

POURQUOI LA GÉRABILITÉ EST-ELLE IMPORTANTE ?

- Elle aide à réduire l'entretien des PC et les coûts administratifs globaux
- Elle permet aux responsables informatiques d'aider les équipes à distance
- Elle simplifie la gestion des appareils à distance
- Elle permet une gestion plus efficace des correctifs et une correction plus rapide des failles de sécurité
- Les solutions de gérabilité des PC vous permettent de maintenir un écosystème informatique sécurisé

GÉRABILITÉ AMD PRO

Un ensemble complet de fonctionnalités de gérabilité compatibles avec votre infrastructure actuelle, déployé sur tous les processeurs PRO d'AMD pour une gestion simplifiée



DÉPLOIEMENT



IMAGERIE



GESTION

- ✓ Mettez à jour et réparez vos appareils en réseau à distance
- ✓ Surveillez, restaurez et améliorez les systèmes, avant et après le pare-feu
- ✓ Permet d'accéder aux corrections d'un large éventail de problèmes système
- ✓ Disponible sur tous les processeurs PRO d'AMD

Gérabilité AMD PRO	VS	Intel vPRO AMT
✓ Activé sur tous les processeurs PRO d'AMD		X Disponible sur certains processeurs Intel uniquement
✓ Peut gérer les PC AMD comme Intel		X Ne peut gérer que certains systèmes Intel vPro spécifiques
✓ Permet aux responsables informatiques de concevoir une flotte de PC adaptée à leur entreprise		X Offre aux responsables informatiques des options de système limitées
✓ Développé sur les normes ouvertes du secteur		X Propriétaire Intel

RENDEZ-VOUS SUR [AMD.COM/PARTNER](https://www.amd.com/partner)

Votre source d'outils, de formations, d'actualités, de tests et bien plus encore !

Pour en savoir plus sur la gérabilité AMD PRO, rendez-vous sur www.amd.com/promanageability

Ensemble de fonctionnalités de gérabilité **AMD PRO**

FONCTIONNALITÉS DE GÉRABILITÉ	Gérabilité AMD PRO	Intel vPRO AMT 11.0
Inventaire des actifs - HW/SW	✓	✓
Contrôle de l'alimentation à distance / Contrôle de l'alimentation DASH	✓	✓
Contrôle du démarrage	✓	✓
Alertes de plateforme	✓	✓
HTTPS Secure Transport et WS-Management	✓	✓
Découverte standardisée	✓	✓
Administration utilisateur	✓	✓
Interface web / serveur web embarqué	✓	✓
IPv4/IPv6 (hors bande)	✓	✓
Prise en charge Active Directory	✓	✓
Gestion sans fil intrabande (nécessite des capacités sans fil sur la plateforme)	✓	✓
Redirection de la console de texte	✓	✓
Gestion du BIOS	✓	✓
Redirection USB	✓	✓
Interfaces PLDM/MCTP pour la gestion de la santé (vitesse du ventilateur, température, etc.)	✓	-
Statut OS	✓	-
Arrêt « approprié » / « en douceur »	✓	✓
Mise à jour du micrologiciel de gestion - À distance	✓	-
AMD KVM – Configuration du BIOS graphique	✓	✓

Qu'en est-il de Microsoft Endpoint Manager ?

Les processeurs AMD Ryzen™ prennent entièrement en charge Microsoft Endpoint Manager - un ensemble d'outils de gestion dans le cloud et des options de cogestion uniques pour provisionner, déployer, gérer et sécuriser les terminaux et les applications au sein d'une entreprise.

- Gestionnaire de configuration
- InTune
- Cogestion
- Gestion des appareils
- Console d'administration

RENDEZ-VOUS SUR [AMD.COM/PARTNER](https://www.amd.com/partner)

Votre source d'outils, de formations, d'actualités, de tests et bien plus encore !

Pour en savoir plus sur la gérabilité AMD PRO, rendez-vous sur www.amd.com/promanageability