

ZENworks Patch Management

Protégez votre réseau contre les coûteuses attaques de virus en optant pour une solution de gestion automatisée capable de récupérer et déployer les correctifs adéquats sur les machines correspondantes au bon moment.

Présentation du produit

Micro Focus® ZENworks® Patch Management vous aide à gérer les menaces de manière proactive en automatisant les processus de gestion des correctifs (collecte, analyse et distribution basée sur des stratégies vers une gamme très large de noeuds d'extrémité). ZENworks Patch Management, le seul produit associant diverses fonctions intégrées de gestion de correctifs (monitoring, évaluation, déploiement et création de rapports), permet de distribuer des correctifs au sein des systèmes jusqu'à 13 fois plus vite que la moyenne du secteur. ZENworks Patch Management est disponible en tant que produit autonome ou en tant qu'option d'abonnement à tarif réduit d'Endpoint Lifecycle Management Suite.

Avantages clés

ZENworks Patch Management peut vous aider à mettre en place les actions suivantes :

- **réduire considérablement les coûts et les efforts** de gestion des correctifs en activant des processus précis et automatisés pour l'évaluation, la surveillance et le traitement des correctifs à l'échelle de l'entreprise.
- **augmenter la productivité des utilisateurs** grâce à une gestion basée sur les identités et centrée sur les utilisateurs et leurs besoins, et non pas exclusivement sur les périphériques.
- **développer la portée de vos efforts de gestion des correctifs** avec une approche multi plate-forme fournissant des correctifs pré-testés à plus de 40 systèmes d'exploitation Windows et autres, notamment Macintosh OS X.

- **optimiser la conformité avec des outils permettant de surveiller la conformité des correctifs** sur tous les périphériques de votre entreprise, ce qui vous permettra d'identifier et d'évaluer rapidement les vulnérabilités et d'appliquer automatiquement les mises à jour et les correctifs, dans le souci de rendre les périphériques conformes aux stratégies et standards prédéfinis.
- **gérer sur un écran unique le cycle de vie des noeuds d'extrémité et les problèmes de sécurité**, via une console dotée de fonctions intégrées de gestion de la configuration, des correctifs, des ressources et de la sécurité des noeuds d'extrémité.

Principales caractéristiques

ZENworks Patch Management s'appuie sur une architecture basée sur agent et présente des avantages exceptionnels : un vaste espace de stockage de correctifs pré-testés, une évolutivité structurelle éprouvée, une intégration étroite avec Microsoft Active Directory et des fonctions performantes de monitoring et de création de rapports. Vous profiterez donc d'un ensemble complet de fonctions de gestion des correctifs automatisée et multi plates-formes.

Surveillance et création de rapports

Grâce à un moteur puissant de monitoring et de création de rapports, ZENworks Patch Management fournit des informations approfondies sur l'état des correctifs et la sécurité générale de votre réseau. En voici quelques exemples :

- **le monitoring basé sur agent** qui détecte les vulnérabilités de sécurité

Configuration système requise

Pour connaître les spécifications détaillées du produit ainsi que la configuration système requise, visitez : www.novell.com/products/zenworks/patchmanagement/technical-information

sur chaque noeud d'extrémité, évalue constamment les risques de sécurité et assure une notification automatique des problèmes et des inquiétudes liés à la conformité des correctifs.

- **les rapports graphiques dynamiques, de type tableaux de bord**, qui fournissent rapidement une vue complète et détaillée de la conformité des correctifs à l'échelle de votre entreprise, et offrent la capacité d'explorer en détail les données relatives aux correctifs d'un noeud d'extrémité spécifique.

Collecte, analyse et pré-test

ZENworks Patch Management élimine les dépenses de temps et les efforts manuels nécessaires pour collecter, analyser et tester le nombre écrasant de correctifs disponibles pour les divers systèmes de noeuds d'extrémité. En voici quelques exemples :

- **des alertes de vulnérabilité** qui informent proactivement les entreprises qu'un nouveau correctif ou une nouvelle offre groupée est disponible.
- **le plus grand espace de stockage dynamique de correctifs au monde**, contenant plus de 10 000 correctifs pré-testés pour plus de 100 systèmes d'exploitation (y compris Linux et Macintosh OS X) et applications actuels et hérités majeurs.

- **des packages fiables et entièrement pré-testés** qui réduisent considérablement le temps et les efforts nécessaires pour examiner, vérifier et déployer les correctifs.

Déploiement automatisé

Outre une bibliothèque fournie de packages pré-testés, ZENworks Patch Management comprend des fonctions qui rationalisent et automatisent tous les aspects du processus de déploiement et de vérification de correctifs. En voici quelques exemples :

- **déploiement rapide et automatique** de correctifs en fonction de stratégies prédéfinies, et la possibilité de personnaliser les correctifs testés si nécessaire.
- **interface basée sur assistant** qui simplifie l'application rapide et efficace des correctifs adéquats sur les noeuds d'extrémité correspondants et fournit des rapports de pourcentage de téléchargement afin de rester au fait de l'état du système en temps réel.
- **prise en charge de déploiements progressifs** pour une application irréprochable des correctifs sur de nombreux systèmes
- **vérification rapide des déploiements de correctifs**, qui repère les problèmes avant qu'ils ne menacent la sécurité de l'entreprise.
- **option de déploiement d'applicatifs virtuels** pour la gestion des correctifs, de la configuration, des ressources et de la sécurité des noeuds d'extrémité, vouée à simplifier l'installation et réduire les coûts de support

Conformité basée sur des stratégies

ZENworks Patch Management vous permet de créer des lignes de base obligatoires pour la conformité des correctifs en fonction des stratégies prédéfinies, de surveiller en permanence les systèmes de noeuds d'extrémité dans une optique de conformité, de traiter automatiquement ceux qui ne répondent pas aux critères minimums et de consigner clairement les améliorations apportées au niveau de la conformité des correctifs. En voici quelques exemples :

- **une technologie brevetée d'empreinte** numérique qui définit un profil de sécurité pour chaque noeud géré sur votre réseau et permet d'atteindre une conformité continue.
- **vingt-et-un rapports standard** qui indiquent les changements apportés et font état des progrès réalisés afin de répondre aux critères internes et externes en matière d'audit et de conformité des correctifs.
- **l'application automatique des mises à jour et correctifs requis** sur les nouveaux systèmes et installations afin d'assurer leur conformité aux standards et stratégies prédéfinis en la matière.

À propos de Micro Focus

Depuis 1976, Micro Focus aide plus de 20 000 clients à tirer pleinement parti de leur logique métier en créant des solutions innovantes qui associent des technologies reconnues à des fonctionnalités nouvelles. Ses deux gammes de solutions véhiculent une vision claire et unique : proposer des produits innovants pris en charge par un service client exceptionnel.
www.microfocus.com



**Micro Focus
France**

+33 (0) 1 55 70 30 13

**Micro Focus
Siège social au Royaume-Uni**
Royaume-Uni
+44 (0) 1635 565200

www.novell.com