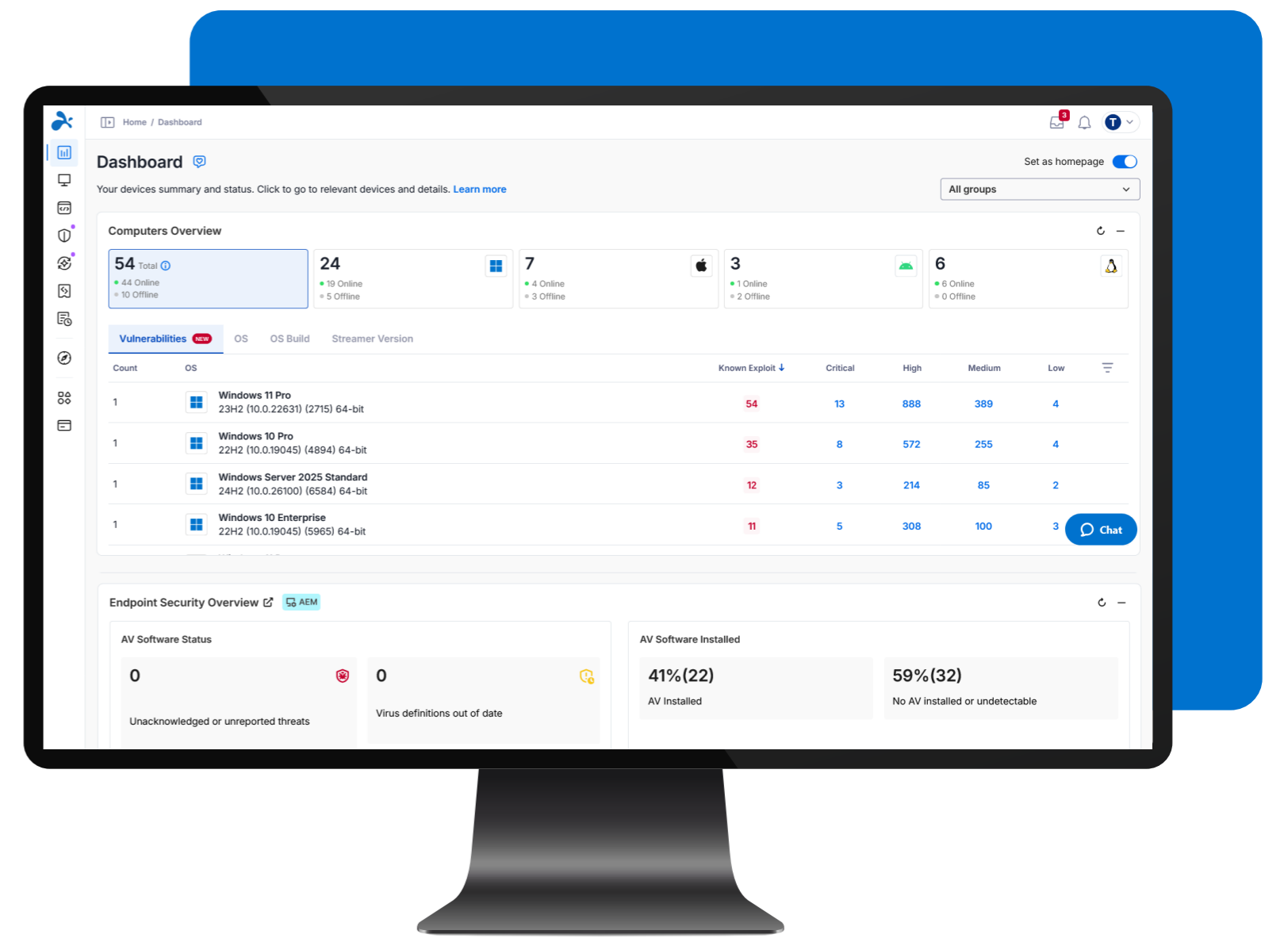




Êtes-vous prêt à abandonner la gestion manuelle des correctifs ?

Une liste de contrôle pour évaluer le niveau de maturité de votre gestion des terminaux



La gestion manuelle et semi-automatique des terminaux atteint ses limites. À mesure que les environnements deviennent de plus en plus dispersés et complexes, les retards dans l'installation des correctifs, les failles de sécurité et la multitude d'outils difficiles à gérer augmentent les risques et la charge opérationnelle.

La **gestion autonome des terminaux (AEM)** est une approche visant à réduire les tâches manuelles, à améliorer la sécurité et à simplifier l'exploitation des terminaux, quelle que soit votre situation actuelle. Utilisez la liste de contrôle suivante pour évaluer dans quelle mesure votre environnement actuel se rapproche de ce que l'AEM moderne est capable d'offrir.

Auto-évaluation de la gestion autonome des terminaux

Cochez les affirmations qui **s'appliquent** à votre entreprise.

Nous disposons d'un inventaire complet et constamment mis à jour de tous les terminaux, systèmes d'exploitation et logiciels installés.

Nous avons une visibilité en temps réel sur l'état des terminaux, le statut des correctifs et les failles de sécurité, sans avoir à recourir à des rapports manuels.

Notre processus de mise à jour est standardisé et automatisé, et s'appuie sur des directives claires en matière de priorisation et d'exceptions.

Nous pouvons tester les correctifs ou les actions automatisées sur un petit groupe d'appareils avant de les déployer à grande échelle.

Nous pouvons surveiller en temps réel la réussite ou l'échec des correctifs et résoudre les problèmes sans avoir à attendre l'ouverture de tickets.

Notre stratégie de gestion des terminaux va au-delà de la simple application de correctifs et inclut le dépannage proactif, la gestion de la configuration et le reporting de conformité.

La gestion des terminaux est intégrée à l'accès et à l'assistance à distance, ce qui permet au service informatique de résoudre immédiatement les problèmes lorsque l'automatisation nécessite une intervention humaine.

Nous pouvons gérer et prendre en charge des appareils non traditionnels – tels que les systèmes de point de vente, les bornes interactives ou les terminaux Android – sans avoir à créer de workflows manuels.

Nos outils de gestion des terminaux s'intègrent à des solutions de sécurité avancées (telles que les antivirus/EDR) au lieu de fonctionner de manière isolée.

Nous sommes convaincus que nous utilisons – et tirons profit de – la plupart des fonctionnalités pour lesquelles nous payons dans notre pile de gestion des terminaux.

Ce que signifient vos réponses

8 à 10 cases cochées

Vous êtes en bonne voie pour tenir la promesse de la gestion autonome des terminaux. Vous devriez vous concentrer sur **simplifier votre infrastructure, réduire les frais généraux et garantir que l'automatisation soit réellement utilisée et ne se limite pas à l'acquisition d'une licence.**

4 à 7 cochés

Vous avez mis en œuvre certaines parties de l'AEM, mais il existe des lacunes en matière de transparence, d'intégration ou d'exécution, ce qui pourrait freiner votre efficacité. Dans ce cas, les équipes sont souvent confrontées à **une prolifération d'outils ou des plateformes sous-utilisées.**

0–3 cases cochées

Les processus manuels et le manque de transparence augmentent probablement les risques et mobilisent des ressources informatiques. AEM peut vous aider à instaurer contrôle, cohérence et confiance sans avoir à reconstruire votre environnement de A à Z.

Pourquoi est-ce important :

Gartner estime que la gestion autonome des terminaux permet de réduire la durée des cycles de mise à jour de 55 à 94 jours à 6 à 13 jours.¹

Parmi les avantages concrets, on peut citer :

- **Cycles de correctifs plus rapides** sans surveillance constante
- **Sécurité renforcée** grâce à une visibilité continue et à la correction automatisée des erreurs
- **Conformité simplifiée** grâce à des tableaux de bord et des rapports auditables
- **Des équipes informatiques plus efficaces**, libérées des tâches répétitives et à faible valeur ajoutée

Conseil de pro : Vous pouvez commencer par là où vous le souhaitez – que ce soit par la transparence, l'automatisation ciblée ou des cas d'utilisation spécifiques – et vous développer au fil du temps. Cette approche réduit les risques, accélère le retour sur investissement et crée une dynamique pour un modèle informatique plus résilient.

Comment choisir la bonne approche AEM

De nombreuses plateformes de gestion des terminaux promettent monts et merveilles, mais finissent par submerger les équipes sous le poids de la complexité, de fonctionnalités inutilisées et de coûts élevés. Résultat ? Les outils sont certes mis en place, mais jamais pleinement exploités.

Splashtop AEM est conçu différemment :

- Automatisation sans complexité inutile
- Gestion centralisée des terminaux et assistance à distance sur une seule et même
- plateforme. Amortissement plus rapide, sans payer trop cher pour des fonctionnalités que vous n'utiliserez jamais

. Que vous débutiez dans l'automatisation ou que vous souhaitiez simplifier une configuration existante, AEM est conçu pour simplifier la gestion des terminaux, pas pour la compliquer.

Découvrez comment Splashtop AEM peut vous accompagner dans votre parcours avec AEM.

[Réservez votre démo](#)

Sources

1. Gartner, Innovation Insight: Autonomous Endpoint Management, Figure 2, Tom Cipolla, Dan Wilson, 15 January 2025.

Informations à fournir

GARTNER is a registered trademark and service mark of Gartner, Inc. and/or its affiliates in the U.S. and internationally and is used herein with permission. All rights reserved

