

ninjaOne®

Guide de poche sur l'application autonome des correctifs.

Édition "Zen"

Configurez, n'y pensez plus...
et dormez sur vos deux oreilles





Toutes les équipes informatiques en ont fait l'expérience : des mises à jour manuelles interminables, des marathons de correctifs tard dans la nuit et cette angoisse constante : “et si ce correctif cassait quelque chose ?”

Même avec des scripts, le département IT peut rester bloqué dans un cercle vicieux de surveillance, approbation, redémarrage, retour en arrière. Ce n'est pas de l'autonomie.

L'application autonome de correctifs est la clé. Au lieu de devoir surveiller chaque étape, vous définissez les règles et laissez les données et l'automatisation gérer le processus.

Comment dormir sur vos deux oreilles

Le principe de l'application autonome de correctifs est simple : vous définissez vos stratégies, puis vous laissez le système les implémenter pendant que vous vous concentrez sur d'autres tâches.

Savoir faire le tri

Lorsque l'application autonome des correctifs est bien faite, les vulnérabilités critiques sont automatiquement mappées aux terminaux, classées par ordre de sévérité et affichées là où vous pouvez les voir directement. Plus besoin d'éplucher des tableaux entiers ! Les seuils de notation CVSS aident les services informatiques à établir des priorités et à appliquer les correctifs en premier lieu pour les scores 9 et 10, tandis que les mises à jour de sévérité moindre suivent une cadence plus sûre.

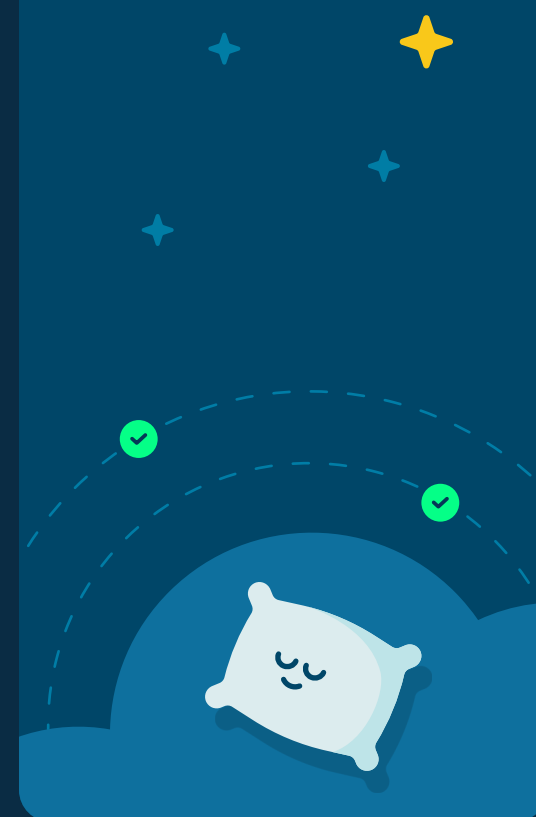
Automatiser intelligemment

Les données générées par IA sur les correctifs extraient des informations des fournisseurs, des forums et de la télémétrie pour prédire la stabilité des correctifs. Les mises à jour risquées sont interrompues avant qu'elles ne causent des problèmes. Les flux d'approbation suivent vos stratégies, de sorte que les correctifs critiques sont transférés immédiatement, les mauvaises KB connues sont bloquées d'entrée, et le reste se déroule selon le calendrier prévu.

La sécurité sans perdre le sommeil

Les correctifs stables avancent conformément à l'automatisation définie par les stratégies, pendant que les journaux et les tableaux de bord de conformité s'activent en arrière-plan, ce qui permet au département IT de rester zen et d'être prêt pour le prochain audit travail manuel supplémentaire.

Les effets secondaires peuvent inclure du temps libre que vous ne soupçonniez pas.

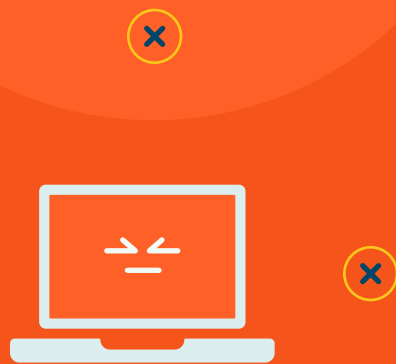


Correctifs cauchemardesques vs Correctifs de rêve

L'application manuelle des correctifs peut faire que le département IT fonctionne en permanence en mode survie. L'automatisation aide, mais elle nécessite toujours une supervision. L'application autonome des correctifs, elle, change complètement la donne.

La vie avant l'autonomie peut être comme un mauvais rêve d'application des correctifs.

Chaque mise à jour est un pari, chaque cycle prend des heures, et la conformité est quelque chose que l'on s'efforce d'obtenir après coup. Vous recherchez les CVE à l'aide de plusieurs outils, vous vérifiez les notes de correctifs tard dans la nuit et vous stressez lorsque de mauvaises mises à jour touchent les utilisateurs finaux.



La vie après l'autonomie peut être une application rêvée des correctifs

L'application des correctifs devient un processus contrôlé et reproductible. Les mises à jour se déroulent en phases sécurisées grâce à des déploiements progressifs, les correctifs instables sont interrompus par l'IA avant qu'ils ne se propagent, et les rapports de conformité sont toujours actifs. Le département IT garde une longueur d'avance et récupère un temps précieux. Il s'agit toujours de votre processus, mais il est plus léger, plus sûr et plus intelligent.



Ce que vous récupérez

Grâce à l'application autonome de correctifs, vous gagnez davantage que des [heures à consacrer à des tâches plus pertinentes](#). Vous y gagnez aussi une véritable tranquillité d'esprit et une marge de manœuvre pour vous concentrer sur la stratégie informatique au lieu de surveiller les correctifs.

Ce que les équipes informatiques y gagnent :

- des heures qui ne sont plus passées à surveiller des correctifs et qui peuvent donc être passées sur des tâches plus importantes
- une diminution des risques avec une clôture plus rapide des CVE au score de sévérité élevé
- des clients qui se plaignent moins grâce à des stratégies intelligentes de redémarrage
- une préparation à l'audit intégrée dans le processus

Et ce n'est qu'un début

Si vos cycles d'application de correctifs s'apparentent encore à des marathons nocturnes, rien ne vous oblige à continuer ainsi. L'application autonome des correctifs montre ce qu'il est possible de faire lorsque les données et l'automatisation font le gros du travail.

Avec la gestion autonome des correctifs de NinjaOne, les vulnérabilités sont mappées instantanément, les mauvaises mises à jour sont bloquées avant d'être diffusées et les rapports de conformité sont toujours disponibles.

Envie de savoir comment passer à l'étape suivante ? Continuez à explorer la façon dont l'application autonome des correctifs peut redonner à votre équipe les heures dont elle a besoin pour mener à bien son travail.

[Continuer à explorer](#)

SYMPTÔMES DE L'APPLICATION AUTONOME DES CORRECTIFS

Un café qui n'a pas eu le temps de refroidir, moins de tickets, vous rentrez chez vous avant la tombée de la nuit.

