

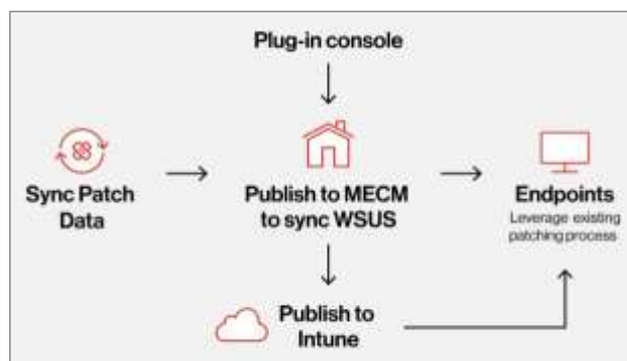
Ivanti Patch for Microsoft Endpoint Manager (MEM)

Les logiciels tiers sont responsables de plus de la moitié des vulnérabilités logicielles. Ivanti Patch for Microsoft Endpoint Manager (MEM) déploie des mises à jour d'application tierce qui corrigent les vulnérabilités des logiciels tiers, ainsi que celles des systèmes d'exploitation et applications Microsoft, sans complexité, ni infrastructure ou formation supplémentaire. En utilisant les mêmes workflows que ceux de Microsoft Endpoint Manager, Ivanti Patch for MEM s'installe sous forme de plug-in natif afin que vous puissiez automatiser votre programme d'application de correctifs aux logiciels tiers et bénéficier des fonctionnalités avancées pour les logiciels tiers que Microsoft ne fournit pas.

Mise à jour et déploiement de nouvelles applications

Ivanti Patch for MEM ne se contente pas de mettre à jour les applications existantes. Il déploie aussi de nouvelles applications. Vous pouvez sélectionner des correctifs et les publier automatiquement depuis un vaste catalogue de fournisseurs tiers. Tandis que vous ajoutez des applications à votre environnement, vous pouvez consacrer davantage de temps à d'autres activités. Ivanti Patch for MEM élimine de nombreuses opérations manuelles telles que l'identification des nouvelles applications nécessitant des mises à jour et le repérage des applications tierces existantes, s'exécutant sur des postes de travail et des serveurs.

L'intégration native vous permet de gérer tous les paramètres d'installation via l'interface de la console, comme pour les installations Microsoft.



Automatisation des workflows importants

Patch for MEM vous permet d'utiliser des workflows familiers pour automatiser différentes tâches de publication, en vue d'assurer un fonctionnement « configurez-le et oubliez-le » pour certaines de vos opérations essentielles. Les fonctions disponibles dans le planificateur d'automatisation permettent de générer des tâches automatisées et, lors de leur exécution, de publier les mises à jour définies pour qu'elles soient disponibles dans vos règles de déploiement automatique dans Configuration Manager.

Le **planificateur d'automatisation** est une simple vue de calendrier, qui permet un accès facile et offre une bonne visibilité de vos tâches automatisées. Il permet de gagner du temps car vous affichez et vous gérez toutes les tâches à venir en un coup d'œil, depuis un emplacement unique dans Configuration Manager.

La **fonction Publier les mises à jour par CVE** extrait les résultats d'analyse des vulnérabilités de l'emplacement indiqué et met les CVE en correspondance avec les correctifs disponibles, sur la base de la planification définie. Ensuite, le système met à jour la liste compilée des correctifs manquants et la publie automatiquement ; vous gagnez ainsi des heures de travail.

La **fonction Publier les recommandations** détecte les produits installés sur les postes client et publie les mises à jour recommandées en fonction de la

planification définie. Ce workflow, facile à automatiser, suit un processus efficace qui réduit les vulnérabilités et garantit que vos postes client sont à jour.

Intégration avec Intune

Ivanti Patch for MEM fournit un workflow rationalisé pour la publication des mises à jour tierces via Microsoft Endpoint Configuration Manager (MECM). Il soutient également votre migration vers une gestion moderne, car il offre des fonctions de publication pour Microsoft Intune. Les administrateurs MEM font leur choix dans la liste des applications tierces disponibles, importent leurs sélections dans Intune pour installation et mise à jour comme le déterminent les processus Intune.

Une bonne visibilité pour les rapports de conformité

Vous pouvez évaluer votre environnement et connaître votre conformité en matière de correctifs, grâce aux fonctions intégrées de reporting de Configuration Manager. Vous pouvez aussi extraire des métadonnées, qui peuvent servir à la mise en conformité ou aux audits. Le reporting de conformité dans Ivanti Patch for MEM est très simple, car il s'intègre à votre processus existant. Vous pouvez également modifier et personnaliser les correctifs pour respecter les stratégies de l'entreprise, et afficher les informations des produits Microsoft et tiers dans les mêmes rapports MECM.

Les principales fonctions en un coup d'œil

- Recherche automatique des mises à jour disponibles et publication sur la base de l'évaluation des vulnérabilités du fournisseur voulu
- Publication automatique des mises à jour recommandées en fonction de la base de données Configuration Manager des applications installées
- Prise en charge de votre migration vers une gestion moderne à l'aide de la partie Intune de l'intégration
- Fonction de déploiement immédiat pour les déploiements essentiels à l'entreprise
- Planification des nouvelles mises à jour à publier, avec filtrage sur la base des besoins métier

- Gain de temps lors du déploiement des scripts, via des modèles de correctif personnalisés qui appliquent les scripts chaque fois qu'une mise à jour est publiée
- Recherche et publication des données de correctif à l'aide de filtres avancés qui affinent les critères avec des filtres standard et personnalisés
- Affichage et gestion de tous les produits publiés dans WSUS
- Traduit dans 10 langues pour une prise en charge internationale

Leader du marché de la gestion des correctifs

Le catalogue de correctifs Ivanti est l'un des plus complets du secteur. Il permet actuellement la sécurisation de plus de 180 millions de postes client dans le monde et le déploiement de plus de 1,2 milliard de correctifs par an. Nous avons également une équipe d'experts qui publie des informations complètes et très détaillées sur les correctifs, que nous testons au préalable, au moins deux fois par semaine. Ivanti Patch for MEM applique des correctifs à des centaines d'applications populaires, comme Adobe Reader, Apple iTunes, Google Chrome, Mozilla Firefox, Java et bien d'autres.

Configuration requise

Pour connaître la configuration système requise, consultez la page :

https://help.ivanti.com/sh/help/en_US/PAT/24/Topics/System_requirements.htm

Pour consulter la liste actuelle des mises à jour d'application prises en charge, consultez la page :

<https://www.ivanti.com/support/supported-products>

En savoir plus



[ivanti.fr/contact](https://www.ivanti.fr/contact)

Copyright © 2020, Ivanti. Tous droits réservés. IVI-1623 12/20 MC/BB/DH