

# HPE IMC Branch Intelligent Management Software

## HPE Networking IMC Branch Intelligent Management System Software Module with 50-node License E-LTU (JG265AAE)

### Nouveautés

- Administration unifiée des ressources distantes.
- Gestion complète de la configuration.
- Flexible, avec des fonctions de sécurité améliorées pour communiquer avec les périphériques.
- Déploiement Zero Touch des périphériques.

### Vue d'ensemble

Le logiciel HPE IMC Branch Intelligent Management System (BIMS) est un module Intelligent Management Center (IMC) en option, conçu pour gérer à distance les infrastructures réseau à l'aide du protocole TR-069. Le logiciel IMC BIM peut gérer un grand nombre d'équipements réseau de filiales, sans les limites imposées par les méthodes traditionnelles de gestion de réseau à distance, comme Telnet, SSH, SNMP ou la connexion Web à distance. Les périphériques réseau de filiales peuvent être déployés, configurés et dépannés à distance. De plus, IMC BIMS simplifie l'expérience de gestion des réseaux distants et réduit les coûts d'exploitation de la gestion de réseau.

## Caractéristiques

### Simplifiez la gestion de la configuration et des ressources distantes pour le réseau des filiales

Le logiciel HPE IMC Branch Intelligent Management Systems (BIM) permet aux administrateurs de configurer à distance les paramètres des périphériques, de mettre à jour les logiciels, de redémarrer les périphériques et de restaurer leurs paramètres d'usine sur la base du protocole TR-069.

Les périphériques peuvent être déployés à distance et automatiquement configurés par les modèles qui sont envoyés aux périphériques par Intelligent Management Center (IMC) pour offrir le déploiement Zero Touch (automatisé).

Le logiciel BIM automatise la configuration des périphériques par lots afin de réduire les complexités sujettes aux erreurs du processus de mise à niveau.

Les périphériques sont identifiés par des numéros de série plutôt que des adresses IP afin de simplifier leur identification dans un environnement DHCP.

## Fournit une gestion distante complète sur les réseaux sécurisés ou privés

Le logiciel HPE IMC Branch Intelligent Management Systems (BIM) peut communiquer et gérer les périphériques privés.

Le logiciel IMC BIM utilise également le protocole HTTPS pour communiquer en toute sécurité ou pour transférer des fichiers vers le périphérique.

Caractéristiques techniques	HPE Networking IMC Branch Intelligent Management System Software Module with 50-node License E-LTU
<b>Product Number</b>	JG265AAE
<b>Différenciateur</b>	Module logiciel HPE IMC Branch Intelligent Management System avec licence pour 50 nœuds
<b>Notes techniques</b>	Architecture orientée services (SOA) Interface Web 2.0 Facilité de déploiement
<b>Plate-forme requise</b>	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.

[PSN5109219CHFR](#), mai, 2026.

HEWLETT PACKARD ENTERPRISE

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

