

Alcatel-Lucent OmniVista Cirrus

Solution de gestion de réseau dans le cloud, simple et sécurisée, proposée en tant que service

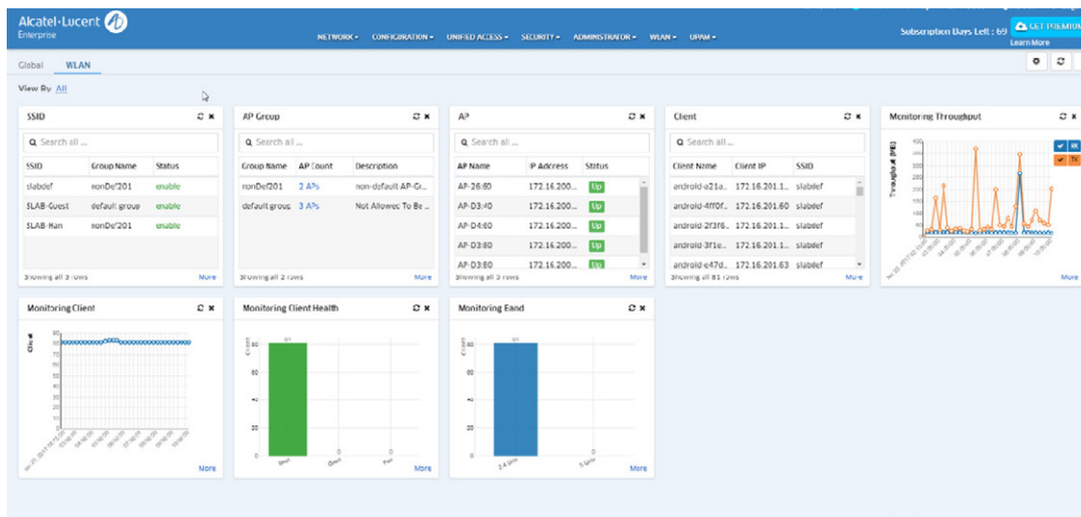
[Alcatel-Lucent OmniVista® Cirrus](#) est une solution évolutive, résiliente et sécurisée de gestion de réseau basée dans le cloud pour un accès unifié aux ressources, et proposée via un service d'abonnement. OmniVista Cirrus est un moyen efficace et facile à déployer permettant de gérer et de surveiller les commutateurs Alcatel-Lucent Enterprise et l'infrastructure de points d'accès Alcatel-Lucent OmniAccess® Stellar. Il fournit des fonctions avancées de gestion des stratégies d'accès invités et des terminaux BYOD ainsi que des données d'analyse détaillées pour prendre les meilleures décisions.

OmniVista Cirrus est un service d'abonnement parfaitement en ligne avec vos nouveaux impératifs économiques. La facilité d'achat, d'approvisionnement et d'exploitation au quotidien est au cœur d'OmniVista Cirrus. Cela facilite la transformation numérique, permet de répondre rapidement aux nouveaux besoins de l'entreprise tels que le support complet des IoT et l'identification des objets connectés au réseau, sans coûts initiaux élevés ni changements complexes d'infrastructure ou de déploiement de logiciels. Le passage à une solution de gestion de réseau dans le cloud avec OmniVista Cirrus simplifie la transformation numérique en réduisant les coûts et la charge administrative informatique.

OmniVista Cirrus établit une nouvelle norme en matière d'expérience informatique pour des fonctionnalités simples mais puissantes. OmniVista Cirrus est une solution évolutive qui peut s'adapter aux besoins de votre entreprise. Elle offre une visibilité et un contrôle avancés des utilisateurs et des applications. En se concentrant sur les opérations informatiques essentielles, la solution de gestion complète OmniVista Cirrus permet d'améliorer les performances des applications et de résoudre les problèmes liés aux déploiements distribués et à un personnel informatique limité. OmniVista Cirrus protège votre investissement en infrastructure de réseau en s'adaptant à l'évolution des besoins de votre entreprise sans nécessiter des « opérations de démantèlement et de remplacement » coûteuses.

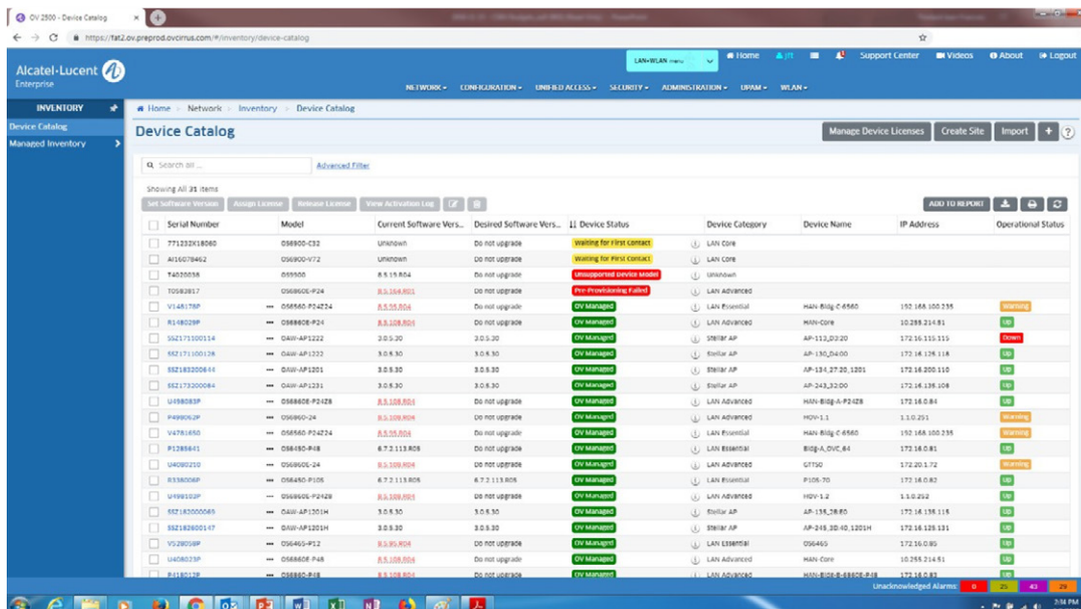
Fonctionnalités	Avantages
Protection des investissements	<ul style="list-style-type: none"> Migrez vos terminaux filaires et sans fil Alcatel-Lucent Enterprise depuis leur déploiement sur site vers OmniVista Cirrus en un minimum d'efforts
Simplification opérationnelle	<ul style="list-style-type: none"> Mises à jour continues des fonctionnalités fournies depuis le cloud, réduisant ainsi les coûts et l'implication quotidienne du service informatique Interface intuitive éliminant la formation coûteuse ou le personnel supplémentaire
Gestion multi-site	<ul style="list-style-type: none"> Fournit une gestion centralisée de plusieurs sites virtuels ou physiques Consolide les informations de gestion critiques depuis l'ensemble du réseau pour une expérience réseau globale et cohérente
Services partagés	<ul style="list-style-type: none"> Niveau multi-client avec administration réseau simplifiée Contrôlez facilement qui a accès à quel réseau client et à quelle instance du réseau avec les informations d'identification administrateur appropriées du réseau Visualisez tous les principaux états de gestion ainsi que les événements et alertes réseau importants sur un seul tableau de bord
Hautement évolutif	<ul style="list-style-type: none"> Assure l'évolutivité du cloud avec flexibilité pour les déploiements réseau de petite à grande échelle sans reconfiguration du réseau Conçu pour évoluer et s'adapter aux impératifs de transformation de votre entreprise pendant la durée de l'abonnement
Hautement disponible	<ul style="list-style-type: none"> Hébergé dans plusieurs Data Centers régionaux avec une disponibilité optimale de 99,99 % Disponibilité maximale assurée grâce aux services de sauvegarde et redondants et la reprise après sinistre fournis par chaque Data Center
Hautement sécurisé	<ul style="list-style-type: none"> Application conforme à la norme de sécurité ISO 27001, hébergée dans les Data Centers SOC1 et SOC2 OmniVista Cirrus avec séparation du plan de contrôle hors bande (trafic de gestion) et données utilisateur Communications sécurisées avec le plus haut niveau de protection à l'aide de certificats allant d'un cloud mutuel à l'authentification des terminaux Authentification à deux facteurs (2FA) : ajout d'une couche supplémentaire de sécurité pour la vérification de l'utilisateur en utilisant une méthode d'identification de sécurité en plus du nom d'utilisateur et du mot de passe
Facile à déployer	<ul style="list-style-type: none"> Catalogue simplifié de terminaux et intégration dans le cloud avec les applications OmniVista Assistant (iOS et Android) Déploiement plus rapide de services grâce au provisionnement automatique des terminaux gérés en réseau Expertise réseau minimale requise pour la mise en place initiale du réseau d'entreprise et les opérations quotidiennes, déchargeant ainsi les ressources informatiques
Provisionnement automatique	<ul style="list-style-type: none"> Automatise le déploiement d'une configuration cohérente des terminaux et se traduit par le déploiement d'une configuration spécifique des dispositifs en fonction des services réseau adaptés Permet le provisionnement des commutateurs OmniSwitch prêts à l'emploi en les connectant simplement au réseau Provisionnement et automatisation reposant sur des stratégies permettant l'application des meilleures pratiques en matière de provisionnement Réduit les coûts en permettant le déploiement de nouveaux terminaux en quelques minutes, sans intervention sur site, élimine les tâches répétitives et les interventions des services de support sur site
Compatibilité IoT	<ul style="list-style-type: none"> Visualisez votre réseau à partir d'une seule interface pour le suivi de votre inventaire, des équipements traditionnels gérés par le service informatique jusqu'aux terminaux difficiles à détecter Inventaire en temps réel des terminaux filaires et sans fil avec une solution cloud d'identification de l'empreinte numérique des équipements pour les environnements réseau les plus divers, avec des informations contextuelles avancées Les widgets de tableaux de bord axés sur l'IoT facilitent la gestion opérationnelle pour une prise de décision plus rapide L'application de la politique IoT avec des profils d'accès basés sur des rôles automatise l'accès à l'échelle du réseau en fonction de la classification des IoT
Gestion du cycle de vie	<ul style="list-style-type: none"> Sélection optimale du micrologiciel du terminal avec mise à jour à distance via le cloud pour l'élément du réseau couvert par l'abonnement
Configuration sans fil facile avec accès invité et support du BYOD intégrés	<ul style="list-style-type: none"> Réduit le temps et les efforts d'administration tout en offrant une expérience réseau cohérente Accès invité étendu et support du BYOD pour permettre l'intégration et la gestion des terminaux personnels des visiteurs et des employés services LAN et WLAN Portail captif entièrement personnalisable avec gestion intégrée des identifiants pour la messagerie, les SMS, les réseaux sociaux (Facebook, Google)
Visibilité et contrôle des applications	<ul style="list-style-type: none"> Assure une expérience utilisateur cohérente pour répondre à toutes les exigences de l'entreprise à l'échelle de l'infrastructure de réseau Contrôle de l'utilisation d'applications récréatives sur le réseau Performances optimisées des applications réseau pour les applications professionnelles et les services réseau
Surveillance de l'intégrité du réseau	<ul style="list-style-type: none"> La topologie de type NOC (Network Operating Center) offre une visibilité globale de tous les équipements réseau grâce à une vue unique et en temps réel des terminaux, des clients, des alarmes et des événements Surveillance et analyse en temps réel des indicateurs de performance critiques du réseau au moyen de widgets visuels

Tableau de bord OmniVista Cirrus



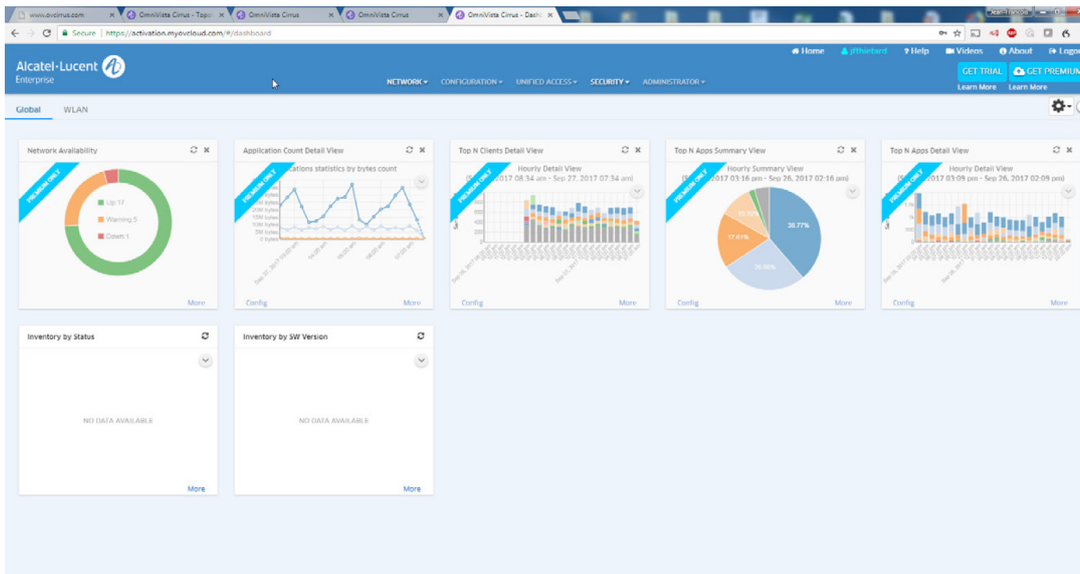
Le tableau de bord OmniVista Cirrus offre une surveillance et une analyse en temps réel des indicateurs critiques de performance réseau grâce à des widgets visuels intuitifs.

Intégration des équipements dans OmniVista Cirrus



Enregistrement et activation faciles et intuitifs pour la gamme Alcatel-Lucent Enterprise à partir du catalogue de terminaux OmniVista Cirrus.

Mode Freemium d'OmniVista Cirrus



Le mode Freemium d'OmniVista Cirrus permet aux clients d'Alcatel-Lucent Enterprise d'accéder facilement aux dernières versions de logiciels et de micrologiciels pour leurs terminaux sur le réseau.

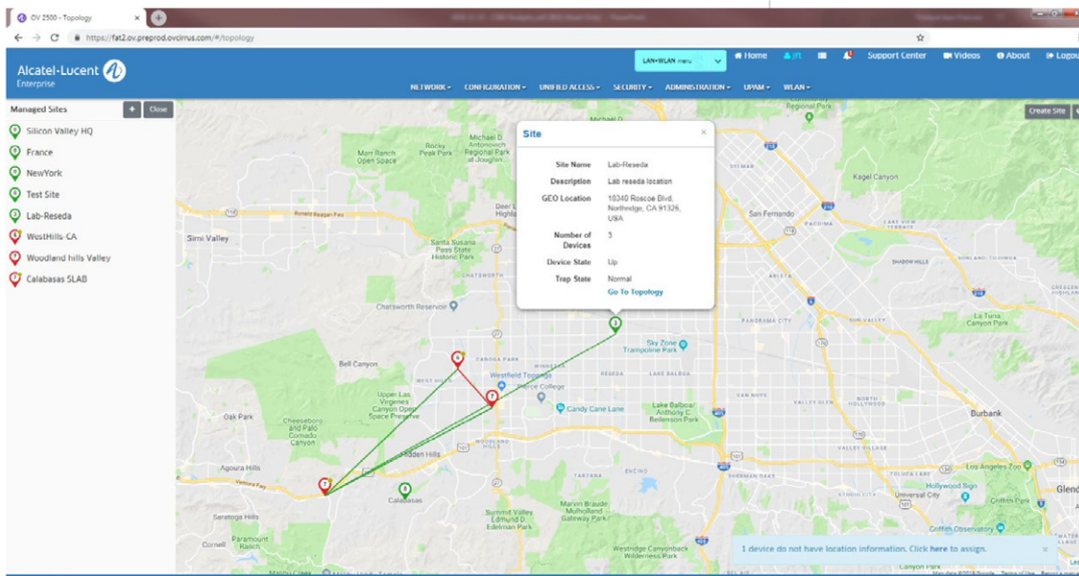
Provisionnement basé sur des modèles OmniVista Cirrus

The screenshot shows the 'Rules' configuration page in the Alcatel-Lucent Enterprise OmniVista Cirrus interface. It displays a table of provisioning rules with columns for Serial Number/MAC, Switch Model, Provisioning Status, Switch Config Template, Value Mapping, Mgmt Users Template, Devices, Last Updated Time, and Save and Certify. The first rule is selected and its details are shown in a pop-up window.

Serial Number/MAC	Switch Model	Provisioning Status	Switch Config Template	Value Mapping	Mgmt Users Template	Devices	Last Updated Time	Save and Certify
<input checked="" type="checkbox"/> R338015P	056450-P105	Matched		No Value Mapping	default	SW72-P105 (172.14.0.74)	SEP 11, 2019 1:38:59 PM	Yes
Details for R338015P: Serial Number/MAC: R338015P Switch Model: 056450-P105 Switch Config Template: <input type="text"/> Value Mapping: No Value Mapping Mgmt Users Template: default Provisioning Status: MATCHED Devices: SW72-P105 (172.14.0.74) Last updated Time: SEP 11, 2019 1:38:59 PM Save and Certify: Yes								
<input type="checkbox"/> R148029P		Matched		No Value Mapping	default		SEP 17, 2019 11:39:22 AM	Yes
<input type="checkbox"/> U408023P		Matched		No Value Mapping	default		SEP 17, 2019 11:37:26 AM	Yes
<input type="checkbox"/> U488038P		Matched		No Value Mapping	simplemtondef	WAN-8102-A-P202	SEP 18, 2019 11:45:58 AM	Yes
<input type="checkbox"/> R338026P		Matched	extranet	No Value Mapping	simplemtondef	0564-P105-70 (1)	SEP 18, 2019 6:03:52 PM	Yes
<input type="checkbox"/> V476450		Matched		No Value Mapping	simplemtondef		OCT 4, 2019 6:47:28 PM	Yes
<input type="checkbox"/> A11300019		No Match		No Value Mapping	default		OCT 4, 2019 5:39:22 PM	Yes
<input type="checkbox"/> U4080210		Matched		No Value Mapping	default	GT50 (172.20.1.7)	OCT 4, 2019 5:39:22 PM	Yes
<input type="checkbox"/> P1280541		No Match		No Value Mapping	default		OCT 4, 2019 5:40:47 PM	Yes
<input type="checkbox"/> P418012P		No Match		No Value Mapping	default		OCT 4, 2019 5:41:24 PM	Yes
<input type="checkbox"/> V4480694		No Match		No Value Mapping	default		OCT 4, 2019 5:42:13 PM	Yes

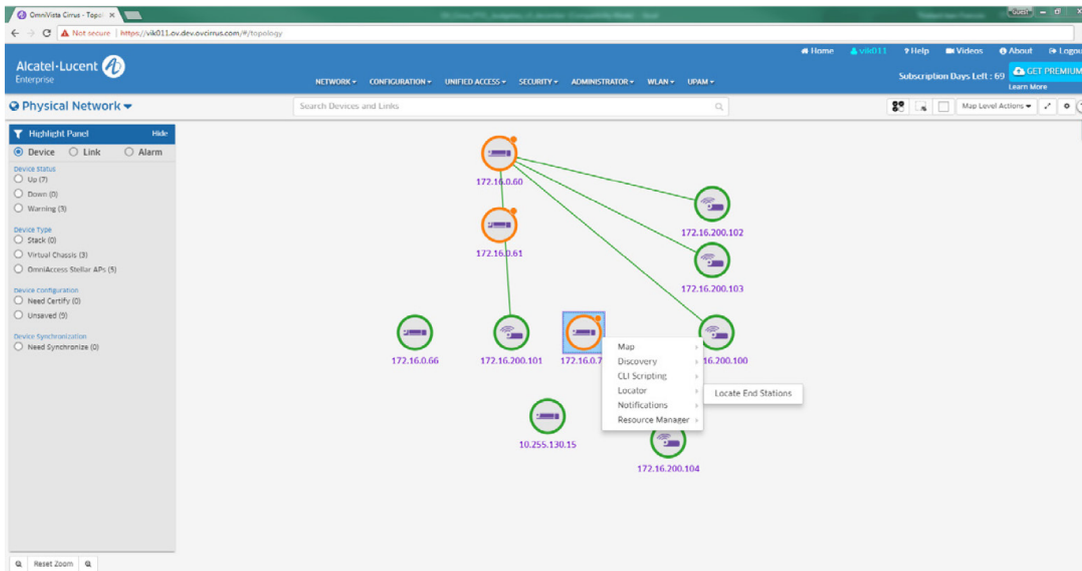
Le provisionnement et l'automatisation reposant sur des stratégies réduit les coûts de déploiement de nouveaux terminaux.

Topologie basée sur la géolocalisation

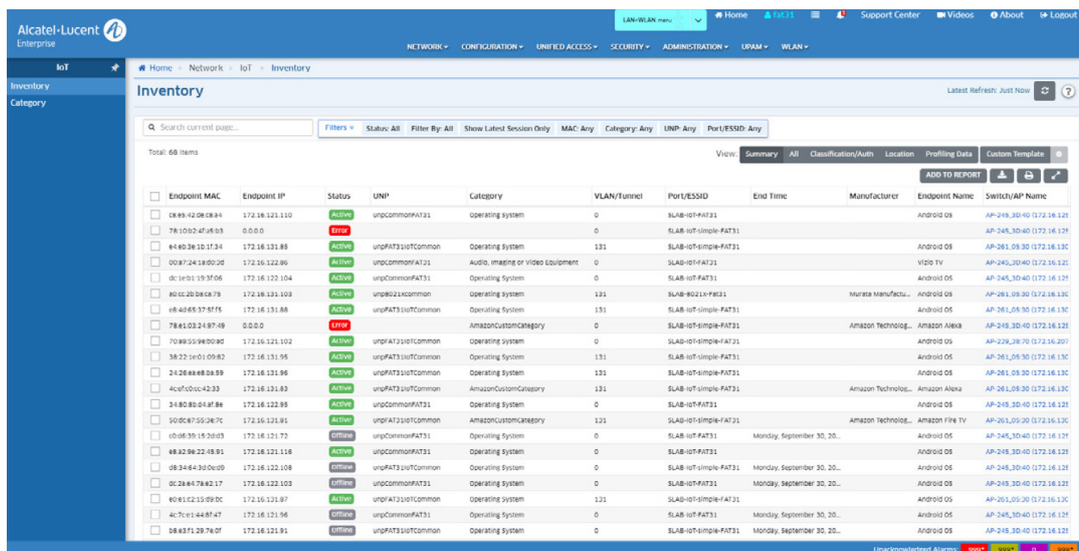


La carte de géolocalisation des équipements montre l'état des équipements et des terminaux dans un contexte géographique à l'aide de Google Maps

Topologie du réseau dans OmniVista Cirrus



Topologie détaillée et en temps réel dans OmniVista Cirrus pour chaque locataire sur un déploiement multi-sites.



Interface unique pour la visualisation de l'activation des IoT et vue d'inventaire des terminaux IoT

Spécifications produit

Commande et activation simplifiées

- Portail d'auto-enregistrement des clients et d'activation de l'abonnement
- Modèle d'abonnement avec paiement au prorata de l'utilisation avec durée flexible (1, 3, 5 ans) pour s'adapter aux impératifs des modèles OPEX de l'entreprise
- Offre groupée flexible de service et d'assistance pour tout équipement sous abonnement
- Procédure de renouvellement d'abonnement facile afin d'éviter toute interruption de service

Déploiement simplifié

- Les terminaux réseau se connectent automatiquement à OmniVista Cirrus dès l'installation
- Mise à jour optimale du micrologiciel pour l'enregistrement des terminaux dans le cloud
- Modèle de configuration des terminaux et des points d'accès pour l'auto-provisionnement
- Modèle de provisionnement et de configuration en masse des terminaux et des points d'accès

VPN urbain

- Trafic Internet limité aux données de gestion chiffrées
- Services de chiffrement et de tunnels VPN IPSec de couche 2 entre un terminal réseau et OmniVista Cirrus
- La gestion administrative est sécurisée par HTTPS/SSL avec différents niveaux d'administration

- Administration basée sur les rôles pour mapper les informations d'identification de l'administration réseau à un sous-ensemble spécifique de l'organisation client
- Compatible avec les pare-feu, éliminant les modifications complexes de l'infrastructure locale
- Politique de mot de passe renforcée, notamment grâce à l'authentification à deux facteurs disponible soit au niveau de l'entité unique ou pour les multi-entité

Services partagés

- Permet aux fournisseurs de services gérés et grandes organisations de gérer et surveiller efficacement plusieurs clients associés
- Contrôle de la gestion des utilisateurs pour faciliter le contrôle et l'accès aux terminaux avec des profils d'accès basés sur des rôles
- Fonctions avancées de tableau de bord pour les services partagés, y compris l'inventaire des terminaux, les alertes, et, et l'état des terminaux

Topologie avec géolocalisation

- Intégration de Google Maps en affichant les terminaux ou les sites du réseau par l'adresse de leur emplacement physique ou par leurs coordonnées GPS
- Enregistrement automatique des coordonnées GPS du terminal via l'application OV Cirrus Mobile Assistant (iOS et Android)
- Affichage de la liste des terminaux, de leur état fonctionnel associés à un site géographique

Topologie réseau

- Présentation détaillée de la
- Gamme Alcatel-Lucent Enterprise avec écran superposé pour les terminaux filaires/sans fil et châssis virtuel
- Visualisation du réseau pour l'infrastructure logique et physique et l'état des terminaux actifs
- Carte dynamique, personnalisable et logique basée sur des filtres définis par l'utilisateur (sous-réseau IP, emplacement, modèle, informations descriptives fournies par l'utilisateur)
- Affichage hiérarchique de la topologie multi-sites
- Carte thermique sans fil avec planificateur RF

Cycle complet de la configuration

- Opérations de cycle de vie étendues pour le changement de configuration du terminal
- Création d'une mise à jour de l'image du logiciel du terminal à l'échelle de l'infrastructure pour la gestion de la version de base
- Opérations du cycle complet de la configuration (sauvegarde et restauration) avec planification et redémarrage à distance
- Sélection optimale du micrologiciel des terminaux, réduisant l'implication du service informatique avec planification automatisée

Auto-provisionnement

- Déploiement automatique des politiques de provisionnement cohérentes et configuration des équipements
- Permet le provisionnement des terminaux OmniSwitch disponibles sur le marché par simple connexion au réseau
- Applique la configuration optimale et les bonnes pratiques en contrôlant la conformité et les rapports d'audit
- Remplacement simplifié des dispositifs par Autorisation de retour de matériel (RMA) grâce à la prise en charge de Golden configuration et aux fonctions de sauvegarde du gestionnaire de ressources

Gestion unifiée

- Écran unique de gestion des commutateurs Alcatel-Lucent OmniSwitch® et des points d'accès Stellar pour le provisionnement et la surveillance des services sans fil
- Politique d'accès centralisée basée sur des rôles avec gestionnaire de politiques d'authentification intégré
- Fonctionnalités avancées de BYOD et de mobilité d'accès invité, notamment la configuration et la surveillance (chaque point d'accès Stellar est fourni avec 100 licences d'accès invité et 100 licences BYOD)
- Portail captif intégré, y compris l'authentification de connexion sociale (Facebook™, Google™, Rainbow™)

Tableau de bord

- Widgets graphiques indiquant l'état des terminaux avec possibilités d'exploration hiérarchique
- Surveillance et analyse en temps réel des indicateurs de performances critiques du réseau au moyen de widgets visuels
- Éventail complet d'affichages, de données et autres informations importantes sur le réseau et les équipements, avec des fonctionnalités de génération de rapports avancées
- Widgets WLAN offrant une vue étendue de rapports en direct sur les opérations sans fil (SSID, AP et clients) et les performances Wifi (débit, utilisation de la bande passante et intégrité du client)
- Les widgets IoT permettent d'obtenir des historiques de vues graphiques en temps réel de vos terminaux

Analyse de réseau

- Aperçu de l'état de santé du réseau grâce à une analyse graphique avancée sur les commutateurs les plus problématiques sur la base de l'état de l'appareil (CPU, mémoire, température)
- Génération automatique de rapports statistiques graphiques du réseau centrés sur les activités et destinés aux responsables informatiques

Compatibilité IoT

- L'inventaire des IoT, assisté par le service d'empreintes digitales des terminaux basé sur le cloud, offre une visibilité complète du spectre de tous les appareils connectés sur le réseau avec des informations contextuelles complètes.
- Informations contextuelles de tous les terminaux connectés, notamment les attributs clés tels que le type de terminal, le fournisseur, la version du matériel, l'emplacement et les informations horaires du réseau
- L'application de la stratégie IoT avec des profils d'accès basés sur des rôles automatise l'accès à l'échelle du réseau en fonction de la classification de l'IoT
- Le tableau de bord des IoT, avec focus du résumé des statistiques des terminaux, fournit une vue récapitulative historique et en temps réel de l'activité des IoT pour une analyse et des rapports plus étayés

Visibilité de l'application

- Fournit des analyses applicatives pour l'inventaire, la surveillance et l'utilisation des applications à l'échelle du réseau, permettant une meilleure compréhension de la consommation de bande passante entre les applications critiques et les applications non professionnelles.
- Permet d'appliquer une politique centralisée et une politique d'utilisation des applications par le biais des politiques de qualité de service (QoS) telles que la limitation du débit, le blocage et la gestion de la priorité des applications
- Améliore l'expérience utilisateur et les résultats de l'entreprise avec un moteur d'analyse intégré qui affiche des rapports approfondis sur l'utilisation des applications, ainsi que des indicateurs de mesure clés

Filtrage de contenu Web

- Contrôle total de l'accès au contenu Web en appliquant des politiques d'accès au Web par groupe de points d'accès ou par point d'accès individuel, grâce à la gestion des profils de rôles d'accès
- Application des exigences de conformité du contenu web pour garantir la sécurité et la productivité des utilisateurs et améliorer les performances du réseau

Suivi des abonnements NaaS « Network as a Service »

- Affiche l'état de l'abonnement « NaaS » pour les dispositifs d'infrastructure de réseau, y compris le mode de fonctionnement du dispositif (NaaS, Capex), le niveau des fonctionnalités sous abonnement et l'état du cycle de vie de l'abonnement

Confidentialité et conformité réglementaire

- OmniVista Cirrus est hébergé dans des Data Centers régionaux de premier ordre, en fonction de la localisation du client
- Data centers conformes aux normes SoC 1 et SoC 2
- Data centers à faible consommation d'énergie
- Conforme au cadre applicable en matière de confidentialité, de sécurité et de réglementation des données aux États-Unis, dans l'UE et dans les autres pays
- Conforme au règlement général sur la protection des données (RGPD) et à la loi californienne sur la protection de la vie privée des consommateurs (California Consumer Privacy Act - CCPA)
- Conforme aux certifications ISO/IEC relatives à la sécurité du cloud
- Certifié ISO 27001, 27017, 27002

Spécifications techniques

Périphériques réseau compatibles OmniVista Cirrus

- Modèles Alcatel-Lucent OmniSwitch 2260 et 2360 avec version minimale AOS 5.1R1
- Modèles OmniSwitch 6350, OS6450 avec version minimale AOS 6.7.2R03 MR
- Modèles OmniSwitch 6360 avec version minimale AOS 8.7R2
- Modèles OmniSwitch OS6465 avec version minimale AOS 8.5R2

- Modèles OmniSwitch 6560, OS6860, OS6860E, OS6865, OS6900 avec version minimale AOS 8.4.1R03
- Modèles OmniSwitch 6860N avec version minimale AOS 8.7R1
- Modèles OmniSwitch 6750M avec version minimale AOS 8.9R2
- Modèles de points d'accès Stellar AP1101, AP1201, AP1201H, AP1221, AP1222, AP1231, AP1251 avec version minimale AWOS 3.0.7
- Modèles de points d'accès Stellar AP1201BG, AP1321, AP1322, AP1361, AP1362 avec version minimale AWOS 4.0.0

- Modèle de point d'accès Stellar AP1311 avec version minimale AWOS 4.0.2
- Modèle de point d'accès Stellar AP1351 avec version minimale AWOS 4.0.3
- Modèle de point d'accès Stellar AP1301H avec version minimale AWOS 4.0.4MR1
- Point d'accès Stellar série AP1400 avec un AWOS version 4.0.7 minimum

Filtrage de contenu Web

- Fonction disponible avec les niveaux de service Premium et Business
- Pris en charge uniquement sur le point d'accès Stellar Série AP 1300

Configuration minimale requise du navigateur

- Google Chrome version minimale 63, Mozilla Firefox version minimale 56
- Microsoft Edge Chromium

Applications mobiles

- Pour l'intégration des appareils et le balisage par géolocalisation
 - OmniVista Cirrus Assistant
- Pour la configuration basée sur des modèles.
 - OmniVista Assistant

Comparatif des fonctionnalités

	Freemium	Abonnement payant
Ouverture de session client par le biais du portail	✓	✓
Nombre de terminaux supportés	Limité à l'inventaire des terminaux du client	Selon les conditions d'abonnement
Durée du service	Aucune limitation	Selon la durée de l'abonnement (1, 3, 5 ans)
Offre groupée de service et de support incluse dans l'abonnement	Support de la communauté seulement	Différents niveaux de service et de support disponibles
Support logiciel étendu et maintenance matérielle des terminaux (AVR)		Selon le niveau de service et de support souscrit
Niveau de fonctionnalités	Inventaire des appareils du client Mise à jour unique du logiciel de l'appareil	Caractéristiques complètes Aucune restriction
Flux de travail guidés et provisionnement simplifié du réseau	✓	✓
Services de topologie, services avancés de surveillance		✓
Gestion unifiée pour LAN et WLAN		✓
Accès invité avec portail captif et BYOD		✓
Analyses intelligentes et génération de rapports		✓
Surveillance de la visibilité des applications et mise en œuvre		✓

Informations commerciales

OmniVista Cirrus est disponible sous forme de 3 offres de service et de support différentes (Base, Business, Premium)

Le service et le support de base comprennent :

- L'administration réseau SaaS OmniVista Cirrus pour tous les terminaux sous licence
- La mise à jour du micrologiciel et la mise à niveau du logiciel pour tous les terminaux sous licence
- Accès au centre d'accueil mondial pour le service et le support SaaS d'OmniVista Cirrus

SKU	Description
OVC-AP-BAS-nY	OmniVista Cirrus - Administration de réseau dans le cloud pour un modèle de Point d'accès Stellar (couvre les gammes AP1101, AP1200, AP1300 et AP1400) pour la durée d'abonnement sélectionnée (les options sont un, trois ou cinq ans). Comprend le service et le support de niveau Base pour le terminal couvert par l'abonnement.
OVC-ESS-BAS-nY	OmniVista Cirrus - Administration de réseau dans le cloud pour un modèle Essential OmniSwitch (couvre les gammes OS2260, OS2360, OS6350, OS6360, OS6450, OS6560 et OS6570M Series) pour le terminal sélectionné couvert par l'abonnement. Durée de l'abonnement (options : un, trois ou cinq ans). Comprend le service et le support de niveau Base pour le terminal sélectionné couvert par l'abonnement.
OVC-ADV-BAS-nY	OmniVista Cirrus - Administration de réseau dans le cloud pour un modèle Advanced OmniSwitch (couvre les gammes OS6860, OS6860E, OS6860N, OS6865) pour la durée de l'abonnement sélectionnée (les options sont 1, 3 ou 5 ans). Comprend le service et le support de niveau Base pour le terminal couvert par l'abonnement.
OVC-CORE-BAS-nY	OmniVista Cirrus - Administration de réseau dans le cloud pour un modèle Core OmniSwitch (couvre la gamme OS6900) pour la durée de l'abonnement sélectionnée (les options sont 1, 3 ou 5 ans). Comprend le service et le support de niveau Base pour le terminal couvert par l'abonnement.

Remplacez n par 1, 3, 5 pour les conditions de durée (1, 3, 5 ans)

L'offre de service et de support Business comprend :

- L'administration réseau SaaS OmniVista Cirrus pour tous les terminaux sous licence
- L'accès pour les Business Partner ALE au Global Welcome Center pour le service et le support SaaS OmniVista Cirrus
- La mise à jour du micrologiciel et la mise à niveau du logiciel pour tous les terminaux sous licence
- Fonctionnalité de filtrage et de contenu Web disponible pour les points d'accès OmniAccess Stellar 1300 sous licence et gérés
- L'accès des partenaires ALE au TAC pour le support SaaS OmniVista Cirrus et l'assistance de sites
- Le service et le support matériel pour les partenaires ALE (AVR/remplacement avancé) pour tous les terminaux sous licence et gérés

SKU	Description
OVC-AP-BIZ-nY	OmniVista Cirrus - Administration de réseau dans le cloud pour un modèle de point d'accès Stellar (couvre les gammes AP 1101, AP1200, AP1300 et 1400) pour la durée d'abonnement sélectionnée (les options sont un, trois ou cinq ans). Comprend le service et le support de niveau Business pour le terminal couvert par l'abonnement.
OVC-ESS-BIZ-nY	OmniVista Cirrus - Administration de réseau dans le cloud pour un modèle Essential OmniSwitch (couvre les gammes OS2260, OS2360, OS6350, OS6450, OS6465, OS6560 et 6570M Series) pour la durée de l'abonnement sélectionnée (les options sont 1, 3 ou 5 ans). Comprend le service et le support de niveau Business pour le terminal
OVC-ADV-BIZ-nY	OmniVista Cirrus - Administration de réseau dans le cloud pour un modèle Advanced OmniSwitch (couvre les gammes OS6860, OS6860E, OS6860N, OS6865) pour la durée de l'abonnement sélectionnée (les options sont 1, 3 ou 5 ans). Comprend le service et le support de niveau Base pour le terminal couvert par l'abonnement.
OVC-CORE-BIZ-nY	OmniVista Cirrus - Administration de réseau dans le cloud pour un modèle Core OmniSwitch (couvre la gamme OS6900) pour la durée de l'abonnement sélectionnée (les options sont 1, 3 ou 5 ans). Comprend le service et le support de niveau Business pour le terminal couvert par l'abonnement.

Remplacez n par 1, 3, 5 pour les conditions de durée (1, 3, 5 ans)

L'offre de service et de support Premium comprend :

- L'administration réseau SaaS OmniVista Cirrus pour tous les terminaux sous licence
- L'accès pour les clients finaux au Global Welcome Center pour le service et le support SaaS OmniVista Cirrus
- La mise à jour du micrologiciel et la mise à niveau du logiciel pour tous les terminaux sous licence
- Fonctionnalité de filtrage et de contenu Web disponible pour les points d'accès OmniAccess Stellar 1300 sous licence et gérés
- L'accès des clients finaux au support SaaS OmniVista Cirrus et à l'assistance de sites
- Le service et le support matériel pour les clients finaux (AVR/remplacement avancé) pour tous les terminaux sous licence

SKU	Description
OVC-AP-nY	OmniVista Cirrus - Administration de réseau dans le cloud pour un modèle de point d'accès Stellar (couvre les gammes AP 1101, AP1200, AP1300 et 1400) pour la durée d'abonnement sélectionnée (les options sont un, trois ou cinq ans). Comprend le service et le support de niveau Premium pour le terminal couvert par l'abonnement.
OVC-ESSENT-nY	OmniVista Cirrus - Administration de réseau dans le cloud pour un modèle Essential OmniSwitch (couvre les gammes OS2260, OS2360, OS6350, OS6360, OS6450, OS6560 et OS6570M Series) pour la durée de l'abonnement sélectionnée (les options sont 1, 3 ou 5 ans). Comprend le service et le support de niveau Premium pour le terminal couvert par l'abonnement
OVC-ADV-nY	OmniVista Cirrus - Administration de réseau dans le cloud pour un modèle Advanced OmniSwitch (couvre les gammes OS6860, OS6860E, OS6860N, OS6865 et OS6570M) pour la durée de l'abonnement sélectionnée (les options sont 1, 3 ou 5 ans). Comprend le service et le support de niveau Premium pour le terminal couvert par l'abonnement.
OVC-CORE-nY	OmniVista Cirrus - Administration de réseau dans le cloud pour un modèle Core OmniSwitch (couvre la gamme OS6900) pour la durée de l'abonnement sélectionnée (les options sont 1, 3 ou 5 ans). Comprend le service et le support de niveau Premium pour le terminal couvert par l'abonnement.

Remplacez n par 1, 3, 5 pour les conditions de durée (1, 3, 5 ans)

Visitez [ALE OmniVista Cirrus](#).