

# Top 10 Outils RMM 2026 : Comparatif MSP & Se



16 mai  
2026



Mis à jour le 17 mai  
2026



18 min de  
lecture



3827  
mots



À retenir — Outils RMM 2026 Le marché RMM (Remote Monitoring & Management) atteint 4,9 Md\$ en 2026 avec un CAGR de 12,3%, dopé par la pression NIS2 et les MSP. NinjaOne.

## À RETENIR

### À retenir — Outils RMM 2026

Le marché RMM (Remote Monitoring & Management) atteint **4,9 Md\$ en 2026** avec un CAGR de 12,3%, dopé par la pression NIS2 et les MSP.

**NinjaOne, ConnectWise Automate, Atera, N-able N-central** et **Datto RMM** dominent le top 5 en parts de marché 2026.

Trois ruptures sécurité majeures : authentification **MFA obligatoire** sur consoles, certificats courts, journalisation immuable.

Projet cybersécurité ?  
Réponse sous 24h

Devis  
gratuit



Les MSP français visés par **SimpleHelp**, **ScreenConnect** et **CPanel** en 2025 — chaîne de confiance abusée pour propagation latérale.

Budget moyen TCO 3 ans pour 200 endpoints : **9 000 € à 38 000 €** selon l'offre et add-ons EDR/MDR.

Choisir un **outil RMM** en 2026 ne se résume plus à comparer des prix par endpoint. Les attaques massives ciblant les MSP via Kaseya VSA en 2021, SolarWinds N-central, puis SimpleHelp et ScreenConnect en 2025, la *Remote Monitoring & Management* devenue la **colonne vertébrale** de la prestation managée — et donc la cible numérique des acteurs étatiques et ransomware. Ce comparatif passe au crible les dix solutions du marché (ConnectWise Automate, NinjaOne, Atera, N-able N-central, Datto RMM, Kaseya VSA X, Pulseway, Action1, Syncro, ManageEngine Endpoint Central) sur trois axes : **fonctionnelles**, **posture sécurité** (MFA, journalisation, segmentation tenants) et **coût de possession sur 3 ans**. À la clé, une matrice de décision pour MSP français entre 5 et 10 techniciens, et les pièges concrets que nous voyons en audit avant migration.

## 1. Qu'est-ce qu'un outil RMM et pourquoi le marché explose

Un **outil RMM** (Remote Monitoring & Management) est une plateforme SaaS ou on-premise permettant à un prestataire IT — généralement un MSP — de superviser, patcher, et dépanner à distance des centaines, voire dizaines de milliers de postes Windows, macOS et serveurs. Concrètement, un agent léger (entre 30 et 120 Mo selon l'édition) est déployé sur chaque endpoint, et reporte en temps réel à une console centrale chiffrée.

Les briques fonctionnelles standard regroupent : inventaire matériel (CPU, RAM, GPU, applications installées avec versions), patching, gestion des licences (Microsoft, Adobe, Java),

Réponse sous 24h

Devis  
gratuit



---

Réponse sous 24h

Devis  
gratuit →