

Économisez de l'argent avec la solution de remplacement POTS tout-en-un.



Ooma AirDial® permet aux districts scolaires, aux collèges, aux universités et aux écoles de métiers de rester conformes et de continuer à utiliser des systèmes d'alarme, de sécurité, d'accès aux bâtiments et de télécopie essentiels. Les établissements d'enseignement peuvent migrer des lignes téléphoniques en cuivre vers une solution intelligente qui fonctionne sur un réseau sans fil et sans tracas.

Ooma AirDial vous permet de conserver les systèmes essentiels et est idéal pour les équipements suivants :



Tableaux d'alarme de sécurité



Interphones d'entrée des bâtiments



Tableaux d'alarme incendie



Lignes téléphoniques essentielles



Téléphones d'ascenseur



Télécopieurs



Téléphones de sécurité publique



Service de téléphonie de secours



Solution tout compris

- Résolvez tous les problèmes liés au système POTS avec un seul fournisseur : matériel, données et service téléphonique sans « surprises » tarifaires mensuelles.

Une valeur inestimable

- Économisez de l'argent sur vos factures de téléphone mensuelles.

Conformité

- Conçu conformément aux directives applicables de UL, NFPA 72, California Fire Marshal, New York City Fire Department et ASME A17.1B.
- Conforme à la loi Kari et à la loi Ray Baum.

Migration simple

- Migration rapide et facile pour permettre aux organisations de continuer à utiliser les systèmes existants.

Installation à faire soi-même ou clé en main

- Chargez-vous de l'installation vous-même ou bénéficiez d'une gestion de projet de bout en bout, de l'évaluation à l'installation et à l'assistance.

Options de déploiement flexibles

- Configuration permettant un basculement LTE pour les lignes VoIP stratégiques.

Géré à distance

- Profitez de mises à jour logicielles automatiques et d'une surveillance du système.

Visibilité accrue

- Gérez tous les sites et les appareils à l'aide du portail Web intuitif. Recevez des alertes par SMS et par courriel lorsque des numéros spécifiques sont composés ou en cas de panne.

Protection contre le basculement

- La technologie MultiPath envoie tout le trafic vocal sur les liaisons LTE et Ethernet filaire simultanément pour éviter les interruptions de service; la batterie de secours offre une autonomie de 16 heures qui peut être étendue à plus de 24 heures à l'aide d'un accessoire de batterie externe en option.



CP Group, société de gestion et d'immobilier commercial intégrée verticalement, est le plus grand propriétaire de bureaux en Floride et figure parmi les 25 premiers aux États-Unis. Son portefeuille comprend le Boca Raton Innovation Campus, le plus grand complexe de bureaux unique de Floride d'une superficie de 1,7 million de pieds carrés.

Le défi

Pour les nombreux ascenseurs répartis sur le Boca Raton Innovation Campus, les lignes POTS devenaient plus chères et moins fiables. De plus, la construction d'installations supplémentaires était sur le point de détruire une salle de câblage où aboutissaient de nombreuses lignes POTS.

La solution

CP Group utilise 14 unités Ooma AirDial pour fournir des connexions à 17 ascenseurs. CP Group bénéficie d'une réduction de coûts de 50 % en passant du service POTS traditionnel à AirDial.

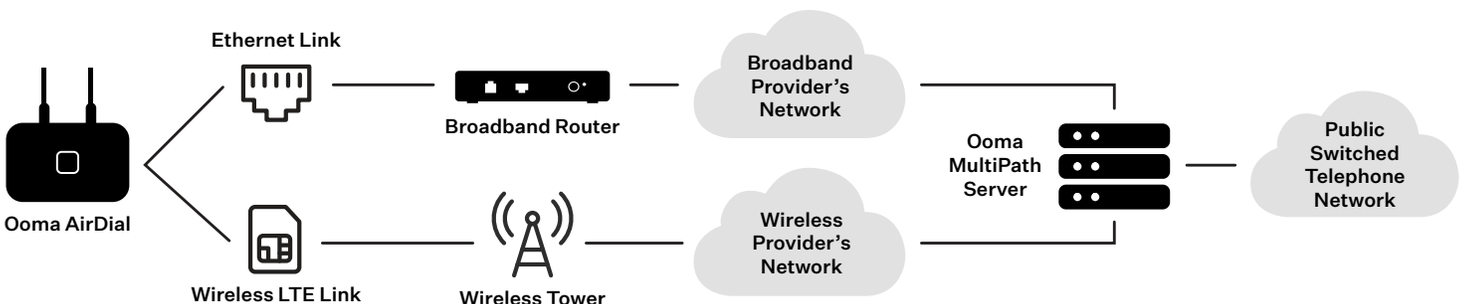


« J'ai reçu des appels d'autres gestionnaires immobiliers et leur ai fortement recommandé de faire appel à Ooma AirDial pour leurs installations. »

Greg Yuskanich, chef de projet, CP Group

Le summum en matière de haute disponibilité

La technologie de transport MultiPath d'Ooma achemine tout le trafic vocal sur les réseaux LTE et Ethernet filaire simultanément pour éviter les interruptions de service.

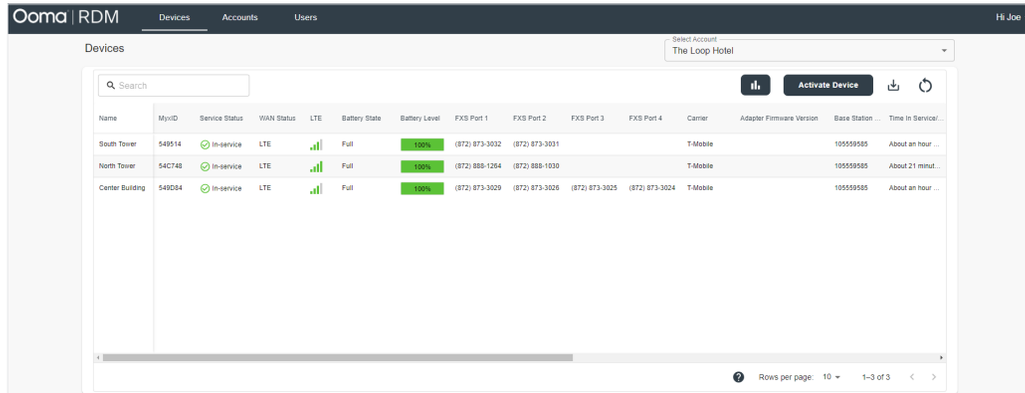


Ooma AirDial – Outil de notification et de gestion des appareils à distance

Avec le portail Web de gestion des appareils à distance d'Ooma AirDial, vous bénéficiez d'une visibilité complète sur tous les systèmes en un seul endroit.

Consultez instantanément l'état du service, l'intensité du signal LTE, l'autonomie de la batterie et bien plus encore sur tous les appareils et sites Ooma AirDial.

Affichage de la liste des appareils



The screenshot shows the Ooma RDM interface with the 'Devices' tab selected. A table lists three devices: South Tower, North Tower, and Center Building. Each row includes columns for Name, MyID, Service Status, WAN Status, LTE signal strength, Battery State, Battery Level, FXS Port 1-4, Carrier, Adapter Firmware Version, Base Station, and Time in Service.

Name	MyID	Service Status	WAN Status	LTE	Battery State	Battery Level	FXS Port 1	FXS Port 2	FXS Port 3	FXS Port 4	Carrier	Adapter Firmware Version	Base Station	Time in Service
South Tower	549514	In-service	LTE	Full	100%	(872) 873-3032	(872) 873-3031				T-Mobile	105559585	About an hour	
North Tower	54C748	In-service	LTE	Full	100%	(872) 888-1264	(872) 888-1030				T-Mobile	105559585	About 21 minut...	
Center Building	549D84	In-service	LTE	Full	100%	(872) 873-3029	(872) 873-3026	(872) 873-3025	(872) 873-3024		T-Mobile	105559585	About an hour	

Générez des notifications d'événements.

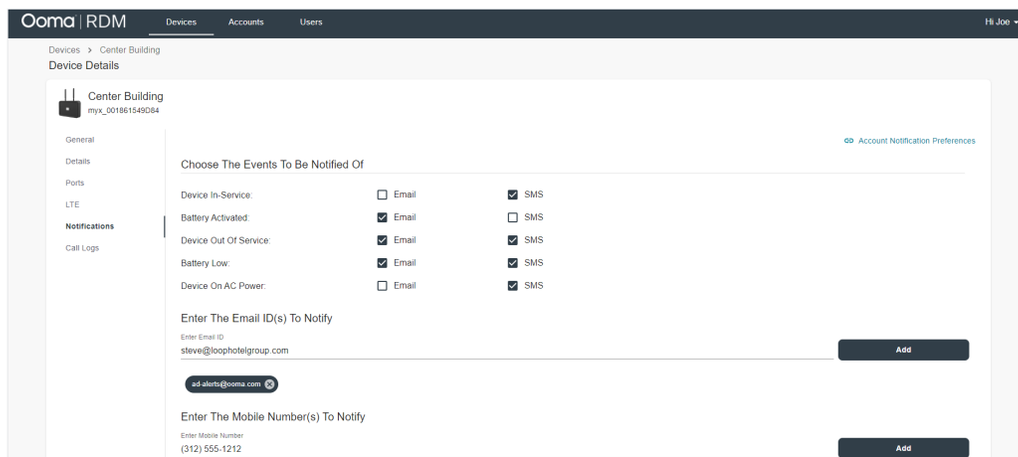
Une notification peut être reçue par SMS ou par courriel. Vous choisissez le type de notification généré pour chaque événement et vous pouvez ajouter plusieurs destinataires pour chaque type de notification.

Les événements de notification incluent les informations suivantes :

- Appareil en service
- Appareil hors service
- Batterie activée
- Batterie faible
- Appareil sur secteur

Les fonctionnalités d'accès basées sur les rôles permettent aux propriétaires de compte d'accorder à d'autres utilisateurs diverses autorisations, notamment celles d'administrateur, d'éditeur ou d'utilisateur, sans partager les identifiants de connexion.

Paramètres de notification des appareils



The screenshot shows the 'Device Details' page for 'Center Building'. Under the 'Notifications' tab, there is a section 'Choose The Events To Be Notified Of' with checkboxes for Email and SMS for various events: Device In-Service, Battery Activated, Device Out Of Service, Battery Low, and Device On AC Power. Below this, there are sections to 'Enter The Email ID(s) To Notify' and 'Enter The Mobile Number(s) To Notify', each with an 'Add' button.

Caractéristiques techniques d'Ooma AirDial

Processeur	Processeur ARM Cortex A9 double cœur
Modem	Quectel EG95-NAXD; Cat-4 LTE
Prise en charge de la bande LTE	B2/B4/B5/B12/B13/B25/B26
Débits de données LTE	Jusqu'à 150 Mo/s en téléchargement et 50 Mo/s en chargement
Antennes	Deux antennes de montage de terminal 5G/4G à large bande, terminaison articulée à 90° avec connecteur SMA(M)
Cartes SIM	Double carte micro-SIM; prise en charge e-SIM multi-opérateur
Téléphonie	Quatre ports FXS analogiques RJ-11; sonnerie basse consommation 55 Vrms
MultiPath	Achemine tout le trafic vocal sur les liaisons LTE et Ethernet filaire simultanément pour éviter les interruptions de service
Réseau téléphonique géré doté d'installations (MFVN)	Le réseau conforme MFVN, si nécessaire, garantit que le trafic ne traverse jamais l'Internet public.
Ethernet	Un port WAN Ethernet RJ-45 10/100/1000; un port LAN Ethernet RJ-45 10/100/1000
Puissance	Adaptateur CA-CC avec connecteur MicroFit+; entrée 100-240 VCA 50-60 Hz, sortie : 12 VCC/3 A, 36 W
Batterie de secours	Bloc-batterie remplaçable; batterie lithium-ion 3S3P : 10,95 V, 3 A; capacité de 85,4 Wh (7,8 Ah) offrant une autonomie de 16 heures en veille qui peut être étendue à > 24 heures avec un accessoire de batterie externe en option
Affichage	Écran LCD 320x240
Commutateurs	Interrupteur marche/arrêt principal; réinitialisation d'usine (encastré)
Dimensions	L 30 cm x H 6 cm x P 20 cm en position horizontale
État de la ligne et de la batterie	Notifications de surveillance par SMS et alertes par courriel
Administration	Portail de gestion basé sur le Web
Température de fonctionnement	0 - 40 °C
Garantie	Garantie limitée d'un an

Reconnaissance de l'industrie

