

Le réseau de l'ère numérique

OmniAccess® Stellar

Wi-Fi 7 Intérieur OmniAccess Stellar 1521.

Point d'accès Wi-Fi 7 intérieur milieu de gamme

- 12,2 Gbps • 1 536 clients • 36 SSID
- Radio tri-bande, 6 GHz 2x2,2, 5 GHz 4x4,4, 2,4 GHz 2x2,2
- USB-C • Radio à balayage • USB 2.0
- 1 x 10 GbE + 1 x 1 GbE • MLO • 320 MHz
- 4K-QAM • DL et UL MU-MIMO
- WPA3 • Temp. : 0 °C à 50 °C
- BLE/Zigbee intégré • TPM 2.0
- Alimentation PoE 802.3at/bt
- Rétrocompatible avec les normes précédentes



Cliquez ici pour en savoir plus

Wi-Fi 7 Intérieur OmniAccess Stellar 1511

Point d'accès Wi-Fi 7 intérieur premium entrée de gamme

- 9,328 Gbps • 768 clients • 36 SSID
- Radio tri-bande 6 GHz 2x2,2, 5 GHz 2x2,2, 2,4 GHz 2x2,2
- USB-C • USB 2.0 • 1 x 5 GbE • MLO
- 320 MHz • DL et UL MU-MIMO
- WPA3 • Temp. : 0 °C à 50 °C
- BLE/Zigbee intégré
- TPM 2.0 • Alimentation PoE 802.3at
- Rétrocompatible avec les normes précédentes



Cliquez ici pour en savoir plus

Wi-Fi 6E Intérieur OmniAccess Stellar 1451

Point d'accès Wi-Fi 6E intérieur premium haut de gamme pour les besoins croissants de l'IoT

- 10 Gbps • 1 536 clients • 48 SSID
- Radio tribande 2,4 GHz 4x4, 5 GHz 8x8 et 6 GHz 4x4
- Radio à balayage • USB 3.0 • 10 GE+10 GE
- DL et UL MU-MIMO • WPA3
- Mode Économie d'énergie (TWT)
- Mode Économie d'énergie (TWT)
- Temp. : 0 °C à 45 °C • Puissance max. : 49 W
- Rétrocompatible avec les normes précédentes
- Alimentation PoE 802.3bt
- BLE/Zigbee intégré



Cliquez ici pour en savoir plus

Wi-Fi 6E Intérieur OmniAccess Stellar 1431

Point d'accès Wi-Fi 6E intérieur haut de gamme offrant une efficacité et des performances élevées pour les environnements à forte densité de clients

- 4,2 Gb/s • 512 clients • 16 SSID
- Radio tri-bande 6 GHz 2x2,2, 5 GHz 2x2,2, 2,4 GHz 2x2,2
- Puissance max. : 34 W • USB 3.0 • 2,5 GE + 2,5 GE
- DL et UL MU-MIMO • WPA3
- Mode Économie d'énergie (TWT - Target wake time)
- Rétrocompatible avec les normes précédentes
- Alimentation PoE 802.3bt • BLE/Zigbee intégré



Cliquez ici pour en savoir plus

Wi-Fi 6E Intérieur OmniAccess Stellar 1411

Point d'accès Wi-Fi 6E Intérieur haut de gamme qui offre une connectivité, une couverture et des performances exceptionnelles.

- 3,6 Gb/s • 512 clients • 16 SSID
- Radio bandede : 2,4 GHz 2x2 + 5 GHz 2x2 ou 2,4 GHz 2x2 + 6 GHz 2x2 ou 5 GHz 2x2 + 6 GHz 2x2
- USB 3.0 • 2,5 GE + 2,5 GE • DL et UL MU-MIMO
- WPA3 • Mode Économie d'énergie (TWT)
- Temp. : 0 °C à 45 °C • Puissance max. : 25 W
- Rétrocompatible avec les normes précédentes
- Alimentation PoE 802.3bt • BLE/Zigbee intégré



Cliquez ici pour en savoir plus

Wi-Fi 6 Extérieur OmniAccess Stellar 1360

Point d'accès Wi-Fi 6 renforcé pour les environnements extérieurs à forte densité

- 3 Gb/s • 1 024 clients • 16 SSID
- 2,23 kg • DPI • Indice de protection IP67
- 4 radios - 1 dédiée au balayage
- WPA3 • DL et UL MU-MIMO
- Mode Économie d'énergie (TWT)
- Temp. : -40 °C à 65 °C
- Rétrocompatible avec les normes précédentes
- Puissance maximale : 70 W
- Alimentation PoE 802.3bt/at
- BLE intégré



Cliquez ici pour en savoir plus

Wi-Fi 6 Intérieur OmniAccess Stellar 1351

Bande passante et vitesse exceptionnelles pour les environnements très rigoureux

- 10 Gb/s • 1 536 clients • 24 SSID • 1200 g
- DPI • WPA3 • Radio tri-bande 2,4 GHz et Dural 5 Ghz
- 1 radio dédiée au balayage
- DL et UL MU-MIMO • Mode Économie d'énergie (TWT)
- Temp. : 0 °C à 45 °C • Puissance max. : 60 W
- Rétrocompatible avec les normes précédentes
- Alimentation PoE 802.3bt • BLE/Zigbee intégré



Cliquez ici pour en savoir plus

Wi-Fi 6 Intérieur OmniAccess Stellar 1331

Point d'accès Wi-Fi 6 de milieu de gamme premium pour les grandes entreprises avec une utilisation intensive du Wi-Fi

- 3,55 Gb/s • 1 024 clients • 32 SSID • TWT
- 985 g • DPI • Radio bandede DL et UL MU-MIMO
- 1 radio dédiée au balayage • Temp. : 0 °C à 45 °C
- Alimentation PoE 802.3bt/at • BLE/Zigbee intégré
- Rétrocompatible avec les normes précédentes
- Puissance max. : 23 W



Cliquez ici pour en savoir plus

Wi-Fi 6 Intérieur OmniAccess Stellar 1320

Point d'accès Wi-Fi 6 pour les environnements intérieurs à forte densité

- 3 Gb/s • 1 024 clients • 32 SSID
- 700 g • DPI • UL2043
- 4 radios - 1 dédiée au balayage
- WPA3 • DL et UL MU-MIMO
- Mode Économie d'énergie (TWT) • Temp. : 0 °C à 50 °C
- Rétrocompatible avec les normes précédentes
- Puissance max. : 18 W • Alimentation PoE 802.3at
- BLE intégré



Cliquez ici pour en savoir plus

Wi-Fi 6 Intérieur OmniAccess Stellar AP1311

Wi-Fi 6 premium, d'entrée de gamme, conçu pour l'intérieur ; rentable et polyvalent pour tout type d'entreprise

- 1,77 Gb/s • 512 clients • 16 SSID • 582 g
- DPI • 4 radios - 1 dédiée au balayage
- WPA3 • DL et UL MU-MIMO
- Mode Économie d'énergie (TWT) • Temp. : 0 °C à 45 °C
- Rétrocompatible avec les normes précédentes
- Puissance max. : 19,1 W • Alimenté PoE
- 802.3af/at • BLE intégré



Cliquez ici pour en savoir plus

Wi-Fi 6 Intérieur OmniAccess Stellar 1301

Point d'accès Wi-Fi 6 d'entrée de gamme conçu pour l'intérieur ; idéal pour les petites et moyennes entreprises

- 1,77 Gb/s • 512 clients • 16 SSID
- 574 g • DPI • Radio bandede • WPA3
- DL et UL MU-MIMO
- Mode Économie d'énergie (TWT) • Temp. : 0 °C à 45 °C
- Rétrocompatible avec les normes précédentes
- Puissance max. : 13,1 W
- Alimentation PoE 802.3af



Cliquez ici pour en savoir plus

Wi-Fi 6 Intérieur OmniAccess Stellar 1301H

Wi-Fi 6 Intérieur conçu pour les différents secteurs d'activité et les télétravailleurs

- 1,77 Gb/s • 1 024 clients • 32 SSID
- 320 g • DPI • Radio bandede • WPA3
- DL et UL MU-MIMO • TWT
- Temp. : 0 °C à 45 °C
- Puissance max. : 12,7 W
- Alimentation PoE 802.3at/af
- BLE/Zigbee intégré
- Rétrocompatible avec les normes précédentes



Cliquez ici pour en savoir plus

Architecture de contrôle Wi-Fi distribuée

Les produits OmniAccess Stellar d'Alcatel-Lucent Enterprise intègrent le contrôle du WLAN dans tous les points d'accès (AP) et éliminent ainsi la nécessité de contrôleurs physiques centralisés. Les points d'accès intelligents et avancés ALE sont gérés en tant que système unique ou en tant que cluster, de manière distribuée et coordonnée. Ultra-performante et hautement évolutive, l'architecture distribuée d'ALE conjugue haute disponibilité, simplicité d'exploitation et coût total de possession (TCO) réduit.

- Contrôle WLAN intégré
- Intelligence coordonnée
- Réduction du CAPEX et des coûts d'exploitation
- Amélioration de la résilience
- Élimination des goulets d'étranglement et réduction de la latence
- Évolutivité augmentée

Cliquez ici pour en savoir plus

Intelligent Fabric (iFab)

La technologie Alcatel-Lucent Enterprise Intelligent Fabric simplifie l'exploitation du réseau grâce à une automatisation révolutionnaire qui améliore l'agilité de l'ensemble des opérations informatiques. Fondée sur la stratégie Application Fluent Networks, Intelligent Fabric fournit une infrastructure réseau résiliente, flexible et de haute capacité. Cette technologie permet d'automatiser le déploiement et offre des fonctionnalités de tissu réseau auto-réparateur afin de réduire la charge des équipes informatiques.

- Déploiement simple
- Visibilité complète
- Configuration réseau simplifiée et plus rapide
- Réduction de la complexité et des coûts des opérations

Cliquez ici pour en savoir plus

Shortest Path Bridging (SPB)

Configuration améliorée du réseau Ethernet : SPB achemine le trafic sur le trajet le plus court possible, ce qui permet la virtualisation et les applications en temps réel.

Il optimise les performances du réseau et minimise les interruptions lors de l'ajout, de la suppression ou du remplacement de périphériques réseau, quelle que soit la conception architecturale physique sous-jacente, qu'il s'agisse d'un châssis virtuel, d'un pod, d'un mesh ou d'une configuration Spine and Leaf.

- Topologie réseau dynamique
- Opérations moins complexes
- Création d'une structure à trajets multiples pour la distribution du trafic
- Configuration automatique
- Capacités plug-and-play
- Gain de temps
- Optimisation de la bande passante disponible

Cliquez ici pour en savoir plus

Pour plus d'informations, visitez : www.al-enterprise.com/fr-fr

Alcatel-Lucent Enterprise

Accès Premium OmniSwitch 6870

Commutateurs avancés 24/48 ports 1 G à plusieurs gigabits et 25 G pour les réseaux de campus et de data centers

- Tous les ports à plusieurs gigabits sur les modèles PoE, modèles 2,5 G/5 G/10 G complets à sélectionneur
- Alimentation PoE 802.3bt jusqu'à 95 W par port et 3,3 kW de budget PoE • PoE avec partage de charge PSU flexible
- Les modèles PoE et non PoE sont empilables • Différentes vitesses de liaison ascendantes jusqu'à 200 G
- Compatible OmniFabric • MACsec 256 bits sur tous les ports • Télémetrie • SPB • VxLAN
- Châssis virtuel • Qualité de service • IPv4/v6 • VRF • Routage avancé • Multicast • UNP



Cliquez ici pour en savoir plus

Accès Premium OmniSwitch 6860N

Commutateur avancé 24/48 ports 1 G à plusieurs gigabits pour les réseaux de campus et de data centers

- Modèles PoE+ et non PoE • POE jusqu'à 95 W et budget POE 3,4 kW
- VxLAN • SPB • iFab • Châssis virtuel • VLAN automatique
- QoS contextuelle • JTIC • IPv4/v6 • FIPS • VRF • Routage avancé
- Multicast • EAL-2/NDcPP • UNP • Fonctionnalité Smart Analytics
- Analyse des applications • Chiffrement MACsec



Cliquez ici pour en savoir plus

Accès avancé OmniSwitch 6570M

Commutateur avancé 12/28 ports 1G/10G pour les réseaux d'entreprises et de fournisseurs de services

- Services metro Ethernet activés • Châssis virtuel
- VLAN automatique • QoS avancée • IPv4/v6
- Routage statique/dynamique • Multicast • UNP
- EAL-2/NDcPP • Certification CE 3.0
- Chiffrement MACsec



Cliquez ici pour en savoir plus

Accès avancé OmniSwitch 6560/E

Commutateur d'accès plusieurs gigabits rentable de niveau 3 24/48 ports pour les grands réseaux basés sur l'IoT et le Wi-Fi 6/7

- 802.3bt PoE • Modèles PoE+ et non PoE • 2 ports de châssis virtuels 20 G
- Ports fibre SFP+ • Alimentations modulaires supportant le partage de charge
- Jusqu'à 95 W/port • Profilage et activation des IoT • QoS avancée • IPv4/v6
- Routage statique/dynamique • UNP • Chiffrement MACsec
- VLAN automatique • QoS contextuelle • Châssis virtuel



Cliquez ici pour en savoir plus

Accès économique OmniSwitch 6360

1 Go 10/24/48 ports de niveau 2+ avancé pour les salles de classe, les campus et les petites entreprises/succursales

- Modèles PoE+ et non PoE • Liaisons ascendantes 10G SFP+
- Routage statique IPv4/v6 • UNP • Ports fibre SFP
- Compatibilité IoT • Sans ventilateur (10/24 ports) • Châssis virtuel
- PoE perpétuel/rapide • Plusieurs gigabits/HPoE sur le modèle P48X



Cliquez ici pour en savoir plus

Renforcé OmniSwitch 6865

Commutateurs Ethernet avancés de niveau 3 sans ventilateur, conçus pour fonctionner dans les environnements industriels les plus difficiles

- Modèles PoE+ et non PoE Liaisons ascendantes SFP+ SPB Châssis virtuel
- Temp. : -40 °C à 75 °C • EAL-2/NDcPP • Emplage et routage avancés
- VRF • Multicast • IPv4/v6 • JTIC • UNP • VLAN automatique
- L3 avancé • Rapide/perpétuel • Protection contre les surtensions • 802.3bt PoE
- HPoE jusqu'à 75 W/port • Compatibilité IoT • FIPS 140-2 • iFab
- Certifié pour : DNV MIL Railway Electric substation TAA NEMA-TS2



Cliquez ici pour en savoir plus

Robuste et résistant aux températures élevées OmniSwitch 6465/6465T

Commutateurs Gigabit Ethernet 6/12/28 ports sans ventilateur, durcis et compacts, pour applications industrielles

- Modèles PoE+ et non PoE • 802.3bt PoE
- HPoE jusqu'à 60 W/port • PoE instantané/continu
- Automatisation du réseau • Châssis virtuel • Protection contre les surtensions
- Montage sur rail DIN • Chiffrement MACsec • Approvisionnement sans contact
- Compatibilité IoT • Prise en charge du protocole PTP IEEE 1588v2
- Reprise après sinistre • Renforcé pour températures étendues



Plus d'informations sur 6465

Plus d'informations sur 6465T

Commutateur central modulaire OmniSwitch 9900

Châssis à forte densité pour les réseaux centraux de campus et les Data Centers

- Châssis modulaire à 7 emplacements • Capacité de commutation agrégée de 25,6 Tb/s (avec deux OS9907-CFM2)
- Jusqu'à 10 800 W de budget PoE • Châssis virtuel
- VRF • Routage avancé • MACsec • Multicast
- IPv4/v6 • Cœur de réseau FIPS 140-2 et structure de data center à 1 G/10 G/25 G/40 G/100 G
- Programmabilité : Python, RESTful API, OpenStack
- EAL-2/NDcPP • JTIC • SPB • UNP



Cliquez ici pour en savoir plus

Commutateur central empilable OmniSwitch 6900

Commutateur haute performance pour les réseaux centraux de campus et data centers

- Commutateurs 1U
- Plusieurs configurations fixes de ports 1/10/25/40/100 G
- Châssis virtuel • Routage avancé • VRF
- Multicast • IPv4/v6 • JTIC • ISSU • SPB • UNP
- Programmabilité : SDN, OVSD, OpenStack, Python, Rest API, SSH
- FIPS 140-2 • EAL-2/NDcPP • MACsec



Cliquez ici pour en savoir plus

Accès PME et WebSmart OmniSwitch 2260/2360

Commutateur Gigabit Ethernet empilable WebSmart 8/24/48 ports économique

- Châssis virtuel • Autonome
- Modèles PoE+ et non PoE
- Routage statique IPv4/v6 • Ports fibre SFP
- Sans ventilateur (10/P10/24 ports)
- PoE perpétuel/rapide • Auth. 802.1X/MAC
- QoS et ACL avancées
- Liaisons ascendantes 10G SFP+ sur les modèles "X"



Cliquez ici pour en savoir plus

OmniVista® Network Advisor d'Alcatel-Lucent Enterprise

Network Advisor est un compagnon informatique basé sur l'IA qui facilite les opérations quotidiennes des équipes du réseau

- Détection des problèmes de réseau
- Simplification de la résolution des pannes
- Accélérer la détection, la réaction et l'atténuation des menaces de sécurité
- Performances réseau de référence
- Recevoir des alertes sur d'éventuelles erreurs de provisionnement et des propositions de corrections
- Recevoir une vue complète de l'état du réseau



Cliquez ici pour en savoir plus

Alcatel-Lucent OmniVista® 2500 Network Management System (NMS)

Gestion unifiée et visibilité sur tout le réseau pour votre infrastructure LAN et WLAN. Elle comprend un ensemble complet d'outils pour les réseaux de campus convergés et les data centers

- Rapports automatisés
- Client Web HTML5 intégral
- Surveiller et gérer les infrastructures LAN et WLAN de bout en bout



Cliquez ici pour en savoir plus

Solution de gestion de réseau Alcatel-Lucent OmniVista® Cirrus

Gestion de réseau basée sur le cloud pour le LAN et le WLAN

- Interface utilisateur Web
- BYOD avancé
- Support multi-sites
- Gestion multi-clients
- Offre disponible sur abonnement
- Visibilité et inventaire de l'IoT
- Gestion du cycle complet



Cliquez ici pour en savoir plus

Network as a Service d'Alcatel-Lucent Enterprise

Il s'agit d'une nouvelle façon pour les entreprises d'acheter une infrastructure réseau — matériel, licences, applications et outils de gestion — avec des services agiles par le biais d'abonnements. Cette offre est modulaire afin de répondre à vos besoins professionnels

- Réduction du temps nécessaire pour en bénéficier
- Adaptation rapide aux besoins de l'entreprise
- Maximisation de l'agilité et l'évolutivité
- Plus de liberté pour le personnel informatique grâce à l'amélioration des opérations du réseau
- Coûts prévisibles pour votre infrastructure de réseau
- Offre de support tout compris

Cliquez ici pour en savoir plus

Systèmes de gestion vidéo
Plugin

Plugin OmniSwitch VMS pour solutions Milestone

Améliorer l'efficacité opérationnelle et la sécurité de l'infrastructure de vidéosurveillance

- Il permet aux utilisateurs de créer, de modifier et de supprimer des commutateurs ALE connectés aux caméras gérées par le VMS
- L'opérateur VMS peut résoudre à distance jusqu'à 70 % des problèmes liés aux caméras
- Améliore l'efficacité et la réactivité du système de gestion des caméras
- Permet de visualiser les caméras connectées aux standards et de fournir en temps réel l'état des commutateurs et des ports.
- Permet de réinitialiser une caméra et de verrouiller l'adresse MAC d'un port directement à partir du client intelligent.



Cliquez ici pour en savoir plus

Suivi des équipements

OmniAccess® Stellar Asset Tracking (Suivi des équipements)

Il offre une connexion intelligente aux équipements, ce qui vous permet de les localiser ainsi que les personnes en temps réel, d'optimiser les opérations et de réduire les coûts.

- Localisation en temps réel et géorepérage
- Gestion et suivi des équipements
- Alertes de sécurité automatisées et par bouton-poussoir
- Recherche et historique des contacts
- Localisation et flux des personnes
- Programmation de la maintenance des équipements
- Optimisation des flux de travail
- API pour l'intégration de tiers



Cliquez ici pour en savoir plus

Les communications de l'ère numérique

Pour plus d'informations, visitez :
www.al-enterprise.com/fr-fr

Alcatel-Lucent
Enterprise



Sécurité et conformité

- ANSSI CSPN
- ISO 27001
- RGPD européen
- HiPAA
- HDS
- ENS
- FERPA
- Chiffrement des communications et des données

Les détails de la solution sont disponibles sur notre site web public.



Cloud public UCaaS

Rainbow Hub
Solution cloud UCaaS pour les communications professionnelles et la collaboration. Trafic via Business Partners.

Tout en un : téléphonie, collaboration et visioconférence
Multi-terminaux : application intuitive unique disponible sur PC, tablette et smartphone
Flexible : modèle de paiement par utilisateur avec évolutivité totale
Confiance : une plateforme Cloud souveraine

Abonnements Rainbow Hub
Rainbow Hub s'accompagne d'un abonnement par utilisateur/mois ou année(s) :
Voice Phone, Voice Business, Voice Enterprise, Voice Enterprise Dial-in, Voice Attendant et options (Connect, Room, Alert).
Des informations complémentaires sont disponibles auprès de votre représentant commercial ou Business Partner.

Cloud privé

Rainbow Edge
• Pour les grandes entreprises qui souhaitent que leurs données soient hébergées sur leur propre instance, dans un cloud privé ou sur site



Purple on Demand
• Communications professionnelles à la demande sous forme d'abonnement
• Hébergé ou sur site
• Basé sur la plateforme OmniPCX Enterprise Purple

Plateformes connectées - Cloud hybride

Plateformes connectées sur site aux services cloud (SaaS privés ou publics)
Connectivité hybride/IP/SIP/Digitale

Suite de Communications pour PME
OXO Connect • Communications d'entreprise pour PME • Modèles compacts et petits
OXO Connect Evolution • 100% IP • Passerelle Rainbow WebRTC Gateway embarquée

Suite de Communications pour ETI et grandes entreprises
OmniPCX Enterprise Purple • Communications pour grandes entreprises • Campus
• Centralisation multi-sites • Virtualisé ou sur serveur • Chiffrement natif

Purple on Demand • Offre par abonnement basé sur la plateforme OmniPCX Enterprise Purple et sa suite d'applications

OmniPCX Open Gateway
• Plateforme d'API REST pour la plateforme OmniPCX Enterprise Purple

OpenTouch® Session Border Controller
• Défense du périmètre SIP pour grandes entreprises

Administration et configuration
Alcatel-Lucent OmniVista 8770 NMS • Gestion de réseau modulaire
• Gestion par rôles • Rapports sur la qualité VoIP



Rainbow hybride
• Communications unifiées pour les plateformes connectées (passerelle WebRTC intégrée ou connectée au PBX)
• Multi-terminaux (Bureau, Web, IOS, Android) • Numéro unique • Transfert d'appel • Appels audio/vidéo
• Collaboration d'équipe • Messagerie sécurisée • Partage de fichiers
• Visioconférence jusqu'à 49 participants à l'écran • Équipement des salles de réunion
• Intégration avec Microsoft 365® et Google Suite®
• Connecteurs SaaS (suite Office, CRM, ERP, ITSM)

Abonnements de services Rainbow hybride :

Rainbow hybride s'accompagne d'un abonnement par utilisateur/mois ou année(s) : Business, Enterprise, Enterprise Dial-in, Attendant et options (Connect, Room, Alert).

Des informations complémentaires sont disponibles auprès de votre représentant commercial ou Business Partner.



Salle de réunion, conférence et webinar

Rainbow Webinar
• Créez votre session de webinar directement à partir du client Rainbow
• Gérez et ajoutez facilement des intervenants et des hôtes
• Optimisez l'expérience avec des vidéos YouTube dans la salle d'attente
• Favorisez l'engagement avec des sondages en direct
• Enregistrez la session du webinar
• Obtenez des données d'analyse

Téléphones de bureau ALE-400, ALE-500
• Diffusion audio 3D
• Capture audio à 360° avec 3 microphones

Casque AH80
• Casque Bluetooth confortable pour les réunions à distance

Rainbow Room
• Transformez n'importe quelle salle de réunion en salle de conférence virtuelle



Intégration d'applications métier

Connecteurs pour les applications SaaS les plus populaires :

- Microsoft Teams
- Microsoft Dynamics
- Zohodesk
- Zoho
- Jadu
- Pipedrive
- etc.

- Google Suite
- SalesForce
- ServiceNow
- HubSpot
- SuiteCRM
- Freshsales



Industries Secteurs d'activité

Éducation

• Des expériences d'apprentissage innovantes pour une meilleure réussite scolaire

Énergie et services
• Des services plus intelligents, plus sûrs et plus écologiques

Service publics
• Des services publics plus efficaces et plus sûrs pour un parcours citoyen optimisé

Santé
• Un parcours de soins optimisé pour une meilleure expérience patient

Hôtellerie
• Des services numériques innovants pour une expérience client différenciante

Transports

• Des transports connectés vers des transports intelligents

Assistance de Notification Visuelle

• Diffusion de messages vocaux et de SMS vers des téléphones et des applications
• Gestion des situations d'urgence, incluant la géolocalisation des téléphones et softphones ALE

IoT Hub • Connecter l'IoT à Rainbow et à n'importe quel flux de travail

OmniPCX Open Gateway • Intégrer les communications à vos applications métier préférées

Rainbow Alert • Messagerie sécurisée, basée sur les priorités, avec des alertes audio persistantes

Remote Visual Assistance • Connecter visuellement les services de terrain et les experts pour accroître l'excellence opérationnelle

Rainbow Classroom • Recréer la salle de classe physique grâce à une collaboration en temps réel, avec ou sans plateforme LMS

Rainbow Click-to-Connect • Chat, appel vidéo à partir de n'importe quel site web

ALE Developer and Solution Partners Program (DSPP)
Veuillez vous référer au programme DSPP pour le développement d'applications spécifiques sur site ou dans le cloud via des API :

www.al-enterprise.com/en/partners/dspp



Visual Notification Assistant



Rainbow Click-to-Connect



Rainbow Classroom



Rainbow Alert



Remote Visual Assistance

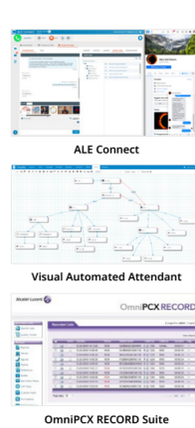
Centre de contact - Accueil - Enregistrement Interactions clients

Solutions pour les PME

- **OmniTouch® Call Center Office** • Message d'accueil de l'entreprise • Distribution • Rapports • Statistiques
- **Applications OXO Connect embarquées** • Message d'accueil • Opératrice automatique
- Console d'opérateur • Messagerie vocale • Smart Call Routing (SCR) • Fonctionnalités pour l'hôtellerie
- **PIMphony** • Basic • Pro • Team • Attendant • Gestion personnalisée des appels

Solutions pour ETI et grandes entreprises

- **ALE Connect** • Centre de contact omnicanal (e-mails, chat en direct, réseaux sociaux et téléphone)
- Application agent Web • Service cloud hybride avec OmniTouch Contact Center SE
- **OmniTouch Contact Center SE** • Supervision et distribution des appels
- **Soft Panel Manager** • Affichage en temps réel des statistiques de centre de contact et des données de l'entreprise
- **Visual Automated Attendant** • Accueil et routage automatique des appels 24h/24, 7j/7
- **Alcatel-Lucent 4059 Extended Edition Attendant Console** • Application d'accueil professionnel pour PC
- **OmniPCX RECORD Suite** • Enregistrement des appels voix/vidéo et capture d'écrans



ALE Connect

Visual Automated Attendant

OmniPCX RECORD Suite

Le «tout connecté»

Mobilité sur site DECT/WLAN

Terminaux DECT

- 8262/8262Ex** • IP65 • Design industriel • Téléphonie avancée
• Bluetooth • Alarmes • Protection du travailleur isolé
- 8254** • Design durci IP65
• Plastiques et revêtement antibactériens
- Téléphonie avancée • Grand écran couleur
- 8244** • Téléphonie avancée • Grand écran couleur
• Bluetooth • Alarmes • Bouton d'alarme en haut
- 8234** • Téléphonie avancée
- 8214** • Mode GAP pour les fonctions essentielles



Combinés WLAN

- Conception robuste
- 15 heures d'autonomie en conversation
- 8158s** • SIP/NOE • Téléphonie avancée
• Écran couleur • Bouton d'alarme
- 8168s** • Téléphonie avancée • SIP/NOE
• Audio à large bande • Écran couleur
• Bouton d'alarme • Compatible BTLE

Bornes DECT, IP-DECT, WLAN



Téléphones de bureau - Softphones ALE DeskPhones

ALE DeskPhones : Entreprise

- NOE-IP et SIP (OmniPCX Enterprise Purple)
- Audio Symphonic HD • Barre sonore 3D
- 2 ports USB-C • Double ports Gigabit Ethernet
- Téléphonie avancée • Mode partage de bureau
- Client VPN • Kits de personnalisation : 4 coloris
- Module Bluetooth/Wi-Fi ALE-108
- Clavier alphabétique ALE-100
- Module d'extension de touches à écran couleur ALE-120
- ALE-500** • Écran tactile de 5,5 pouces • 3 microphones
• Option combiné Bluetooth • Modèle sans combiné
- ALE-400** • Écran tactile de 4,3 pouces
• Pavé numérique • 3 microphones
• Option combiné Bluetooth
- ALE-300** • Écran couleur de 3,5 pouces
• 10 touches contextuelles avec LED

ALE DeskPhones : Essential

- NOE-IP et SIP (OmniPCX Enterprise Purple)
- Audio à large bande • Téléphonie avancée
- Ports USB-A et USB-C
- Clavier alphabétique ALE-10
- Module d'extension couleur EM200
- ALE-30/30h** • Écran couleur de 3,5 pouces
• 10 touches contextuelles avec LED
- Double ports Gigabit Ethernet
- Connectique hybride numérique/IP (ALE-30h)
- ALE-20/20h** • Écran rétroéclairé de 2,8 pouces
• 6 touches contextuelles avec LED
- Double ports Gigabit Ethernet
- Connectique hybride numérique/IP (ALE-20h)
- ALE DeskPhones : Basic**
ALE-3 • Écran couleur de 2,8 pouces • 4 touches contextuelles
• SIP • USB-A • Double ports Gigabit Ethernet
- ALE-2** • Écran rétroéclairé de 2,8 pouces
• 3 touches contextuelles • SIP
• Double ports Gigabit Ethernet



Modèles Entreprise



ALE-500 BT SIP

ALE-400 BT SIP



ALE-300 avec ALE-120

Modèles Essential



ALE-30h

ALE-30 SIP



ALE-20/ALE-20h

Modèles Basic



ALE-3



ALE-2

ALE SoftPhone

- SIP • LAN • Hors site (SBC)
- Appel audio et vidéo
- PC • Android • iPhone



ALE SoftPhone



ALE SoftPhone

IP Desktop SoftPhone

- Téléphonie d'entreprise
- Agent de centre d'appels
- VoIP/LAN/Hors site (VPN)
- PC/Mac/Android



IP Desktop SoftPhone



IP Desktop SoftPhone



IP Desktop SoftPhone



IP Desktop SoftPhone



IP Desktop SoftPhone



IP Desktop SoftPhone



IP Desktop SoftPhone



IP Desktop SoftPhone



IP Desktop SoftPhone



IP Desktop SoftPhone



IP Desktop SoftPhone



IP Desktop SoftPhone



IP Desktop SoftPhone



IP Desktop SoftPhone



IP Desktop SoftPhone



IP Desktop SoftPhone



IP Desktop SoftPhone



IP Desktop SoftPhone



IP Desktop SoftPhone



IP Desktop SoftPhone



IP Desktop SoftPhone



IP Desktop SoftPhone



IP Desktop SoftPhone



IP Desktop SoftPhone



IP Desktop SoftPhone



IP Desktop SoftPhone



IP Desktop SoftPhone



IP Desktop SoftPhone



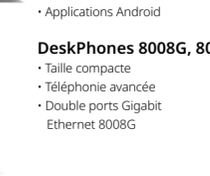
IP Desktop SoftPhone



IP Desktop SoftPhone



IP Desktop SoftPhone



IP Desktop SoftPhone



IP Desktop SoftPhone



IP Desktop SoftPhone



IP Desktop SoftPhone



IP Desktop SoftPhone



IP Desktop SoftPhone



IP Desktop SoftPhone



IP Desktop SoftPhone



IP Desktop SoftPhone



IP Desktop SoftPhone



IP Desktop SoftPhone



IP Desktop SoftPhone



IP Desktop SoftPhone



IP Desktop SoftPhone



IP Desktop SoftPhone



IP Desktop SoftPhone



IP Desktop SoftPhone



IP Desktop SoftPhone



IP Desktop SoftPhone



IP Desktop SoftPhone



IP Desktop SoftPhone



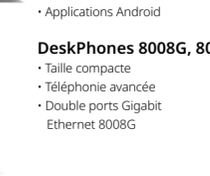
IP Desktop SoftPhone



IP Desktop SoftPhone



IP Desktop SoftPhone



IP Desktop SoftPhone



IP Desktop SoftPhone



IP Desktop SoftPhone



IP Desktop SoftPhone



IP Desktop SoftPhone

