

RUCKUS One

Plateforme d'assurance réseau convergée, de prestation de services et de veille économique basée sur l'IA



RUCKUS One

- Gestion unifiée des réseaux convergents
- Réseau basé sur l'intention grâce à IntentAI™
- Assistant d'intégration réseau Gen Al
- . Accès réseau sécurisé et gestion des politiques
- Catalogue de services

RUCKUS One est une plateforme d'assurance réseau et de veille économique basée sur l'IA qui vous permet de gérer facilement un réseau d'entreprise public et privé convergent à accès multiple, de prendre de meilleures décisions commerciales et d'offrir une expérience utilisateur exceptionnelle. Grâce à un abonnement flexible et à des modèles de déploiement flexibles, RUCKUS One vous permet de déployer des réseaux à l'épreuve du temps de manière simple, fiable, sécurisée et à l'échelle du cloud

GESTION UNIFIÉE DES RÉSEAUX CONVERGÉS

RUCKUS One simplifie le déploiement et la gestion de votre réseau d'entreprise public et privé à accès multiples (Wi-Fi et câblé). Des workflows intuitifs et basés sur l'intention permettent d'accélérer le provisionnement, la gestion et le contrôle de plusieurs réseaux d'accès sur plusieurs sites via un seul et même écran. Le modèle « configurez une fois, déployez partout »

simple et intuitive l'approvisionnement et la gestion de votre réseau avec rapidité et précision. L'application mobile native vous permet d'approvisionner, de gérer et de surveiller l'ensemble du réseau à partir de la plateforme d'assurance de service orientée métier.

Plateforme d'assurance de service axée sur les objectifs

RUCKUS fournit des réseaux axés sur les objectifs, et RUCKUS One tient cette promesse en offrant une gamme de fonctionnalités dans les principaux secteurs verticaux, en mettant l'accent sur la satisfaction des besoins de ces secteurs. Qu'il s'agisse de gérer des fonctionnalités spécialisées, telles que l'expérience client dans le secteur hôtelier ou la gestion des identités dans le secteur éducatif, RUCKUS One offre les fonctionnalités les plus importantes pour votre entreprise.

Réseau autonome avec IntentAl

RUCKUS IntentAl est un cadre de gestion de réseau axé sur l'automatisation des objectifs fonctionnels, approuvé par l'utilisateur et fourni via une interface simple et intuitive. Chaque fonctionnalité, ou intention, présente un choix binaire avec les résultats correspondants

résultats correspondants. Les intentions sont expliquées dans un langage simple, ainsi que les compromis potentiels pour chacune d'entre elles. Une fois que l'utilisateur exécute une intention, le moteur d'IA de RUCKUS prend le relais et gère l'action tant qu'elle reste active. IntentAI apprend les comportements réseau souhaités et se concentre sur le maintien d'une configuration optimale afin de répondre en permanence aux indicateurs de performance clés requis.

Les avantages d'IntentAl comprennent une simplification significative de la gestion quotidienne du réseau grâce à des AlOps plus puissants et à une IA explicable (XAI) dans un langage et une interaction faciles à comprendre. En outre, IntentAl se concentre sur l'apprentissage des comportements souhaités du

© 2025 CommScope, LLC. Tous droits réservés



Figure 1

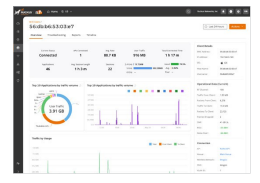






Figure 5

réseau et en adaptant les actions pour maintenir ces comportements. Avec IntentAI, RUCKUS progresse vers une assurance réseau autonome, libérant ainsi des ressources humaines et réduisant les coûts opérationnels.

Assurance réseau basée sur l'IA

RUCKUS Al surveille le réseau 24 heures sur 24 pour détecter les problèmes affectant le service! Une fois qu'un incident est identifié, RUCKUS Al le classe par ordre de priorité en fonction de son impact sur le réseau. Il propose ensuite des mesures correctives pour remédier au problème. Ce service réduit à la fois le temps moyen d'identification (MTTI) et le temps moyen de rétablissement (MTTR), ce qui permet de gagner du temps sur le dépannage et de minimiser les coûteuses interruptions de réseau.

EXPÉRIENCES EXCEPTIONNELLES POUR LES UTILISATEURS FINALS

Les points d'accès RUCKUS sont réputés pour leurs performances Wi-Fi élevées dans les environnements réseau les plus difficiles. L'architecture à faible latence et sans blocage des commutateurs RUCKUS ICX multigigabits garantit un excellent débit pour les applications les plus exigeantes. RUCKUS One vous permet de relever le défi de l'expérience utilisateur final sous deux angles : les points d'accès Wi-Fi et les commutateurs ICX multigigabits, leaders du secteur, vous offrent une base solide, tandis que l'apprentissage automatique et l'IA s'occupent du reste.

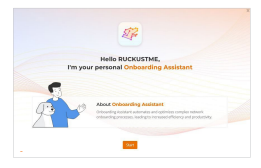
POINTS FORTS DE RUCKUS ONE

POINTS FORTS DE RUCKUS ONE

- Les technologies brevetées BeamFlex® et ChannelFly® des points d'accès RUCKUS offrent de meilleures performances dans les environnements RF difficiles (fortes interférences)
- · Gestion des ressources radio (RRM) basée sur l'IA pour minimiser les interférences entre canaux
- Capacité et couverture supérieures à celles des solutions concurrentes (30 % à 50 % de clients supplémentaires pris en charge par point d'accès) et coût total de possession réduit
- · L'équilibrage automatique de la charge client et de la bande passante garantit la qualité de service pour tous les clients
- Prise en charge complète des normes WPA2 et WPA3, y compris les modes OWE et OWE Transition
- · Gestion hétérogène du micrologiciel des points d'accès
- SmartMesh, activé d'un simple clic sur l'interface utilisateur RUCKUS One, réduit les coûts de câblage et d'installation

SIMPLES, SÉCURISÉS ET ÉVOLUTIFS

- · Déploiement et configuration sans intervention
- Modèles de configuration
- · Architecture évolutive et flexible
- · Rapport prix/performance leader du secteur
- · Capacités d'empilage uniques simplifiant la gestion
- · Création et gestion de l'empilage des commutateurs
- La commutation Power over Ethernet multigigabit à haute capacité permet le déploiement sans fil de nouvelle génération déploiement sans fil de nouvelle génération



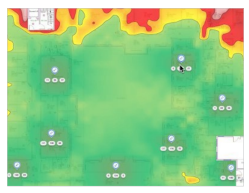


Figure 7



Figure 8

ARCHITECTURE DE MICROSERVICES NATIFS DU CLOUD

- Basé sur une architecture moderne de microservices et piloté par les événements, RUCKUS One offre une évolutivité, une disponibilité et des temps de réponse améliorés.
- Son architecture faiblement couplée permet un déploiement rapide et des cycles de publication plus courts, ce qui se traduit par une mise à disposition plus rapide des nouvelles fonctionnalités.
- · Accès anticipé aux nouvelles fonctionnalités disponible sur demande!

CATALOGUE DE SERVICES INTÉGRÉ

Un catalogue de services intégré proposant les services de RUCKUS Networks permet au service informatique d'étendre facilement la plate-forme en un seul clic. Ce catalogue de services proposera divers services, tels que

- · Services réseau
- Sécurité
- · Profils de configuration
- · Services tiers

ACCÈS RÉSEAU SÉCURISÉ INTÉGRÉ ET GESTION DES POLITIQUES

- · Accès réseau sécurisé pour chaque utilisateur, chaque appareil, sur n'importe quel réseau.
- Prise en charge axée sur les flux de travail pour les appareils BYOD, invités et appartenant au service informatique, y compris les appareils sans écran et les loT.
- · Moteur de politiques de sécurité robuste offrant visibilité et contrôle sur les appareils du réseau

Modèle de déploiement hybride à la périphérie pour garantir une bande passante plus importante, une latence plus faible, une tolérance aux pannes, un modèle de déploiement et d'exécution flexible, une sécurité renforcée et des coûts réduits.

- Gestion flexible des inscriptions pour créer des expériences d'intégration des appareils hautement personnalisées pour votre réseau
- · Assistant d'intégration lA simplifié utilisant Gen-Al pour aider à créer de nouveaux réseaux

API ouvertes pour les intégrations tierces

Grâce à un ensemble complet d'API RESTful, le service informatique peut automatiser les tâches répétitives de gestion du réseau, déployer des solutions par programmation et créer des tableaux de bord personnalisés pour répondre facilement aux besoins des principales parties prenantes. Les API ouvertes permettent également au client d'intégrer facilement RUCKUS One à des solutions externes afin de déployer des solutions multi-fournisseurs sur mesure/personnalisées.

À titre d'exemple, RUCKUS prend en charge les outils de planification RF Ekahau et Hamina.

MODÈLE DE LICENCE D'ABONNEMENT À PLUSIEURS NIVEAUX

RUCKUS One propose un modèle d'abonnement flexible avec plusieurs niveaux d'abonnement (Essentials et Professional) qui permettent aux clients d'adopter des fonctionnalités adaptées à leurs besoins commerciaux. RUCKUS One Essentials comprend tout ce qui est nécessaire pour exploiter un réseau optimisé et évolutif de manière efficace et efficiente. RUCKUS One Professional inclut toutes les fonctionnalités exceptionnelles d'Essentials et améliore la plateforme avec Al Assurance, une analyse des tendances à plus long terme et la conservation des données, ainsi que des recommandations Al faciles à comprendre qui

facilitent le déploiement et l'exploitation d'un réseau de classe mondiale. Des fonctionnalités supplémentaires seront continuellement intégrées aux niveaux Essentials et Professional, combinant les capacités de l'ensemble du portefeuille RUCKUS en une seule plateforme. Les abonnements RUCKUS offrent également les avantages suivants :

- · 100 % indépendant des appareils
- Gestion simplifiée des références grâce à la réduction du nombre de références nécessaires
- · Activation dans le cloud
- · Conformité des licences
- · Outils de gestion des licences pour les MSP

INTERFACE UTILISATEUR INTUITIVE ET FLUX DE TRAVAIL BASÉS SUR L'INTENTION

- L'interface utilisateur Web à panneau unique offre une visibilité centralisée et un contrôle du réseau sur plusieurs sites et technologies déployées.
- Informations en temps réel et historiques sur les clients, état du réseau et tendances d'utilisation du réseau en un coup d'œil
- L'interface utilisateur intuitive facilite la gestion pour les administrateurs, réduisant ainsi
 - dépendance vis-à-vis des services informatiques spécialisés
- Les workflows guidés par un assistant et basés sur l'intention permettent de gagner du temps sur les tâches quotidiennes

RÉDUCTION DES TEMPS D'ARRÊT IMPRÉVUS

- Détection et hiérarchisation des problèmes réseau complexes grâce à l'IA sans intervention informatique
- L'intelligence réseau alimentée par le ML permet un dépannage avec rapidité et précision
- La visibilité de bout en bout du client au point d'accès au commutateur et le traçage du routage permettent au service informatique de détecter rapidement et de réagir à toute dégradation potentielle de l'expérience utilisateur
- Notification instantanée de l'état du réseau par SMS, notification push via l'application mobile ou e-mail

CONFIGURATION FACILE ET FLEXIBLE DU RÉSEAU POUR LES INVITÉS ET LES EMPLOYÉS

- · WLAN autonomes ou sponsorisés pour les invités
- · Portail captif personnalisé et à l'image de la marque pour les invités
- Le portail captif pour invités peut être personnalisé dans plus de 20 langues
- Intégration avec les solutions de portail captif tierces validées par RUCKUS
- Plusieurs options pour sécuriser les réseaux invités : connexion via les réseaux sociaux, SMS,
 - e-mail, clic publicitaire, mot de passe
 - Accès sécurisé à l'aide de WPA2-PSK, WPA2-Enterprise, WPA3-SAE, WPA3-Enterprise, DPSK/DPSK3, Cloudpath ou 802.1X avec AAA

APPLICATION MOBILE NATIVE

- Fournissez et gérez les réseaux à l'aide de l'application mobile RUCKUS One
- · Notifications push pour vous alerter en cas de problèmes ou de changements sur le réseau
- Scannez les codes-barres des appareils réseau avec votre appareil photo pour les enregistrer
- · Configurez et paramétrez les réseaux des nouveaux employés et des invités
- · Personnalisez les messages et les images du portail captif à tout moment

RAPPORTS ET ANALYSES SUR LES INFORMATIONS COMMERCIALES

- Rapports KPI spécifiques à l'industrie et tableaux de bord personnalisables via Data Studio
- Options de rapports étendues, y compris les rapports de trafic (par site, point d'accès, commutateur, SSID, radio), la visibilité des applications et les clients uniques
- Jusqu'à 12 mois de données stockées pour faciliter l'analyse des tendances à long terme

VALIDATION AUTOMATIQUE DU SERVICE

- Validez automatiquement les niveaux de service sans avoir besoin de capteurs superposés.
- Les points d'accès agissent comme des clients virtuels pour identifier les éventuelles interruptions de service, souvent avant qu'elles n'affectent les utilisateurs. Le système peut effectuer divers tests, notamment :
 - Connectivité WLAN, LAN et WAN
 - EAP, RADIUS, DHCP et DNS
- Ping, traceroute et test de vitesse (téléchargement/chargement)

SURVEILLANCE DE L'ÉTAT DU RÉSEAU

- Le service surveille automatiquement la santé du réseau et fournit une vue d'ensemble de haut niveau.
- Fournit des mesures dans des catégories de santé spécifiques : connexion, performances et infrastructure.
- Il offre une visibilité instantanée sur des mesures telles que la
- temps de disponibilité du service AP, temps de connexion, taux de réussite de connexion, débit client, etc.
- Définissez vos propres accords de niveau de service (SLA) et évaluez vos performances par rapport à ceux-ci.

DÉPANNAGE PUISSANT POUR LES CLIENTS

Grâce à une recherche simple et flexible et à une page de dépannage client holistique, RUCKUS One vous offre une vue d'ensemble de l'expérience client pour faciliter la connectivité et le diagnostic de l'expérience utilisateur, notamment :

- · Connexions réussies, lentes et échouées
- Évents de déconnexion
- Événements d'itinérance et itinérance échouée

- · Qualité de la connexion (RSSI, MCS, débit client)
- · Incidents réseau affectant les utilisateurs, avec des liens pour voir l'incident

Détails :

Le dépannage client est un outil puissant qui vous aide à comprendre et traiter les problèmes affectant certains clients spécifiques du réseau.

FONCTIONNALITÉS PERSONNALISÉES POUR DES MARCHÉS VERTICAUX SPÉCIFIQUES

· Secteur hôtelier

- Soutien aux modèles commerciaux de franchise grâce aux capacités de Brand 360
- Interface utilisateur personnalisée avec langage et notoriété de la marque centrés sur le secteur et sensibilisation à la marque
- Modèle de licence flexible pour aider les propriétaires de marques
- Modèles de configuration pour prendre en charge les déploiements multisites de la marque et maintenir des configurations cohérentes et conformes
- RBAC pour les propriétaires immobiliers et la délégation

· fournisseurs de services

- Assistance étendue pour les fournisseurs de services gérés (MSP)
- Gestion flexible des pools de licences
- Le déploiement à l'échelle du cloud permet de réduire les coûts d'exploitation et de réagir rapidement aux changements de la demande
- Une pile technologique répondant aux besoins des fournisseurs de services
- Intégration d'outils tiers d'étude RF et de débogage
- Prise en charge des piles Soft GRE et GRE-IP

Immeubles collectifs (MDU)

- Modèle MSP flexible pour soutenir les REIT, les prestataires de services et les propriétés associées sous gestion
- Modèles de configuration pour garantir la sécurité et la conformité dans l'ensemble des propriétés
- Gestion immobilière et attribution des logements intégrées au contrat des résidents
- RUCKUS Edge pour des expériences personnalisées et une connectivité fluide dans l'ensemble de la propriété (piscine, salle de sport, résidence, etc.)
- Politique adaptative basée sur l'identité pour le renforcement de la sécurité

Formation

- Réseaux personnalisés utilisant RUCKUS Edge (par exemple, PIN, SD-LAN, etc.)
- Prise en charge native de la gestion des identités (par exemple, étudiants, enseignants, etc.)
- Gestion immobilière pour des zones telles que les dortoirs (intégration automatisée au réseau pour les résidents)
- Workflows d'intégration avec enregistrement personnalisé des appareils basé sur l'identité enregistrement
- Autorité de certification et modèles pour l'enregistrement des appareils (par exemple SCEP, Chromebooks, etc.)

Fiche technique RUCKUS One | © 2025 CommScope, LLC. Tous droits réservés

FONCTIONNALITÉS ET SPÉCIFICATIONS SUPPLÉMENTAIRES

Réseau haute performance	 RUCKUS One prend en charge une large gamme de points d'accès RUCKUS intérieurs, extérieurs et spécialisés 	(·) Réseau maillé facile à configurer, sécurisé et fiable
	 RUCKUS One prend en charge la commutation ICX à haut débit et faible latence, de l'armoire de câblage au cœur du réseau 	
IntentAl	Equiflex : réduction du trafic de gestion grâce à des réponses de sondes	(·) AlOps : opérations et gestion quotidiennes standard du réseau gérées par l'IA
	gérées par l'IA des réponses des sondes gérées par l'IA	
	Gestion des ressources radio basée sur l'IA : planification et gestion des	
	canaux RF et gestion des canaux RF pour réduire les interférences	
Gestion des commutateurs	Gestion via API, CLI ou RUCKUS One UI	Détection automatique de l'ajout, du retrait et du remplacement de commutateurs membres
Périphériques réseau pris en charge	Consultez https://www.ruckusnetworks.com/cloud-supported-network-	Commutateurs ICX séries 7xxx et 8200
	devices pour obtenir la liste des périphériques pris en charge (·) Points d'accès Wi-Fi 5, 6(e) et 7, intérieurs et extérieurs	(·) Nécessite FastIron ICX 8.0.90d ou version ultérieure
Assurance et analyse réseau basées sur l'IA	Recommandations réseau basées sur l'IA	Assurance et validation automatisées des services
	Analyse des modifications de configuration Qualité d'expérience des appels vidéo	Gestion de l'état du réseau et des indicateurs clés de performance Dépannage de la santé et de la connectivité des clients
	Déployez facilement des services sur plusieurs sites grâce au catalogue	L'expansion future comprend la fourniture de services tiers
Catalogue de services	de services (·) Les services RUCKUS comprennent : portail captif, DPSK, DHCP, syslog, SD-LAN, etc.	
	Approvisionnement sans intervention des points d'accès et ajout en masse	Contrôle du micrologiciel des points d'accès par site
Approvisionnement des appareils sans intervention	Déploiement de commutateurs sans intervention Mises à jour automatiques et programmées du micrologiciel	$\left(\cdot\right)$ Contrôle du micrologiciel par commutateur/pile de commutateurs
	Clé pré-partagée dynamique (DPSK) : générez et fournissez automatiquement des DPSK à grande échelle	Gestion du flux de travail d'intégration Hotspot 2.0
Sécurité, politiques et profils	 La DPSK prend en charge la configuration avec ou sans liaison MAC Jusqu'à 50 adresses MAC liées à une seule DPSK 	Prise en charge de Liviné and Roya Welshooks
	 Nombre illimité d'adresses MAC prises en charge avec une DPSK non liée 	LDAP, SAML, Active Directory
Application mobile native	Scannez facilement pour intégrer les points d'accès et les commutateurs	Dépannage et test à distance de la connectivité réseau
	 Provisionnement simple des tâches courantes pour les périphériques réseau 	Création et partage de passes invité et de DPSK avec QR Code
	Surveillance à distance de l'état du réseau et des clients	
Dépannage	Diagnostics de connectivité client	Capture de paquets en temps réel
	(·) Journaux d'événements détaillés par appareil, client, réseau ou emplacement	(·) Ping et traceroute à distance
Rapports et Data Studio	Rapports prédéfinis inclus pour les sites, les périphériques réseau, les clients, les applications, les réseaux, etc.	Rapports personnalisés et tableaux de bord disponibles via Data Studio
Fonctionnalités API riches	Gérez et déployez facilement des réseaux à grande échelle à l'aide d'API	Intégration des outils RF avec Hamina et Ekahau
	RESTful (·) Automatisez les tâches courantes ou complexes. Toutes les fonctionnalités de l'interface utilisateur sont prises en charge via l'API.	 Documentation API complète disponible dans l'application Collections Postman et Python disponibles via github
Délégation partenaire pour l'assistance VAR	(·) Déléguez facilement la gestion du support à un revendeur RUCKUS agréé	
	Tout le trafic client est commuté localement. Seul le trafic de contrôle et de	RUCKUS One utilise un accès basé sur les rôles pour les privilèges administratifs.
Confidentialité et protection des données	gestion est envoyé à RUCKUS One. * Tout le trafic de contrôle vers/depuis RUCKUS One est crypté lors du transit.	L'authentification multifactorielle pour les privilèges administratifs est prise en charge.
	Toutes les données stockées dans RUCKUS One sont cryptées au repos.	_F G.

FONCTIONNALITÉS ET SPÉCIFICATIONS SUPPLÉMENTAIRES

Centre de données cloud	 Service hébergé en Amérique du Nord, en Europe et en Asie sur une infrastructure de fournisseur laaS de classe mondiale L'hébergeur a obtenu la certification Certification ISO27001 Certifications SSAE-16, SOC-1, SOC-2, SOC-3 		 Mesures de sécurité physiques, de sécurité des données et de sécurité de la destruction des données rigoureuses Installations écologiques neutres en carbone Connectivité fibre dédiée entre centres de données
SLA	La disponibilité du réseau à 99,9 % n'inclut pas la maintenance planifiée, y compris les mises à niveau logicielles périodiques et autres activités annoncées à l'avance activités annoncées		
Assistance technique	ou par téléphone Assistance RUCKUS One pour le référence	es commutateurs nécessite l'achat d'une	Les commutateurs ICX bénéficient d'une garantie à vie limitée, à l'exception des commutateurs à température prolongée (·) La garantie matérielle des points d'accès est couverte séparément avec l'achat du point d'accès (voir la fiche technique du point d'accès)
SKU RUCKUS One	Licences RUCKUS One détenues par CLD-ESNT-APSW-REC1 CLD-ESNT-APSW-REC3 CLD-ESNT-APSW-REC5 CLD-ESNT-APSW-REC7 CLD-PROF-APSW-REC1 CLD-PROF-APSW-REC3 CLD-PROF-APSW-REC5 CLD-PROF-APSW-REC5 CLD-PROF-APSW-REC7 Licences RUCKUS One détenues par CLD-PROF-APSW-MSP1 CLD-PROF-APSW-MSP3 CLD-PROF-APSW-MSP5 CLD-PROF-APSW-BDG1 CLD-PROF-APSW-BDG3	Licence Essentials 1 pour périphérique ré Licence Professional 1 pour périphérique Licence Professional 1 pour périphérique Licence pour 1 périphérique réseau prof Licence Professional 1 pour périphérique les partenaires Licence Professional 1 pour périphérique Licence professionnelle 1 pour périphérique Licence professionnelle 1 pour périphérique	seau, 3 ans, pour clients finaux seau, 5 ans, pour clients finaux eréseau, 7 ans, pour clients finaux eréseau, 1 an, pour clients finaux eréseau, 3 ans, pour clients finaux fessionnel, valable 5 ans, pour les clients finaux eréseau, valable 7 ans, pour les clients finaux eréseau, valable 1 an, pour les partenaires eréseau, valable 3 ans, pour les partenaires
	CLD-PROF-APSW-BDG5	Licence professionnelle pour 1 périphérique réseau, valable 5 ans, pour les partenaires Bulldog	

Niveaux d'abonnement RUCKUS One

RUCKUS One Essentials

Comprend toutes les fonctions et caractéristiques nécessaires à la configuration, à l'exploitation et à la gestion du réseau, y compris une assistance de base pour le dépannage. Comprend également la création de rapports et la conservation des données pendant un mois maximum.

RUCKUS One Professional

Comprend tout ce qui est inclus dans Essentials et ajoute des fonctionnalités IA avancées, notamment des analyses et une assurance avancées. Prolonge la conservation des données à 12 mois.

Pour plus d'informations, rendez-vous sur : $\underline{\text{Niveaux d'abonnement RUCKUS One}}$

UN PARTENAIRE ET UNE PLATEFORME POUR L'AVENIR

RUCKUS One est notre plateforme dédiée à l'innovation. Elle prendra en charge les avancées révolutionnaires en matière de garantie des réseaux publics et privés à accès multiple et continuera à progresser dans le domaine de l'automatisation de la gestion. Notre architecture ouverte nous permet également d'intégrer une grande variété de services tiers complémentaires qui améliorent la valeur de votre réseau et fournissent des informations plus précises sur les utilisateurs. Nous travaillons à tous les niveaux, sur le terrain et dans le cloud, pour soutenir vos initiatives commerciales.

À propos de RUCKUS Networks

RUCKUS Networks conçoit et fournit des réseaux spécialisés qui fonctionnent dans les environnements exigeants des secteurs que nous desservons. En collaboration avec notre réseau de partenaires commerciaux de confiance, nous donnons à nos clients les moyens d'offrir une expérience exceptionnelle à leurs clients, étudiants, résidents, citoyens et employés qui comptent sur eux.



Pour plus d'informations, consultez notre site Web ou contactez votre représentant RUCKUS local.



