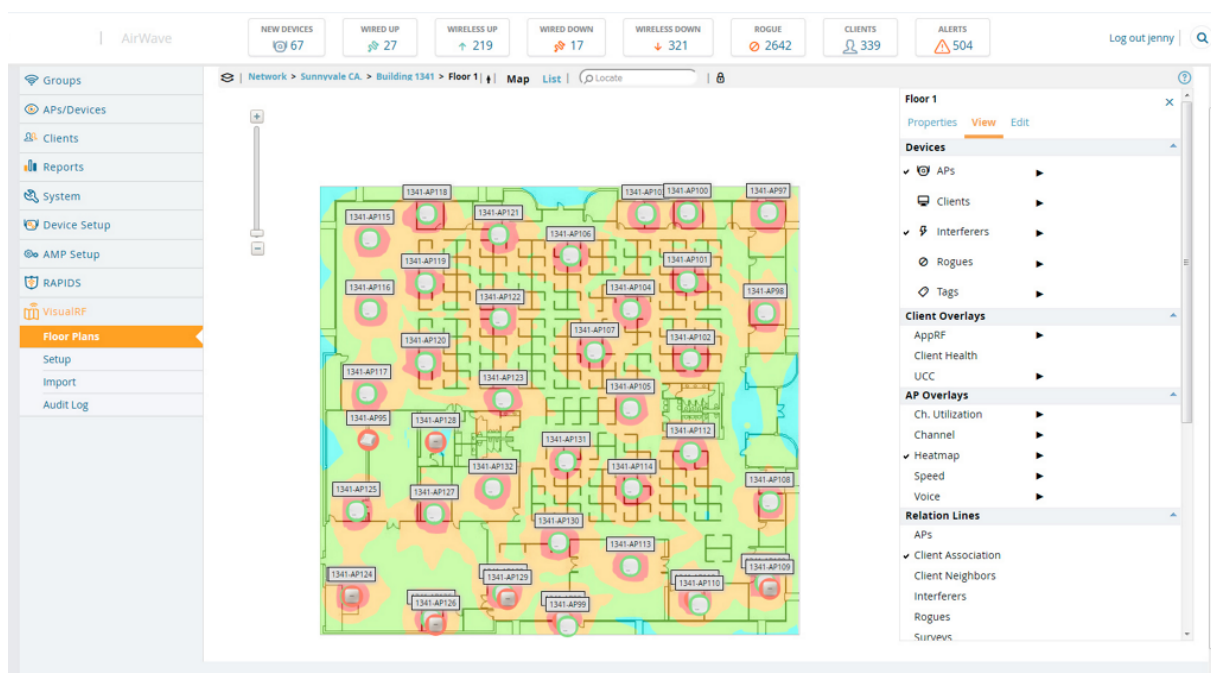


# HPE Aruba Networking Management Software

HPE Aruba Networking AW-EXF1-2500 AirWave 2500 Volume Failover Expansion License E-LTU (JW566AAE)



## Nouveautés

- Gestion réseau filaire et sans fil unifiée
- Modèles de déploiement simplifié
- Visibilité et le contrôle élargis
- Dépannage proactif
- Appliance physiques et virtuels
- Amélioration de la sécurité et de la visibilité des applications

## Vue d'ensemble

La plateforme HPE Aruba Networking AirWave Management est une solution de gestion évolutive et complète pour les réseaux filaires et sans fil multi-fournisseurs. Les entreprises acquièrent la visibilité, le contrôle et les outils de dépannage nécessaires pour gérer l'intégralité des environnements de l'entreprise distribués actuels. AirWave intègre la configuration, le déploiement, la visibilité et le contrôle en temps réel, pour une gestion et une résolution des incidents exhaustifs. La plateforme flexible ainsi obtenue est en mesure de maintenir la fiabilité et les performances des points d'accès HPE Aruba Networking, des contrôleurs, des commutateurs et des devices multi-fournisseurs sélectionnés.

# Caractéristiques

## Configuration et déploiement simplifiés

La plateforme HPE Aruba Networking AirWave Management utilise des groupes de configuration, des modèles attribués et des flux de travail étape-par-étape pour simplifier la configuration des devices. Des fichiers de configuration complets peuvent être importés, comparés, attribués et archivés.

La modification et l'utilisation de plus petits segments de fichiers de configuration à travers des groupes de devices est également prise en charge.

Ces fonctionnalités permettent au service informatique d'ajouter, de modifier et de déployer rapidement des devices sur différents emplacements distribués, en minimisant la durée des opérations et les erreurs.

Le provisionnement sans intervention d'HPE Aruba Networking (ZTP, Zero-Touch Provisioning) peut être utilisé pour transférer automatiquement les fichiers de configuration vers les devices, afin de simplifier davantage le processus de déploiement.

Une fonction d'audit intégré est également proposée pour la gestion la sécurité et des changements.

## Visibilité et contrôle en temps réel

La plateforme HPE Aruba Networking AirWave Management fournit des tableaux de bord analytiques et de santé détaillés permettant de surveiller les applications et services stratégiques.

Visualisation de l'utilisation par les clients, de la conformité de la surveillance et de la configuration, des résumés des alertes et d'autres statistiques sélectionnées relatives à la santé du réseau.

Les fonctionnalités d'analyse du trafic aident à surveiller l'usage des applications et l'application des stratégies sur l'ensemble du réseau. Assure le suivi des catégories Web, des destinations des clients et des niveaux de confiance pertinents. Un affichage par réseau, rôle, type de dispositif et utilisateur est également disponible.

Visualisation synoptique des performances des applications VoIP, affichage des scores MOS, des performances RF potentielles et des éventuels problèmes de performance RF et de capacité.

Le tableau de bord dédié permet d'identifier rapidement les problèmes potentiels au niveau de la couverture RF, de la collaboration et des communications unifiées (UCC), des performances des applications et de l'état des services réseau.

## Gestion complète et dépannage

La plateforme HPE Aruba Networking AirWave Management utilise un modèle basé sur les rôles pour l'accès administratif. Plusieurs combinaisons de droits d'accès et de gestion peuvent être attribuées selon les besoins.

Avec AirWave l'équipe informatique est en mesure de protéger l'environnement et de personnaliser l'accès administratif sur la base des assignations et des responsabilités des utilisateurs.

De plus, AirWave découvre et cartographie les devices utilisés dans l'ensemble de l'environnement, y compris dans les emplacements distribués. La carte topologique met en évidence les relations ascendantes entre les points d'accès, les contrôleurs et les commutateurs, pour évaluer l'impact sur les devices et clients associés, et isoler la cause des problèmes.

AirWave contrôle la connectivité des clients, pour aider proactivement à identifier et à résoudre les problèmes.

Les vues en temps réel de la planimétrie effective simplifient la visualisation des problèmes de couverture RF, de l'emplacement des points d'accès ainsi que des points d'interférence potentiels. Le résultat est une vue synoptique des performances du réseau et des emplacements susceptibles de connaître des difficultés.

## Options de plateforme flexibles

La plateforme HPE Aruba Networking AirWave Management est disponible sur les appliances matériels préconfigurés ou dans des versions pour machines virtuelles (VM).

Disponible sous forme de logiciel ou d'appliance matérielle et logicielle combinée, AirWave permet aux équipes IT de prendre des décisions intelligentes et éclairées concernant le réseau, tout en réduisant les coûts et la complexité liés à l'amélioration de la qualité de service.

AirWave dispose d'une interface de gestion unique pour plusieurs générations d'appareils et de marques.

Plusieurs tableaux de bord offrent une visibilité complète sur tous les aspects des technologies RF, des clients, des applications et des services réseau.

Accès, droits de consultation et privilèges administratifs basés sur les rôles et adaptés aux responsabilités professionnelles.

Caractéristiques techniques	HPE Aruba Networking AW-EXF1-2500 AirWave 2500 Volume Failover Expansion License E-LTU
Product Number	JW566AAE
Différenciateur	La plateforme HPE Aruba Networking AirWave Management est une solution de gestion évolutive et complète pour les réseaux filaires et sans fil multifournisseurs. Les entreprises acquièrent la visibilité, le contrôle et les outils de dépannage nécessaires pour gérer l'intégralité des environnements de l'entreprise distribués actuels. Cette licence ajoute la prise en charge de 2 500 périphériques supplémentaires sur un serveur de basculement.
Appareils provisionnés pris en charge	2 500 appareils

## Services HPE Aruba Networking

Ainsi services HPE Aruba Networkingsimplifient et accélèrent le cycle de vie de la technologie de réseau, permettant ainsi à votre réseau d'évoluer avec une meilleure prévisibilité et une meilleure rentabilité. Que vous exploitiez votre propre réseau et que vous deviez améliorer votre efficacité informatique, ou que vous souhaitiez vous décharger d'une partie du fardeau, nous disposons des services dont vous avez besoin pour atteindre vos objectifs.

Pour en savoir plus sur les offres HPE Services - Aruba Networking, consultez la page : [hpe.com/edge/services](https://hpe.com/edge/services)

### Services d'assistance

Avec notre portefeuille de support, vous disposez non seulement des éléments essentiels, mais également de fonctionnalités proactives et préventives pour améliorer la productivité de votre équipe et tirer le meilleur parti de votre réseau. Nous assurons à nos clients une résolution plus rapide des problèmes, une simplification des opérations et une meilleure efficacité, ainsi qu'une réduction des problèmes liés aux réseaux.

### Services professionnels

Grâce à un capital intellectuel étendu et des outils spécialement conçus, notre équipe vous offre une gamme de services professionnels standard et personnalisés conçus pour optimiser l'exploitation de la technologie HPE Aruba Networking.

Les services reposant sur des projets comprennent:

- La planification, l'audit et l'évaluation
- L'examen et la conception de l'architecture
- Le déploiement, la migration et le transfert de connaissances

Les services d'abonnement annuel comprennent:

- L'optimisation du réseau
- Les opérations intelligentes
- La gestion de l'expérience client

Nos [services de formation](#) permettent à votre équipe de se mettre rapidement à jour.

### HPE GreenLake pour Networking

Notre solution NaaS fait partie de la famille de services HPE GreenLake et simplifie les opérations réseau, accélère la gestion des équipements et augmente la valeur de votre solution HPE Aruba Networking. Si vous avez besoin de conseils d'experts et d'opérations basées sur l'automatisation pour votre équipe, veuillez explorer notre approche NaaS via [HPE GreenLake pour Networking](#).

[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.

[PSN1009437085FRFR](#), mai, 2026.

HEWLETT PACKARD ENTERPRISE

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

