

# LOGICIEL ARUBA CLEARPASS ONBOARD

## Aruba Software

### VUE D'ENSEMBLE

Le logiciel Aruba ClearPass Onboard permet aux appareils BYOD et aux autres équipements informatiques de se connecter en toute sécurité à votre réseau, dans le plein respect des mandats de sécurité. Il configure et provisionne automatiquement les appareils mobiles et permet une connexion sécurisée au réseau de l'entreprise. ClearPass Onboard permet aux utilisateurs de configurer sans intervention externe leur périphériques pour leur utilisation sur les réseaux sécurisés et donne l'accès au réseau complet et limité sur la base des rôles, du type de périphérique et du statut de sécurité. La délivrance de certificats univoques par appareil évite aux utilisateurs de devoir saisir leurs données d'identification à plusieurs reprises durant la journée.

### CARACTÉRISTIQUES

#### Options de workflow flexibles

Le processus de configuration du logiciel Aruba ClearPass Onboard peut être géré par des flux requis par sponsor ou non-sponsor.

La fonction d'authentification de l'utilisateur peut demander les données d'identification Active Directory ou celles des réseaux sociaux.

#### Autorité de certification intégrée pour BYOD

Le logiciel d'Autorité de certification (CA) Aruba ClearPass Onboard fournit une option de gestion des certificats qui n'impose pas de modifier l'infrastructure à clé publique (PKI) de l'Active Directory (AD)

ClearPass Onbord génère les certificats demandés par les applications tierces – gestion des appareils mobiles (MDM) ou gestion de la mobilité d'entreprise (EMM) – par l'intermédiaire des protocoles SCEP et EST (RFC 7030).

### Informations d'identification pré-autorisées sécurisées

Le logiciel Aruba ClearPass Onboard permet aux utilisateurs de s'auto-enregistrer et d'intégrer plusieurs appareils en toute sécurité.

Prise en charge de l'Active Directory et de l'authentification par l'intermédiaire des réseaux sociaux.

## Caractéristiques techniques Logiciel Aruba ClearPass Onboard

---

**Systèmes d'exploitation pris en charge**

Prise en charge des systèmes d'exploitation Windows, Mac OS X, iOS, Android, Chromebook et Ubuntu.

---

**Différenciateur**

ClearPass Onboard automatise la configuration 802.1X et le provisionnement BYOD (« bring your own device ») et les périphériques gérés par IT sur les réseaux privés virtuels, sans fil et filaires. Les politiques définies de manière centralisée limitent les types des appareils pouvant être intégrés et les groupes d'utilisateurs autorisés à intégrer des appareils. L'Autorité de certification intégrée Onboard Certificate Authority fournit une option de gestion des certificats qui n'impose pas de modifier l'infrastructure à clé publique (PKI) de l'Active Directory (AD)

---

**Garantie**

90 jours - Étendue avec contrat d'assistance

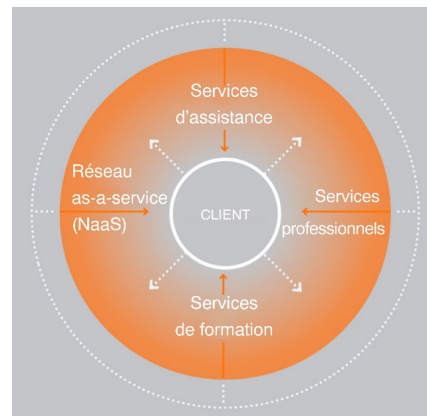
---

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

## ARUBA GLOBAL SERVICES

Aruba Global Services simplifie et accélère 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 IT, 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 ce qu'Aruba Global Services a à offrir, consultez [arubanetworks.com/services/](http://arubanetworks.com/services/)



### Services d'assistance d'Aruba

Les services d'assistance réduisent la complexité et augmentent la productivité de votre équipe, vous garantissant de suivre le rythme des progrès technologiques et des versions de logiciels, et d'obtenir l'assistance nécessaire pour faire fonctionner votre réseau. L'accès aux services premium signifie que vous obtenez l'assistance adéquate au bon moment.

### Services professionnels d'Aruba

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 accélérer votre valeur de la technologie Aruba.

Les **services QuickStart** 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 Proactive Engineering** comprennent:

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

Nos **services de formation** permettent à votre équipe de se mettre rapidement à jour.

### Réseau Aruba as-a-Service (NaaS)

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

Faites le bon achat.  
Contactez nos spécialistes.

 **Dialoguer en ligne**

 **Appeler maintenant**

 **Acheter maintenant**

 **Partager maintenant**

 **Mises à jour**

© Copyright 2022 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  
[PSN1009437122FRFR](#), October, 2022.