

Sumário executivo sobre Tanium

A plataforma Tanium fornece visibilidade e controle de seus endpoints

O gerenciamento de sistemas e segurança começa com visibilidade e controle

Uma estratégia de TI e segurança bem-sucedida começa com o básico: visibilidade e controle em todo o seu ambiente. Mas acertar no básico não é fácil, e você não pode confiar em maneiras antigas e ultrapassadas de gerenciar e proteger seus sistemas.

Tanium oferece visibilidade e controle na velocidade e escala dos ambientes de TI atuais. Através de uma arquitetura patenteada, o Tanium evita as técnicas caras e lentas de todos os outros sistemas e ferramentas de gerenciamento de segurança. Se você está lidando com dezenas de milhares, centenas de milhares ou até mesmo milhões de endpoints, o Tanium não apenas se adapta à escala, ela se destaca nesses cenários.

FORTUNE
100

Metade das
empresas
Fortune 100



4 das 5 agências
das Forças
Armadas dos EUA



12 dos 15 maiores
bancos dos EUA

O que o Tanium oferece?

Tanium permite que as organizações simplifiquem e unifiquem o gerenciamento e a segurança de endpoints.



Operações de TI

- Descubra ativos de TI não gerenciados.
- Coletar inventário de todo o hardware e software.
- Corrigir vulnerabilidades do sistema operacional e das aplicações.
- Gerenciar e distribuir software.
- Mapear dependências de aplicativos.



Risco e conformidade

- Avaliar endpoints para vulnerabilidades e problemas de configuração.
- Atender aos requisitos regulatórios para monitoramento da integridade do arquivo.
- Identificar dados confidenciais em repouso.



Segurança cibernética

- Implemente e gerencie controles de proteção e segurança de endpoints.
- Detecte, investigue e responda a ameaças.
- Corrija incidentes em escala.



Funções principais

- Faça simples perguntas em inglês e com o resultado tome medidas necessárias.
- Visualize e opere as principais métricas de segurança e operações.
- Enriqueça sistemas como SIEMs, ferramentas de análise de logs, sistemas de tíquetes de help desk, CMDBs e clusters de big data.