

# Tanium pour les soins de santé

Protégez les résultats des soins aux patients en modernisant la gestion et la sécurité des endpoints.



# Le défi : vos critères d'évaluation permettent-ils d'obtenir des résultats pour les patients ?

Les fournisseurs de soins de santé partagent une mission unique et essentielle: offrir des soins de qualité supérieure et des résultats optimaux pour les patients. Cependant, maintenir un niveau de soins constant devient de plus en plus complexe face à la transformation numérique, aux contraintes budgétaires, aux pénuries de personnel et aux rapides évolutions réglementaires.

Parallèlement, les attentes des patients augmentent, et les fournisseurs de soins de santé doivent faire face à des pressions pour accroître leur rentabilité, gérer les fusions-acquisitions et maîtriser une pile technologique en constante expansion. Ces problèmes amplifient les risques informatiques, d'autant plus que ce secteur est la principale cible des ransomwares, des logiciels malveillants et d'autres cybermenaces.

# 

## Résultats commerciaux pour les fournisseurs de soins de santé

- Protéger les données des patients
- Découvrir les endpoints inconnus en temps réel et les gérer
- Diagnostiquer les problèmes de performance des endpoints
- Consolider vos solutions ponctuelles et économiser de l'argent
- Introduire l'automatisation et la flexibilité dans la gestion des endpoints

#### Ce contexte crée des défis dans la gestion informatique, tels que :

- Faire face à un flux incessant de cybermenaces, qui visent à perturber la prise en charge des patients.
- Maintenir la conformité avec les fortes pressions réglementaires et à fort enjeu.
- Concilier les contraintes budgétaires avec les impératifs de rentabilité, tout en assurant la modernisation et la sécurisation des expériences et des données des patients.
- Prévenir les interruptions et les retards dans les soins aux patients causés par les pannes, le manque de visibilité et l'obsolescence des équipements, tout en éliminant les cybermenaces.
- Gérer la complexité informatique liée à la répartition des effectifs, à l'obsolescence des systèmes d'exploitation et au déficit de visibilité et de suivi.

Pour résoudre ces problèmes, les organisations de soins de santé comme la vôtre ont besoin d'une source fiable, en temps réel et unique de vérité pour les données des endpoints, avec une automatisation et une personnalisation intégrées. L'objectif d'un hôpital est d'offrir la même expérience fiable et sûre à tous ses patients. L'adoption d'une approche de standardisation par plateforme est essentielle, ainsi que la capacité à suivre la vitesse des opérations, réduire la complexité informatique et accomplir votre mission. Cela protège les résultats de vos patients.

### La solution: une plateforme unique pour la gestion autonome des endpoints (AEM)

Tanium est la plateforme en temps réel pour l'IA qui offre aux organisations de soins de santé comme la vôtre la visibilité, le contrôle et l'automatisation nécessaires pour assurer la rapidité de vos opérations, réduire la complexité informatique et améliorer durablement les résultats pour les patients. Notre architecture unique vous offre un accès en temps réel aux données de millions d'endpoints, tout en s'appuyant sur une automatisation intelligente, rapide et à grande échelle. Grâce à cette consolidation des outils, vos opérations sont simplifiées, vos risques diminués et vos coûts optimisés.

#### Avantages de Tanium AEM pour les fournisseurs de soins de santé:

- Obtenir une compréhension complète et en temps réel de chaque appareil.
- Se connecter à votre réseau et aux points d'exposition potentiels aux cyber-menaces.
- Réduire la complexité informatique grâce à la consolidation de solutions ponctuelles et à l'automatisation des processus prête à l'emploi.
- Réduire les risques informatiques en obtenant une visibilité en temps réel sur les vulnérabilités de votre parc d'appareils, tout en passant rapidement à l'application des correctifs, à la mise à jour des systèmes d'exploitation et à l'application des politiques de sécurité.
- Garantir la cohérence des soins et éviter les interruptions de service en mettant en œuvre une stratégie d'hygiène informatique solide avec la capacité de signaler les réussites en temps réel.
- Automatiser et renforcer la conformité pour HIPAA, ACA, NIST, CPG, etc. grâce à la surveillance des données sensibles en temps réel et à la capacité de protéger ces données dès leur découverte.

### Automatiser la gestion de vos endpoints avec Tanium

Grâce à une topologie de chaîne linéaire brevetée, Tanium utilise les endpoints et l'infrastructure réseau existante pour collecter des données beaucoup plus rapidement que les méthodes traditionnelles. Cette approche unique permet aux utilisateurs de profiter des données en temps réel de millions d'endpoints Windows, Linux ou wwMac, quel que soit leur emplacement, en quelques secondes, puis permet à l'automatisation intelligente d'agir en quelques minutes, quelle que soit l'échelle. Cette approche révolutionne les processus de prise de décision et d'exécution pour les équipes informatiques et de sécurité, garantissant ainsi des changements sûrs et fiables dans l'environnement, à grande échelle et en temps réel.

En adoptant une plateforme unifiée intégrant les opérations informatiques et les processus de sécurité, votre entreprise peut rationaliser ses solutions, réduire les coûts, harmoniser son infrastructure informatique et maîtriser son environnement d'endpoints. Cette approche garantit une meilleure protection des données et renforce la confidentialité et la dignité des patients, en s'appuyant sur des appareils performants, sécurisés et conformes.

Découvrez la manière dont Tanium soutient les organisations de soins de santé dans leur parcours d'automatisation sur tanium.fr.



