

HPE IMC Application Performance Manager Software



Nouveautés

- Surveillance des performances et de l'état des applications.
- Détection automatique d'applications.
- Gestion des pannes des applications surveillées.
- Reporting complet des objets surveillés.

Vue d'ensemble

Le logiciel HPE IMC Application Performance Manager (APM) offre une vue de la disponibilité des applications, permettant aux administrateurs de visualiser et de mesurer l'état des applications métier critiques et leur impact sur les performances du réseau. Il est facile de déterminer le processus d'entreprise qui est affecté et à quels problèmes de l'application donner la priorité - le tout menant à un dépannage rapide et efficace. Fournit une interface utilisateur unique, offrant la gestion des pannes et la surveillance des performances des applications, des serveurs et des bases de données. Il fonctionne avec IMC Service Health Manager pour fournir une évaluation globale de l'état du réseau.

Caractéristiques

Indique la disponibilité des applications via la surveillance des performances et de la santé

Le logiciel HPE IMC Application Performance Manager (APM) permet de surveiller différents serveurs et applications, y compris : Windows Server, les serveurs UNIX, les serveurs Linux, les bases de données, les serveurs d'applications, les serveurs Web, les serveurs de messagerie, les services Web et les services LDAP.

Offre une visualisation du flux de trafic et une surveillance des performances en analysant l'état du réseau, et notifie l'administrateur informatique en cas de points critiques ou de goulots d'étranglement.

Il inclut la gestion des pannes avec une fonction de seuil d'alarme pouvant être sélectionnée par l'utilisateur pour les applications contrôlées et la notification automatique.

Simplifie les environnements de surveillance des performances des applications

Le logiciel HPE IMC Application Performance Manager (APM) rationalise le dépannage des applications en consolidant la surveillance traditionnelle des applications via la surveillance du réseau grâce à une interface et un affichage partagés.

Utilisez les fonctionnalités de surveillance du logiciel IMC APM à l'aide de différents protocoles, comme Simple Network Management Protocol (SNMP), et l'interface de ligne de commande pour une meilleure interaction avec les applications.

Affichez les informations sur l'application via les vues d'application, d'hôte, de classe et de contrôle personnalisé pour obtenir différentes vues d'une fonction applicative.

Rapports complets des objets surveillés

Le logiciel HPE IMC Application Performance Manager (APM) fournit une application de reporting approfondi afin que les administrateurs puissent obtenir une vue historique des performances des applications et maintenir ou améliorer les performances.

Les rapports peuvent être générés à intervalles spécifiés et peuvent être édités dans une grande variété de formats.

Caractéristiques techniques	HPE IMC Application Performance Manager Software
Notes techniques	Voir la fiche technique de la plate-forme HPE IMC Standard ou Enterprise pour connaître l'environnement logiciel requis.
Plate-forme requise	Logiciel d'entreprise HPE Intelligent Management Center Logiciel standard HPE Intelligent Management Center

Services HPE

Où que vous en soyez dans votre parcours de transformation, vous pouvez compter sur l'expertise HPE Services quand, où et comme vous en avez besoin. De la stratégie et de la planification au déploiement, en passant par les opérations actuelles et futures, les experts HPE sont à votre disposition pour vous aider à réaliser vos ambitions numériques.

Services de conseil et professionnels

Nos experts peuvent vous aider à cartographier votre parcours vers le cloud hybride et à optimiser vos opérations.

Services gérés

HPE se charge de vos opérations informatiques en vous offrant une gestion unifiée, afin que vous puissiez vous consacrer à l'innovation.

Services de support

Optimisez votre environnement informatique et stimulez l'innovation. Gérez vos tâches informatiques quotidiennes en consommant moins de temps et de ressources.

- **HPE Complete Care Service** : un service modulaire conçu pour vous aider à optimiser votre environnement informatique complet et à atteindre les objectifs informatiques et commerciaux convenus. Le tout est mis en œuvre par une équipe d'experts HPE dédiée.
- **HPE Tech Care Service** : l'expérience de services opérationnels des produits HPE. Ce service vous donne accès à des experts spécialisés dans des produits spécifiques, une expérience numérique pilotée par l'IA et des conseils techniques généraux pour réduire les risques et rechercher en permanence des moyens de mieux faire.
- **HPE Multivendor Services** : un seul interlocuteur pour la gestion du matériel sur site et le support logiciel pour les produits multifournisseurs. Les experts HPE vous aident à gérer vos technologies et plateformes HPE et non HPE en agissant en tant que point de contact unique pour vos besoins opérationnels informatiques.

Lifecycle Services

Répondez à vos besoins spécifiques en matière de déploiement informatique avec des services de gestion de projets et de déploiement sur mesure.

HPE Education Services

Formations et certifications conçues pour les professionnels de l'informatique et les équipes commerciales de tous les secteurs. Créez des cursus de formation pour développer les compétences sur des sujets spécifiques. Programmez des formations selon un calendrier adapté à votre activité, avec des options flexibles de formation continue.

Defective Media Retention est en option et vous permet de conserver les baies SSD/flash éligibles remplacées par HPE en raison d'un dysfonctionnement.

GreenLake

[GreenLake](#) est le cloud qui vous permet d'exécuter et de gérer l'ensemble de votre paysage hybride : privé, public et edge. Il vous aide à :

- Rationaliser les opérations informatiques pour le calcul, le stockage et le réseau, sans les complications

- Unifier et sécuriser les données à mesure que vous gagnez en rapidité
- Accélérer le passage du projet IA à la production

Le résultat : une plus grande efficacité opérationnelle, un coût total de possession réduit et une mise en application plus rapide de l'IA, le tout à partir d'une plateforme unifiée et intelligente, conçue pour l'entreprise hybride d'aujourd'hui.

[Pour plus d'informations techniques, les modèles disponibles et les options, veuillez vous référer aux QuickSpecs](#)

Visiter [HPE.com](https://www.hpe.com)

[Dialoguer en ligne](#)

© Copyright 2026 Hewlett Packard Enterprise Development LP. Les informations contenues dans ce document sont sujettes à modification sans préavis. Les seules garanties relatives aux produits et services Hewlett Packard Enterprise sont stipulées dans les déclarations de garantie expresses accompagnant ces produits et services. Aucune déclaration contenue dans ce document ne peut être interprétée comme constituant une garantie supplémentaire. Hewlett Packard Enterprise décline toute responsabilité en cas d'erreurs ou d'omissions de nature technique ou rédactionnelle dans le présent document.

Pièces et équipements : HPE fournira les pièces de rechange et le matériel nécessaires à l'entretien des équipements couverts.

Les pièces et les composants dont la durée de vie prise en charge maximale et/ou les limites d'utilisation maximale sont atteintes, conformément à ce qui est indiqué dans le manuel d'utilisation du fabricant, dans la fiche de présentation des caractéristiques techniques ou dans la fiche de description technique, ne seront pas fournis, réparés ou remplacés.

L'image peut être différente du produit réel.

[PSN5272458CHFR](#), mai, 2026.

HEWLETT PACKARD ENTERPRISE

[hpe.com](https://www.hpe.com)

