques.

Fonctionnalités

- Gestion complète des correctifs
 - Déploiement automatisé des correctifs systèmes et applicatifs
 - Déploiement des correctifs avec ou sans agent
 - Gestion automatisée du processus de correctif, de la découverte à l'évaluation en passant par la distribution des mises à jour
 - Prise en charge des correctifs personnalisés
 - Options de redémarrage très précises
- Facilité d'utilisation
 - Interface intuitive
 - Gestion de tous les systèmes depuis une console unique
 - Rapports et tableaux de bord complets et flexibles
 - Vues de rapport personnalisées
 - Déploiement des agents simplifié
 - Agent dans le Cloud pour la gestion hors réseau
 - Exécution des fonctions IT les plus courantes à l'aide de scripts
- Prise en charge de la virtualisation
 - Application de correctifs aux machines virtuelles allumées ou éteintes
 - Application de correctifs aux modèles avant leur mise en ligne
 - Gestion des snapshots avant application des correctifs pour une meilleure restauration (rollback)
 - Obtention des informations de VM directement depuis VMware vCenter
 - Application de correctifs à l'hyperviseur ESXi, à Microsoft Hyper-V®, et Citrix XenApp®, XenDesktop®, et à Presentation Server™
- Infrastructure souple
 - Prise en charge de l'administration fondée sur les rôles
 - Prise en charge de plusieurs configurations, notamment l'application des correctifs sur le réseau ou hors réseau, l'utilisation de plusieurs serveurs de distribution et la plupart des configurations réseau
 - API avancée pour une meilleure intégration avec l'existant
- Pack d'extension
 - Extinction des machines, fortes consommatrices d'électricité lorsqu'elles ne sont pas utilisées
 - Contrôle de l'allumage, de la mise en veille et de l'extinction
 - Réveil des machines pour la maintenance, y compris pour les correctifs critiques
 - Bibliothèque supplémentaire de scripts ITScripts servant à la gestion et à la maintenance des machines
 - Utilisation des scripts ITScripts prêts à l'emploi, personnalisation de ces scripts ou importation de vos propres scripts

ⁱ National Vulnerability Database (Base de données américaine des vulnérabilités)

