

IMPULSER L'ENTREPRISE PILOTÉE PAR L'IA

Juniper s'appuie sur Mist AI pour révolutionner les réseaux d'entreprise. La plateforme Mist AI de Juniper affiche des niveaux d'automatisation et d'analyse sans précédent. À la clé : des économies, des gains de temps, mais aussi une hausse de la productivité IT et une expérience réseau incomparable pour tous les utilisateurs.

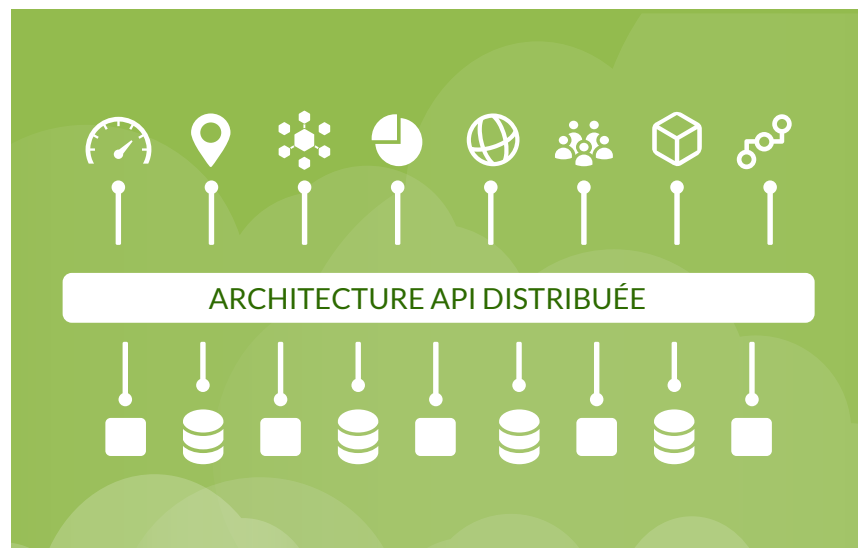
Présentation

Juniper a véritablement transformé le réseau avec la première solution filaire et sans fil pilotée par l'IA.

La plateforme Mist™ AI de Juniper rend le réseau plus fiable, prévisible et mesurable grâce à une visibilité inédite sur l'expérience utilisateur. La solution remplace les tâches IT manuelles laborieuses par des fonctions proactives d'autoréparation et d'automatisation pilotées par l'IA. Résultat : des gains de temps considérables et une baisse des coûts d'exploitation du réseau.

Juniper réunit également le Wi-Fi haut de gamme, le Bluetooth® LE et l'IoT pour permettre aux entreprises de libérer tout le potentiel de leurs réseaux sans fil avec des services de géolocalisation personnalisés comme l'assistant de navigation, les notifications de proximité et la localisation des ressources. Grâce à la technologie Bluetooth Low Energy virtuelle (vBLE) brevetée, fini les balises à batterie et les calibrages manuels. De plus, Juniper étend l'efficacité opérationnelle et la capacité informative de l'IA aux aspects filaires de l'entreprise, y compris aux fabrics de campus et aux SD-WAN.

Toutes les opérations sont gérées via l'architecture cloud de microservices ouverte et programmable Juniper Mist. Outre un niveau maximal d'évolutivité et de performance, Mist met l'agilité du DevOps au service des réseaux filaires, sans fil et WAN, et des services de géolocalisation.



Juniper Mist Cloud

Des microservices agiles, évolutifs et résilients

Pour faciliter l'ajout et la suppression de nouvelles fonctionnalités, Juniper mise sur une architecture cloud de microservices pilotée par Mist AI. Ainsi, les améliorations et corrections sont déployées à un rythme quasi-hebdomadaire, et ce sans perturbation du réseau. Il est également possible d'augmenter ou de diminuer les capacités des services de façon élastique, en fonction des besoins. Fini les coûts et la complexité des matériels monolithiques. Côté fiabilité, la plateforme Juniper Mist est intrinsèquement résiliente : la défaillance d'un service n'a aucun impact sur les autres.

Le moteur IA réduit les coûts OpEx et affine les analyses

Le cloud Juniper Mist s'appuie sur l'IA et la science des données pour analyser des volumes colossaux de métadonnées collectées sur les points d'accès Juniper, les commutateurs EX Series et les routeurs SSR Series afin de fournir des informations exploitables. Parmi ses fonctionnalités :

- Le machine learning supervisé corrèle les événements pour identifier rapidement les causes racines.
- La détection d'anomalies dans des séries chronologiques permet d'identifier des tendances négatives et de déterminer l'ampleur de leur impact.
- La gestion des ressources radio (RRM) pilotée par l'IA optimise les paramètres RF en temps réel en fonction des variations de conditions.
- Le traitement automatique du langage naturel (TAL ou TLN) simplifie et accélère les requêtes complexes.
- Le machine learning non supervisé est combiné à la technologie vBLE de Juniper pour géolocaliser avec précision les utilisateurs et les appareils.

Networking-as-a-Service

Le cloud Juniper Mist permet de déployer des services réseau et de géolocalisation aussi économiques qu'évolutifs. Les clients sélectionnent les forfaits les mieux adaptés à leur environnement, puis ajoutent ou suppriment les services cloud en fonction de leurs besoins. Aucun matériel supplémentaire requis.

Cloud entièrement programmable

La plateforme Juniper Mist est 100 % programmable à l'aide d'API ouvertes, garanties d'une automatisation complète et d'une intégration transparente à d'autres produits comme ceux de nos partenaires AI for IT pour le LAN et le WAN, la sécurité, l'engagement et la géolocalisation des ressources.

Des éclairages réseau et métier qui donnent un coup d'accélérateur à votre transformation numérique

Les services Wired Assurance, Wireless Assurance, User Engagement et Asset Visibility de Juniper Mist permettent d'analyser jusqu'à 30 jours de données, pour extraire plus facilement des renseignements à partir des données et des analyses de toute l'entreprise. Vous pouvez ainsi mieux gérer les ressources d'assistance ou introduire des services premium améliorés. Pour plus de flexibilité, les entreprises peuvent s'abonner aux services Premium Analytics de Juniper Mist et obtenir un historique des données de plus de 30 jours ou générer des rapports personnalisables avec d'autres solutions

tierces pour mieux comprendre le comportement des acheteurs et des invités. Pour en savoir plus sur l'abonnement Premium Analytics de Juniper Mist, cliquez [ici](#).

Gestion des fabrics de campus pilotée par l'IA

Avec le portefeuille Juniper AI-Driven Enterprise, les clients peuvent déployer plus simplement et à plus grande échelle leurs réseaux filaires et sans fil sur le campus, tout en offrant des informations plus détaillées et davantage d'automatisation aux opérateurs réseau. Partie intégrante de Wired Assurance, la gestion de la fabric de campus EVPN-VXLAN vient améliorer Juniper Mist Cloud et son moteur IA. Elle s'inscrit en complément des fonctionnalités uniques d'automatisation, d'AIOPS et de cloud de Juniper pour simplifier les opérations IT, réduire les coûts associés et offrir une agilité et une évolutivité inédites. Ainsi, les équipes IT peuvent :

- Intégrer les équipements simplement grâce à un code QR
- Configurer EVPN-VXLAN dans le cloud via l'intention et le choix de la topologie
- Vérifier, appliquer et confirmer l'intention après le provisionnement de la fabric

Avec la solution de gestion de fabric de campus pilotée par l'IA, les équipes IT peuvent facilement intégrer, déployer et gérer les fabrics de campus à grande échelle à l'aide du cloud Juniper Mist.

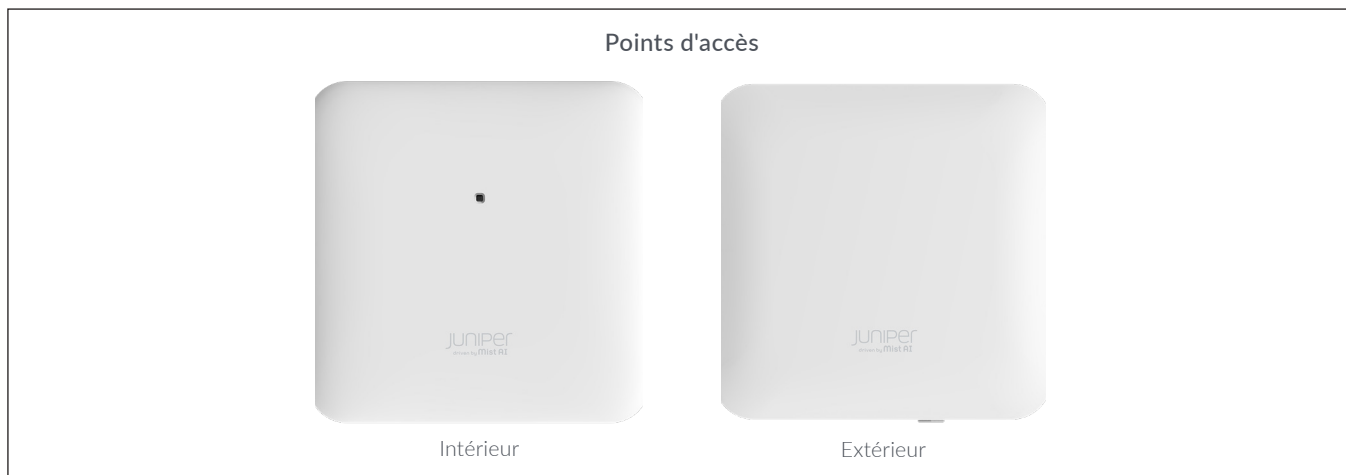
Wi-Fi piloté par l'IA



Wi-Fi Assurance de Juniper Mist

Juniper offre des connexions Wi-Fi fiables, prévisibles et mesurables. Automatisez vos opérations, gagnez du temps, économisez de l'argent et bénéficiez d'une excellente visibilité sur l'expérience Wi-Fi de vos utilisateurs. Sécurisez votre réseau grâce aux normes 802.1x, IPSec, à la détection des points d'accès non autorisés et bien plus encore.

- **Niveaux de service Wi-Fi personnalisables** Définissez, surveillez et appliquez des niveaux de services garantis (SLE) sur les métriques de performance Wi-Fi essentielles.
- **Identification des causes racines en un clic** Identifiez et éliminez proactivement les causes racines des problèmes à l'aide du moteur PACE (Proactive Analytics and Correlation Engine) de Juniper.
- **Wi-Fi invité** Solution d'accès invité la plus évolutive du secteur, Wi-Fi Assurance est dotée d'options comprenant la prise en charge de plusieurs langues, le branding personnalisable, le social login, l'intégration à des portails externes et l'intégration RADIUS/AAA.
- **Gestion des ressources radio pilotée par l'IA** Déterminez et optimisez davantage les paramètres radio afin de garantir des performances supérieures, qui s'adaptent instantanément aux interférences externes intermittentes.
- **Informations en temps réel sur l'état des utilisateurs** Capturez les paquets de façon dynamique, au moment même où un événement survient. Revenez ensuite en arrière pour connaître l'état d'un utilisateur à un instant t.
- **Allocation des ressources et QoS simples** Grâce au WxLAN, allouez vos ressources réseau par ordre de priorité à vos utilisateurs Wi-Fi d'un simple clic ou via des politiques prédéfinies.



Points d'accès

Performances Wi-Fi et Bluetooth LE optimales

Outre leur couverture et leurs performances Wi-Fi 802.11ac et 802.11ax (Wi-Fi 6) d'exception, les points d'accès Juniper intègrent un ensemble d'antennes vBLE dynamique breveté à 16 éléments qui garantit les services de géolocalisation les plus précis et les plus évolutifs du marché.

Collecte, analyse et contrôle des données

Les points d'accès Juniper collectent des données et appliquent des politiques en conjonction avec le cloud Juniper Mist, véritable pilier de notre plateforme pour l'analyse, le machine learning, la géolocalisation et la corrélation d'événements.

Pour une visibilité renforcée, plusieurs modèles intègrent des capteurs IoT et une troisième radio à des fins d'automatisation des processus métiers (BPA), de surveillance continue et de capture intelligente des paquets pour une résolution accélérée des problèmes.

Plateforme d'entreprise unifiée pour le Wi-Fi, le Bluetooth LE et l'IoT

Les points d'accès Juniper intègrent un port pour l'intégration directe et programmable aux interfaces analogiques et numériques des équipements IoT, donnant ainsi la possibilité de faire converger les réseaux.

	AP45	AP34	AP43	AP63	AP33	AP24	AP12
Déploiement	Intérieur	Intérieur	Intérieur	Extérieur	Intérieur	Intérieur	Intérieur Plaque murale/ Support bureau
Standard Wi-Fi	Wi-Fi 6E 802.11ax (Wi-Fi 6) 4x4 : 4SS	Wi-Fi 6E 802.11ax (Wi-Fi 6) 2x2 : 2SS	802.11ax (Wi-Fi 6) 4x4 : 4SS	802.11ax (Wi-Fi 6) 4x4 : 4SS	802.11ax (Wi-Fi 6) 5 GHz : 4x4 : 4SS 2,4 GHz : 2x2 : 2SS	Wi-Fi 6E 802.11ax (Wi-Fi 6) 2x2 : 2SS 2,4/6 + 5 GHz	802.11ax (Wi-Fi 6) 2x2 : 2SS
Tri-radio Wi-Fi	Quatrième radio dédiée	Quatrième radio dédiée	Quatrième radio dédiée	Quatrième radio dédiée	Quatrième radio dédiée	Troisième radio dédiée	Quatrième radio dédiée
Options d'antenne	Interne/Externe	Interne	Interne/Externe	Interne/Externe	Interne	Interne	Interne
BLE virtuel	✓	–	✓	✓	✓	✓	–
Interface IoT	–	–	✓	–	–	✓	–
Capteurs IoT	Température, accéléromètre	Température	Humidité, pression, température	–	–	Température, accéléromètre	–
Garantie	À vie limitée	À vie limitée	À vie limitée	Un an	À vie limitée	À vie limitée	À vie limitée
Fréquences prises en charge	5 GHz 6 GHz	5 GHz 6 GHz	5 GHz	5 GHz	5 GHz	2,4 GHz 5 GHz 6 GHz	5 GHz

Accès filaire piloté par l'IA



Wired Assurance de Juniper Mist

Offrez de meilleures expériences sur les équipements connectés grâce à l'automatisation et aux niveaux de service pilotés par l'IA. Wired Assurance exploite la télémétrie détaillée capturée par Junos sur les commutateurs EX Series pour simplifier les opérations, raccourcir le temps moyen de réparation et offrir une meilleure visibilité sur les expériences des utilisateurs finaux d'équipements filaires.

- **Niveaux de service filaires** Garantissez des SLE pour les métriques de performances pré-/post-connexion tels que le débit, les connexions réussies et l'état du commutateur.
- **Identification des causes racines en un clic** Identifiez et éliminez proactivement les causes racines des problèmes à l'aide du moteur PACE (Proactive Analytics and Correlation Engine) de Juniper.

- **Informations générées par l'IA sur les commutateurs** Obtenez des informations sur les commutateurs, y compris au niveau des ports, pour en savoir plus sur l'utilisation du processeur, de la mémoire et du trafic, sur les octets transférés et sur la consommation électrique.
- **Intégration simplifiée** Activez les commutateurs Juniper EX avec un code d'activation unique et de véritables capacités plug-and-play. Utilisez des modèles et des profils à rationaliser pour provisionner et configurer automatiquement les commutateurs.
- **Simplification des déploiements de fabric de campus** grâce à un assistant de configuration. Options de déploiement : cœur réduit (collapsed core) avec ESI-LAG, groupe d'agrégation de liens (MC-LAG), cœur/distribution EVPN avec ESI-LAG, groupe d'agrégation de liens ou IP Clos avec couche 3 en périphérie.

Commutateurs Juniper Networks EX Series

Répondez à vos besoins de transformation numérique grâce aux commutateurs EX Series de Juniper, garants d'une architecture SDN de bout en bout.

EX2300	EX3400	EX4100/ EX4100-F	EX4300	EX4400/ EX4400-24X	EX4600/ EX4650	*QFX51xx	EX9200	EX9250
Accès ou accès Multi-Gigabit	Accès	Accès	Accès et agrégation Multi-Gigabit	Accès et agrégation Multi-Gigabit	Cœur et agrégation	Cœur et agrégation	Cœur et agrégation	Cœur et agrégation
48 x 1GbE ou 16 x mGig + 32 x 1GbE	48 x 1 GbE	EX4100 : 24 x 1GbE ou 48 x 1 GbE EX4100-F : 12 x 1GbE ou 24 x 1GbE ou 48 x 1 GbE	48 x 1GbE ou 24 x mGig + 24x 1GbE	EX4400 : 12 x 10GbE + 36 x 1GbE/ 24 ou 48 x 1GbE/ 12 x mGig + 36 x 1/2,5GbE/ 24 x mGig EX4400-24X : 24 x 1/10GbE	EX4600 : 24 x 10 GbE et 4 x 40GbE EX4650 : 48 x 10/25GbE	QFX5110 : 48 x 1/10GbE 32 x 40GbE QFX5120 : 48 x 10/25GbE 32 x 100GbE 48 x 10GbE	48 x 1 GbE	48 x 1 GbE
4 x 10GbE ou 6 x 10GbE (liaisons montantes)	4 x 1/10GbE ou 2 x 40GbE (liaisons montantes)	EX4100 : 4 x 1/10GbE ou 4 x 10/25GbE (liaisons montantes) EX4100-F : 100M/1/2,5/ 5/10GbE 4 x 1/10GbE (liaisons montantes)	10GbE/40GbE/ 100GbE (liaisons montantes)	EX4400 : 4 x 25GbE ou 4 x 10GbE (liaisons montantes) EX4400-24X : 4 x 25GbE ou 4 x 10GbE ou 1 x 100GbE (liaisons montantes)	EX4600 : 8 x 10GbE ou 4 x 40GbE (liaisons montantes) EX4650 : 8 x 40/100GbE (liaisons montantes)	QFX5110 (liaisons montantes) : 4 x 40/100GbE QFX5120 (liaisons montantes) : 8 x 40/100GbE	N/A	N/A
PoE+	PoE+	PoE+ (802.3at) PoE++ (802.3bt)	POE+ (802.3at) POE++ (802.3bt)	POE+ (802.3at) PoE++ (802.3bt)	Pas de PoE	Pas de PoE	Pas de PoE	Pas de PoE

SD-WAN piloté par l'IA



WAN Assurance de Juniper Mist

Obtenez des informations générées par l'IA sur votre WAN et vos sites distants, et avez votre solution Juniper SD-WAN pilotée par l'IA sur les expériences utilisateur réelles plutôt que sur le comportement du réseau et des applications.

- **Améliorez l'expérience utilisateur** grâce aux éclairages apportés par les données de télémétrie des pare-feu SRX Series ou des routeurs Session Smart en périphérie WAN. Ces informations permettent à WAN Assurance de calculer des « minutes utilisateur » uniques qui indiquent si l'expérience utilisateur est satisfaisante.
- **Obtenez des analyses d'impact de bout en bout** grâce à Marvis pour corréliser les événements sur les LAN, WLAN et WAN afin d'isoler et de résoudre rapidement les défaillances dans tous les domaines.
- **Procédez à l'identification et à la corrélation automatiques** pour mener des actions proactives, basées sur des workflows automatisés qui se déclenchent lorsqu'une anomalie est détectée et permettent d'autonomiser les réseaux du client au cloud.
- **Simplifiez l'intégration et la configuration** lorsque vous activez les routeurs SSR Series Session Smart grâce à un code d'activation unique et de véritables capacités plug-and-play. Utilisez des modèles et des profils pour simplifier le provisionnement et la configuration automatiques des routeurs et des politiques de sécurité.

Routeur Juniper Session Smart

Le routeur Session Smart™ impulse la solution SD-WAN de Juniper pour offrir aux utilisateurs des expériences d'exception et répondre à des critères stricts sur les aspects suivants : performance, sécurité, disponibilité et évolutivité.

Reposant sur une fabric réseau Zero Trust et orientée applications, le routeur Session Smart résout les problèmes d'efficacité des solutions traditionnelles de routage et de SD-WAN grâce à une architecture sans tunnel. Ce routeur améliore les performances, accélère les déploiements et renforce l'efficacité opérationnelle.

Capable de se déployer rapidement sur des milliers de sites, une fabric réseau Session Smart assure :

- **Performances applicatives améliorées** – Avec le routeur Session Smart, les entreprises améliorent considérablement la réactivité de leurs applications. Son architecture sans tunnel réduit de 30 à 50 % l'utilisation de la bande passante, limite la congestion réseau et permet un basculement immédiat pour la voix, la vidéo et d'autres applications critiques. Le routeur crée une fabric orientée applications qui assure l'équilibrage de charge et l'orientation du trafic en fonction des politiques de sessions et de l'état du réseau.
- **Sécurité Zero Trust** – Le routeur Session Smart intègre des contrôles d'accès Zero Trust, la directionnalité du routage et une politique de segmentation, le tout assuré

via le protocole Secure Vector Routing (SVR). Le filtrage des URL et un système de prévention et de détection des intrusions (IPS/IDS) permettent de sécuriser les applications et les contenus.

- **Flexibilité de déploiement et de gestion** – Le logiciel du routeur Session Smart s'exécute sur les appliances SSR Series de Juniper (Tableau 1), les CPE certifiés, les serveurs réseau de datacenter ou encore les plateformes de services réseau NFX Series de Juniper. En prime, le routeur se gère de manière centralisée depuis Juniper Mist Cloud.

Modèle	Domaine d'application	Débit chiffré	Description
SSR120	Site distant de petite taille	1,5 Gbit/s	Gamme de routeurs SSR 100
SSR130	Site distant de taille moyenne	2 Gbits/s (débit sur les ports)	
SSR1200	Grand site distant ou datacenter/campus de petite taille	10 Gbits/s	Gamme de routeurs SSR 1000
SSR1300	Datacenter/campus de taille moyenne	20 Gbits/s (débit max. sur NIC)	
SSR1400	Datacenter/campus de grande taille	40 Gbits/s	
SSR1500	Datacenter/campus de très grande taille	50 Gbits/s (débit max. sur NIC)	

Services cloud premium



Access Assurance de Juniper Mist

Access Assurance est une solution cloud de contrôle des accès réseau qui révolutionne la sécurité des utilisateurs et des appareils sur les réseaux Experience-First. Grâce à la création et à l'application simplifiées des politiques, elle facilite l'onboarding des clients et évite les casse-têtes liés à la conception, au déploiement et à la gestion opérationnelle.

- **Zero Trust, Experience-First** – Access Assurance sécurise l'onboarding des appareils invités, IoT, BYOD et des équipements gérés d'entreprise, tout en optimisant l'expérience utilisateur de bout en bout et en assurant l'offboarding des utilisateurs/terminaux.
- **Application des politiques réseau** – Selon l'identité des utilisateurs et des appareils, Access Assurance ordonne au réseau d'assigner des utilisateurs à des segments réseau spécifiques (p. ex. : VLAN), et attribue des rôles aux utilisateurs pour l'application des politiques.
- **Solution cloud-native** – Seule plateforme d'accès réseau cloud-native, « API-first » et basée sur des micro-services, Access Assurance homogénéise l'expérience client sans aucune infrastructure supplémentaire, à l'inverse de tous les autres fournisseurs ZTNA.
- **Gestion unifiée** – Les informations sur les accès réseau sont intégrées à Juniper Mist Cloud pour améliorer les capacités d'analyse et d'automatisation des opérateurs réseau. Ils obtiennent ainsi une vue centralisée sur les données d'expérience de l'ensemble des utilisateurs.



Assistant de réseau virtuel Marvis

Découvrez Marvis, le premier assistant de réseau virtuel interactif pour le Self-Driving Network™. Il donne aux équipes IT des réponses en temps réel en rationalisant les opérations et en simplifiant le dépannage, tout en optimisant l'expérience utilisateur.

- **Interface conversationnelle** Marvis utilise le traitement automatique du langage naturel (NLP), la compréhension du langage naturel et des graphes de connaissance pour comprendre l'intention et les objectifs de l'utilisateur. Il contextualise la demande et renvoie des résultats spécifiques, et peut même agir en fonction des retours de l'utilisateur.
- **Marvis Actions pour le Self-Driving Network** Marvis Actions s'appuie sur le moteur Mist AI pour identifier la racine des problèmes dans les différents domaines IT (WLAN, LAN, WAN et sécurité), les résoudre automatiquement (de façon autonome) ou suggérer des actions (semi-autonomes) de manière très efficace.
- **Détection des anomalies** Marvis intègre la détection des anomalies au cadre SLE pour permettre aux administrateurs d'identifier de manière rapide et proactive les événements susceptibles d'impacter le service. Ils ont ainsi toutes les cartes en main pour identifier et éliminer les problèmes à la racine.
- **Corrélation des données pour déterminer l'ampleur d'un problème** Marvis corrèle les informations d'une vaste base de connaissances afin d'évaluer l'ampleur et l'impact des problèmes.
- **Analyse précise des causes racines** Marvis exploite l'inférence bayésienne, l'un de nos outils de science de données, pour identifier les causes qui sont les plus susceptibles d'être associées à un problème présent sur le réseau.



Premium Analytics de Juniper Mist

- **Observabilité du réseau de bout en bout** Bénéficiez d'éclairages sur l'ensemble de vos réseaux (filaire, sans fil et WAN) en combinant divers jeux de données générés par Mist AI, y compris des jeux de données tiers (en option). Exploitez ensuite ces informations pour identifier des tendances, optimiser les opérations IT et les expériences utilisateur/client, planifier votre infrastructure IT et gérer les ressources.
- **Insights métiers** Analysez les tendances à long terme, les comportements des visiteurs et les mouvements dans certaines zones, notamment dans des secteurs comme le retail, la santé, l'enseignement et l'hôtellerie. Améliorez la gestion des sites grâce à des données sur le taux d'occupation et les mouvements des actifs.
- **Stockage de données pendant 13 mois (ou plus)** Réalisez des analyses chronologiques à long terme des comportements du réseau, des applications, des visiteurs et des collaborateurs pour améliorer la prise de décision.
- **Orchestration des requêtes de performances sur les applications et le réseau** Corrélez et analysez les données sur l'architecture Juniper Mist Cloud et les

équipements réseau tiers pour optimiser la distribution des applications. Générez également des requêtes personnalisées pour surveiller les performances WAN, du campus au site distant.

- **Segmentation des clients** Exploitez les données télémétriques sur vos visiteurs pour identifier les schémas de trafic des clients/collaborateurs, ainsi que les flux de trafic des visiteurs pour planifier les ressources, personnaliser les services de notification ou exploiter des opportunités de vente croisée. Segmentez les schémas de trafic des visiteurs en définissant des voies de déplacement (flux de trafic entre les services) de manière dynamique ou historique.

Services cloud Bluetooth LE



Juniper Mist User Engagement

Juniper a transformé le modèle de géolocalisation indoor. Notre technologie de Bluetooth LE virtuel (vBLE) brevetée permet de déployer et d'adapter facilement des services de géolocalisation indoor, avec une précision et une agilité sans précédent.

- **Aide à l'orientation en temps réel** Aidez les employés, les invités et les clients à se rendre où ils veulent grâce à des instructions en temps réel, avec une aide à l'orientation au mètre près et des temps de latence inférieurs à la seconde.
- **Alertes et notifications de proximité en temps réel** Accueillez les patients ou les clients dès leur arrivée. Créez des notifications push en tous lieux grâce à des balises virtuelles illimitées. Envoyez des messages ciblés et contextualisés pour une expérience mobile sur mesure.
- **SDK pour l'intégration des applications mobiles** Juniper propose un kit de développement mobile qui vous permet d'intégrer l'aide à l'orientation et les notifications de vos applications mobiles à l'infrastructure Bluetooth LE virtuel de Juniper.



Juniper Mist Asset Visibility

Notre technologie Bluetooth LE virtuel brevetée permet d'utiliser la même infrastructure pour interagir avec les utilisateurs mobiles et visualiser les ressources.

- **Obtenez une visibilité globale sur les utilisateurs et les objets grâce aux services Bluetooth LE basés sur des normes** Localisez facilement le personnel clé, comme les infirmiers, les agents de sécurité et les vendeurs. Traquez vos pompes intraveineuses, vos chariots élévateurs et tout autre équipement essentiel grâce aux balises Bluetooth LE.
- **Identité des ressources** Attribuez un nom à vos étiquettes de ressources et à vos équipements mobiles/IoT BLE afin de pouvoir les localiser sur le plan de vos locaux ou d'intégrer ces données à vos applications métiers.
- **Analyses détaillées** Surveillez les parcours et les temps de présence grâce à une analyse détaillée des schémas de trafic et des points d'encombrement des différentes zones.
- **API pour la géolocalisation des ressources et les analyses** Un jeu complet d'API ouvertes vous permet d'intégrer vos étiquettes de ressources et vos applications d'analyse et de géolocalisation à l'infrastructure Bluetooth LE virtuel de Juniper.

Les fonctionnalités mises en avant sur cette page ne représentent qu'un sous-ensemble de chaque service. Pour découvrir toutes les fonctionnalités, reportez-vous aux fiches techniques des services respectifs.

*Le service Premium Analytics de Juniper Mist est requis.

À propos de Juniper Networks

Chez Juniper Networks, nous nous engageons à simplifier considérablement les opérations réseau et à offrir une expérience utilisateur incomparable. Analyses, automatisation, sécurité et IA... nos solutions de pointe sont porteuses de résultats tangibles pour votre activité. Nous pensons que les connexions nous rapprochent et nous permettent de relever les plus grands défis en matière de bien-être, de développement durable et d'égalité.



Driven by
Experience™

Siège EMEA et APAC

Juniper Networks International B.V.
Boeing Avenue 240
1119 PZ Schiphol-Rijk
Amsterdam, Pays-Bas
Téléphone : +31 207 125 700
Fax : +31 207 125 701

Siège social et commercial

Juniper Networks, Inc.
1133 Innovation Way
Sunnyvale, CA 94089, États-Unis
Téléphone : +1 888 586 4737
ou +1 408 745 2000 | Fax : +1 408 745 2100
www.juniper.net

Copyright 2023 Juniper Networks, Inc. Tous droits réservés. Juniper Networks, le logo Juniper Networks, Juniper, Junos et les autres marques commerciales sont des marques déposées de Juniper Networks, Inc. et/ou de ses filiales aux États-Unis et dans d'autres pays. D'autres noms peuvent être des marques commerciales de leurs détenteurs respectifs. Juniper Networks décline toute responsabilité en cas d'inexactitudes dans le présent document. Juniper Networks se réserve le droit de changer, modifier, transférer ou réviser la présente publication sans préavis.