Atos Unify OpenScape Cordless IP V2 für IP Platformen

Ulrich Mitreuter August 2023





Atos Unify OpenScape Cordless IP

OpenScape Cordless IP ergänzt reine IP und hybride Plattformen um eine unternehmensinterne Mobilitätslösung für Mitarbeiter die nicht ständig an ihrem Schreibtisch arbeiten können.

Nehmen Sie ihr Telefon einfach mit!

Mobilitätsgarantie



Das fehlende Bindeglied (1/2)

Warum benötigen Sie in Ihrem Bereich eine Cordless Lösung?

Die Mobilität von Mitarbeitern ist einer der
Lerfolgversprechendsten Aspekte um die Produktivität im
Unternehmen zu erhöhen

Diese Lösung erhöht den Service von Mitarbeitern gegenüber ihren Kunden, kürzere Antwortzeiten sind das Resultat

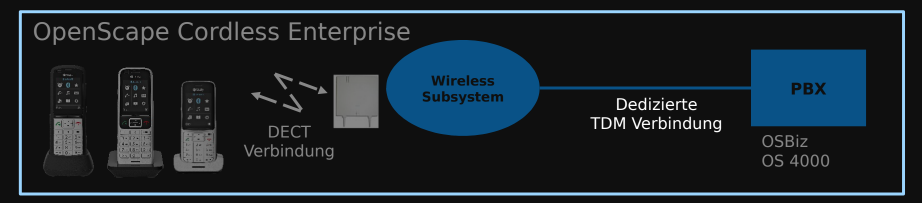
Das fehlende Bindeglied (2/2)

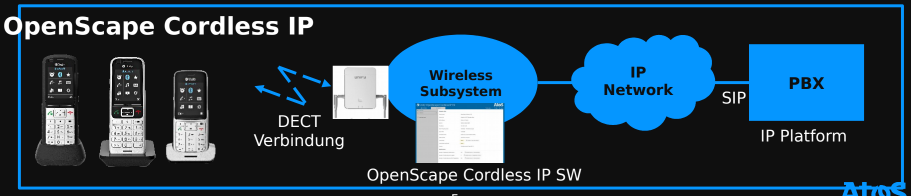
Warum benötigt man eine neue Cordless Lösung?

OpenScape Cordless IP verbindet die Vorteile der bewährten DECT Technologie mit den neuen Möglichkeiten von VoIP

OpenScape Cordless IP transformiert die bekannte DECT Mobilteil-Familie in die Welt der IP Technologie

Wie funktioniert es?





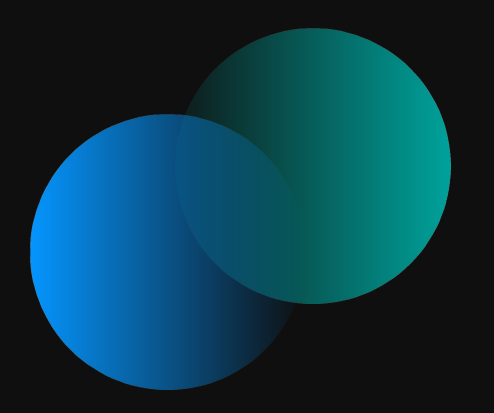
OpenScape Cordless IP V2 Agenda

- 01 Cordless IP –
- Kleine Lösung
- 02 Cordless IP -
- Mittlere Lösung
- 03 Cordless IP –
- Große Lösung

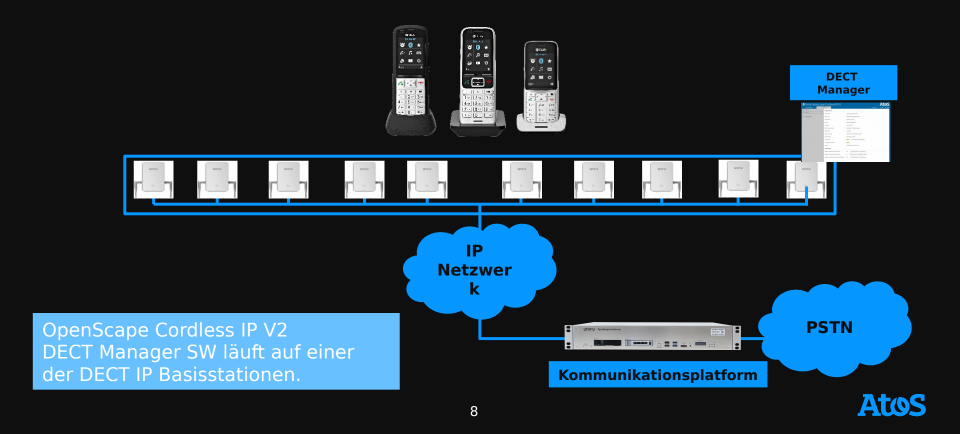
- 04 Technische Daten
- •
- 05 Vertriebliche Daten
- •
- 06 Roadmap
- •



01 Cordless IP –Kleine Lösung



Wie funktioniert es? Übersicht "kleine Lösung"



Wie funktioniert es? Übersicht "kleine Lösung"

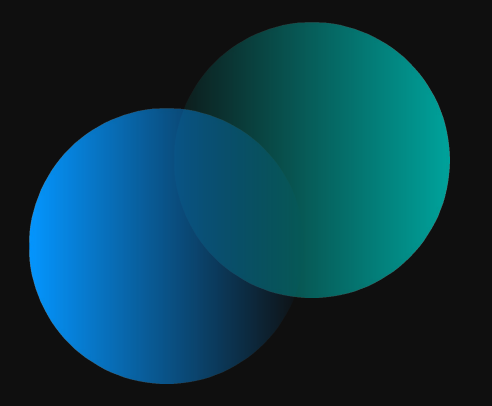
- Mehrzellige Lösung inklusive unterbrechungsfreier Übergabe/Roaming
- Unterstützung von Unify DECT Mobilteilen
- OpenScape Cordless IP DECT Manager
 SW läuft auf einer der DECT IP
 Basisstationen
- Konfigurationsgrenzen je "Handover Cluster"*:
- Bis zu 10 DECT IP Basisstationen
- Bis zu 20 parallele Gespräche/Anrufe
- Bis zu 50 DECT Mobilteile
- Unterstützte DECT Mobilteile:
- SL Serie: SL6, SL5, SL4
- S Serie: S6, S5, S4



- Unterstützte Plattformen:
- OpenScape Business ab V2
- OpenScape Voice ab V9
- OpenScape 4000 ab V8
- Unify Office

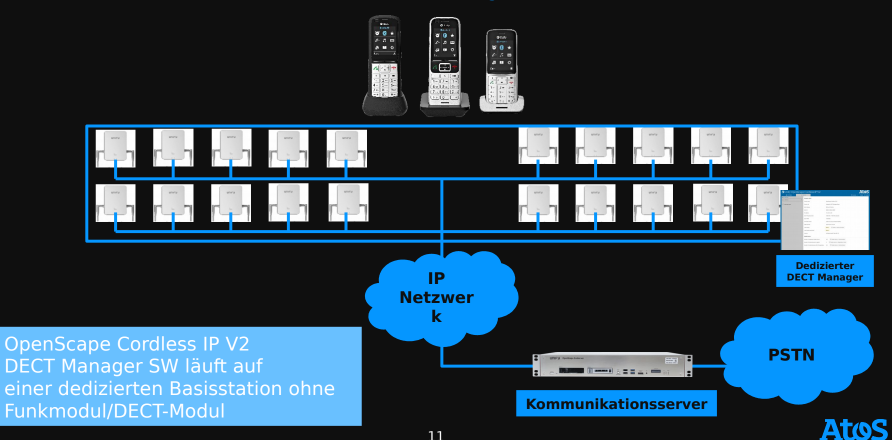
*Der Ausdruck "Handover Cluster" beschreibt eine bestimmte Anzahl von DECT IP Basisstationen zwischen denen eine unterbrechungsfreie Gesprächsweitergabe ("Handover") möglich ist (der umrandete Bereich im Bild)

02 Cordless IP –Mittlere Lösung





Wie funktioniert es? Übersicht "mittlere Lösung"



Wie funktioniert es? Übersicht "mittlere Lösung"

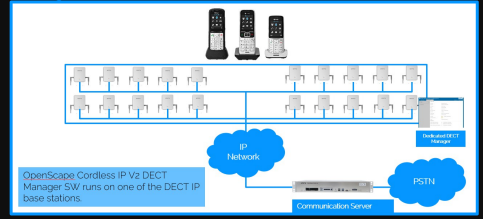
- Mehrzellige Lösung inklusive unterbrechungsfreier Übergabe/Roaming
- Unterstützung von Unify DECT Mobilteilen
- OpenScape Cordless IP DM SW läuft auf einer dedizierten Basisstation mit deaktiviertem Funkmodul/DECT-Modul

Konfigurationsgrenzen je "Handover Cluster"*:

- Bis zu 60 DECT IP Basisstationen
- Bis zu 60 parallele Gespräche/Anrufe
- Bis zu 250 DECT Mobilteile

Unterstützte DECT Mobilteile:

- SL Serie: SL6, SL5, SL4
- S Serie: S6, S5, S4



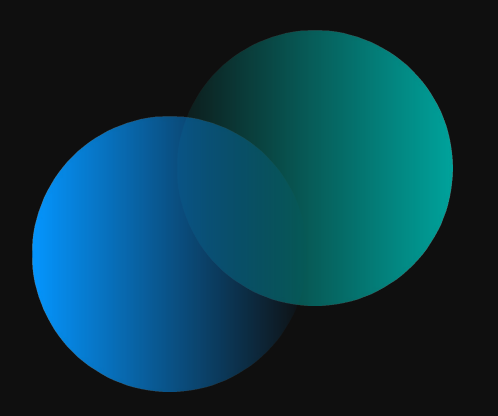
Unterstützte Plattformen:

- OpenScape Business ab V2
- OpenScape Voice ab V9
- OpenScape 4000 ab V8
- Unify Office

*Der Ausdruck "Handover Cluster" beschreibt eine bestimmte Anzahl von DECT IP Basisstationen zwischen denen eine unterbrechungsfreie Gesprächsweitergabe ("Handover") möglich ist (der umrandete Bereich im Bild)

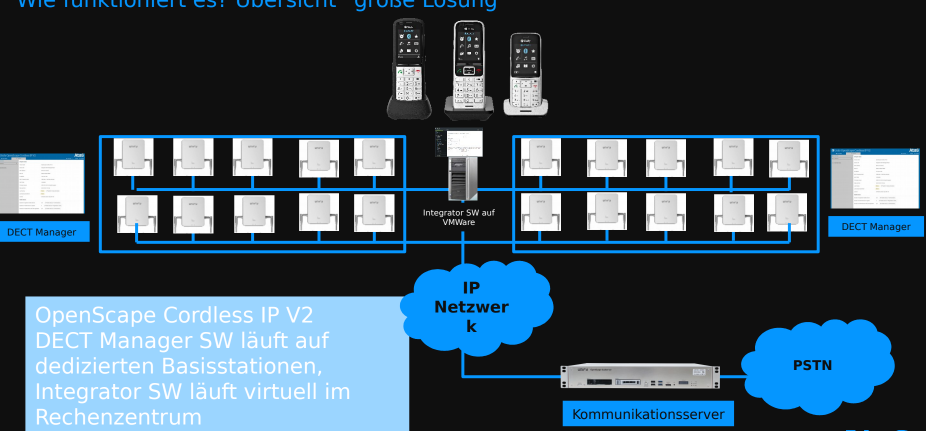
12

03 Cordless IP –Große Lösung





Wie funktioniert es? Übersicht "große Lösung"



Wie funktioniert es? Übersicht "große Lösung"

- Mehrzellige Lösung inklusive unterbrechungsfreier Übergabe/Roaming
- Unterstützung von Unify DECT Mobilteilen
- OpenScape Cordless IP DECT-Manager SW läuft auf dedizierten Basisstationen
- Die Integrator SW (auf VMWare) bindet die DECT Manager Domänen zusammen

Konfigurationsgrenzen per "Handover Cluster"*/System:

- Bis zu 600 DECT IP Basisstation je "Handover Cluster"*/6.000 Basisstationen pro System
- Bis zu 2.500 DECT Mobilteile je "Handover Cluster"*/20.000 DECT Mobilteile pro System
- Bis zu 100 DECT Manager im System
- Die Grenzwerte pro DECT Manager Domäne gelten weiterhin

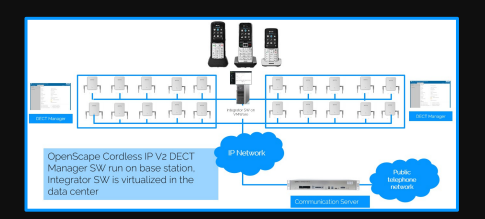
Unterstützte DECT Mobilteile:

SL Serie: SL6, SL5, SL4

S Serie: S6, S5, S4

M Serie: M3 Familie

R Serie: R6



Unterstützte Plattformen:

- OpenScape Business ab V2
- OpenScape Voice ab V9
- OpenScape 4000 ab V8R2
- Unify Office (PSR)

*Der Ausdruck "Handover Cluster" beschreibt eine bestimmte Anzahl von DECT IP Basisstationen zwischen denen eine unterbrechungsfreie
15 Gesprächweitergabe (Handover) möglich ist (der umrandete Bereich in Bild)

Wie funktioniert es? Übersicht "entry solution"

- Mehrzellenlösung mit unterbrechungsfreier Übergabe/Roaming
- Unterstützung von Unify DECT Mobilteilen



- Bis zu 3 DECT IP Basisstationen
- Bis zu 20 parallele Gespräche
- Bis zu 50 DECT Mobilteile



Network

16

OpenScape Cordless IP V2 DECT **DECT IP Basisstationen**

Unterstützte DECT Mobilteile:

- SL Serie: SL6, SL5, SL4
- S Serie: S6, S5, S4, R6
- M Serie: M3 family

Unterstützte Plattformen:

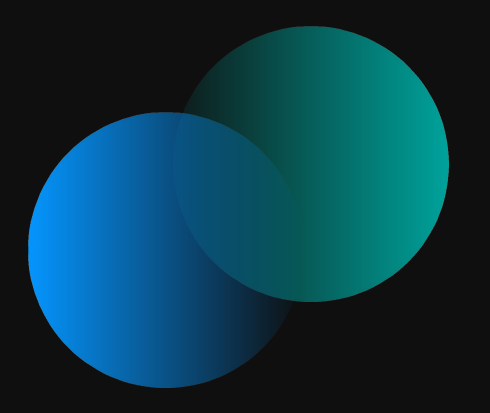
- OpenScape Business, from V2
- OpenScape Voice, from V9
- OpenScape 4000, from V8
- **Unify Office**



PSTN



04 Technische Daten





Was ist eine DECT IP Basisstation?

Die DECT IP Basisstation stellt das DECT Funksignal zur Verfügung, ihre LAN Schnittstelle kommuniziert mit derOpenScape Cordless IP SW

Leistungsmerkmale - Funkschnittstelle

- Die maximale Anzahl von Kanälen gemäß DECT Standard kann über die Funkschnittstelle genutzt werden
- Unterstützung des DECT GAP Standards für die freigegebenen Mobilteile
- Erweiterter Leistungsmerkmalumfang für die DECT Mobilteile von Unify (PN-CAP)
- Unterstützung von Antennendiversität
- Die LEDs der BSIP2 k\u00f6nnen abgeschaltet werden

Leistungsmerkmale - LAN Schnittstelle

- Ethernet 10/100 Base T Verbindung
- Power-over-Ethernet Power Class 2 (IEE802.3af)
- Software-update möglich
- Outdoor Gehäuse verfügbar
- zusätzliche Antennenoptionen verfügbar



DECT IP Basisstation



Außengehäuse



Atos Unify DECT Mobilteile

Mit den unterstützten Mobilteilen aus der Unify DECT Mobilteil- Familie bietet OpenScape Cordless IP eine Vielfalt von Leistungsmerkmalen für mobile Arbeitsplätze an, dazu zählen unter anderem :

- Privates- und unternehmensweites-Telefonbuch
- Wahlwiederholungsliste
- Kommende/gehende Gespräche
- Rufnummern- und Namensanzeige
- Halten
- Rückfrage
- Makeln
- Lokale 3er Konferenz
- Ruf abweisen
- Klingelton abschalten bei ankommenden Ruf
- Liste verpasster Anrufe und Voice Mails inkl. MWI Signalisierung
- Liste entgegengenommener Anrufe
- MFV Übertragung
- Datums- und Uhrzeitanzeige im Ruhedisplay
- Rufweiterleitung bei Besetzt, bei Nichtmelden und ständig
- Rufübergabe vor / nach dem Melden
- Unterschiedliche Klingeltöne für interne / externe Anrufer
- Integration von Teilnehmern in Gruppen
- Verschiedene Sprachen des Benutzeroberfläche
 Bei ankommenden Ruf können OpenStage und die DECT Mobilteile parallel klingeln (Gruppenruf-Funktion der Kommunikationsplatform)

OpenStage M3









Systemleistungsmerkmale

OpenScape Cordless IP V2 bietet:

- Basis Station Anschluss mittels PoE (Class 2)
- Skalierbarkeit von kleinen bis zu großen Ausbauten
- Unterstützung der Unify DECT Mobilteile mit PNCAP Feature Set
- AIR- und LAN- Synchronisierung von DECT Basisstationen
- DECT Verschlüsselung
- LDAP Telefonbuch mit erweiterten Suchfunktionen
- Gesichertes Web basiertes Management
- TLS/SRTP Sprachverschlüsselung
- Alarmierung/Messaging/Ortung (mit OSCIP V2R2)



Neues Minor Release 2 im Juli 2022/Mai 2023

- Verbindung mit dem OpenScape Alarm Response/DAKS Server:
 - Komplexe Alarming, Messaging und Ortungsfunktionen
 - DGUV (BGR139) Zertifizierung für gefährdete Einzelarbeitsplätze mit dem OpenStage M3 Plus
 - Dafür ist eine neue "OSCIP V2 Applikationslizenz" notwendig
- Embedded Integrator auf einer dedizierten BSIP2 für große Lösungen mit bis zu 4 DECT Managern (bis zu 800 Handsets)
- Automatische Backups
- Cordless IP V2 Systemtelefonbuch
- Atos Rebranding der Hardware und Software
- Verschiedene Zeitzonen pro DECT Manager
- Unterstützung des Cloud CLA
- DECT Manager Redundanz
- Lizenz für bis zu drei Basisstationen OSCIP V2 Basis Entry

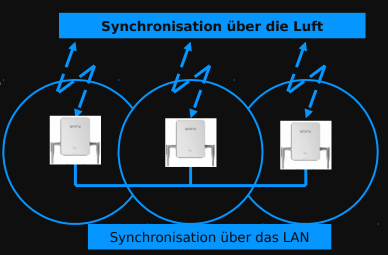


Unterbrechungsfreie Gesprächsweitergabe (seamless handover)

Eine exakte Zeitsynchronisierung zwischen den DECT IP Basisstationen ist für eine unterbrechungsfreie Gesprächsweitergabe erforderlich

Synchronisation über DECT oder LAN

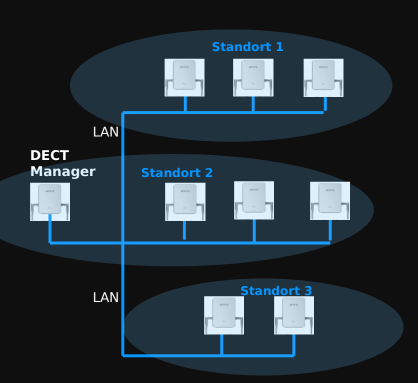
- Zwei BSIP2 müssen in der Lage sein, ihre Management Informationen (Beacons) über DECT auszutauschen
- Für jede BSIP2 muss eine Synchronisationsquelle (Hierarchie) definiert werden





Mehrere Sync-Cluster in einer DECT Manager Domäne

- innerhalb einer DECT Manager Domäne könne bis zu 10 Synchronisierungs-Cluster gebildet werden
- Diese Cluster sollten funktechnisch voneinander getrennt sein
- Innerhalb des Clusters ist Handover möglich, zwischen den Clustern Roaming
- Damit ist es möglich, mehrere Standorte mit einer kleinen oder mittleren Lösung zu betreiben und Roaming zwischen den Standorten zu erreichen.
- Voraussetzung ist eine Layer-2-Verbindung zwischen dem DECT Manager und allen Basisstationen d.h. zwischen den verschiedenen Standorten muss es ein Layer-2-Netzwerk (ev. mit VPN) geben.





Netzwerkanforderungen

IP Netzwerk muss die generellen Anforderungen für den Einsatz von IP Telefonen erfüllen

Zusätzliche Anforderungen für das IP Netzwerk zwischen OpenScape Cordless IP SW und den DECT IP Basisstationen:

- Beide müssen Bestandteil des gleichen Ethernet Segmentes sein, ein Layer-3 Routing über einen IP- Router wird nicht unterstützt
- NAT Verbindungen zwischen diesen werden nicht unterstützt
- Das IP Netzwerk muss mind. 2 Prioritätsklassen gemäß IEEE 802.1p/q anbieten (wegen Priorisierung des Sprach-Verkehrs)
- 100 Mbps voll Duplex für alle geswitchten LAN Ports

Diese Anforderungen gelten auch wenn die DECT Manager SW auf einer dedizierten BSIP2 läuft. In der großen Lösung können Layer-3-Verbindungen zwischen den DECT Managern und der Integrator SW verwendet werden.



LAN Synchrionisierung – Anforderungen an das LAN Netzwerk

Das LAN Netzwerk muss folgende Anforderungen beim Einsatz von LAN synchronisierung erfüllen

- Die Anzahl von Switchen zwischen dem Synchronisations- Master und dem am weitesten entfernten Synchronisations- Slave sollte so gering wie möglich sein.
- Nur hochwertige Switche, dürfen verwendet werden.
- Das Routing muss symmetrisch erfolgen und der Jitter muss minimal (im Mittel nicht über 500ns) sein.
- VLAN basierte Priorisierung der LAN Packete wird empfohlen, um Delay und Jitter zu minimieren.
- PTPv2 ist definiert in IEEE1588: "The PTPv2 datagrams are (partially) sent as multicast and transported via UDP on IPv4.
- Multicast destination address: 224.0.1.129 UDP/PTP2 Ports 312/320
- Multicast destination address: 239.0.0.37 UDP/propritaey Ports 21045/21046"
- IGMP snooping wird von OSCIP V2 unterstützt und sollte auch von den LAN Switchen unterstützt werden. So kann der LAN Switch automatisch konfiguriert werden, an welche Ports der Multicast Verkehr gesendet wird.

Ausleuchtung/Training

Ausleuchtung des Gebäudes/Campus (Site Survey)

Ab einer Größe des DECT Netzwerks von ca. 3 DECT IP Basisstationen ist ein Site Survey der Kundenumgebung erforderlich, besonders wenn:

- mehrere Stockwerke oder Gebäude mittels DECT abgedeckt werden sollen
- die Lösung mit anderen DECT- Installationen koexistieren muss
- andere funkintensive Geräte in der Umgebung betrieben werden.

Auch wenn am Standort bereits eine DECT Installation besteht (z.B. BS5 oder BSIP1) und durch die OSCIP V2 abgelöst werden soll, ist eine erneute Ausleuchtung notwendig, da sowohl die Wahl des Synchronisierungsmechanismus als auch die Abstrahlcharakteristik der BSIP2 Auswirkungen auf die Platzierung der Basisstationen hat.

Vor der Planung und Installation ist ein **Service Training** der verantwortlichen Servicetechniker, Engineers und Consultants durchzuführen. Im indirekten Kanal sind die Partner für den Aufbau des Know-How verantwortlich, dazu sollten die von Unify angebotenen Trainings genutzt werden.

Während der Planung und der Realisierung von OSCIOP V2 Systemen ist die Installation Checklist zu verwenden und auszufüllen. Im Falle von Problemen ist die Installation Checklist dem Ticket beizufügen.

Stärken von DECT (OpenScape Cordless / OpenScape Cordless IP)

- Kosteneffektive Lösung für WLAN Telefonie in Unternehmen
- Bewährte Technologie / komplett standardisiert
- Ausgereifte Installation / Wartung
- Große Zell-Radien (Radius bis zu ca. 50 m in Gebäuden / 300 m außerhalb Gebäuden)
- Sehr gute Roaming- / Handover- Fähigkeit
- Exzellentes DECT Telefon Portfolio mit der Unify DECT Phone Familie
- Sehr gute Sprachqualität, da
 - Reserviertes Frequenzband (1.9 Ghz)
 - Sichere TDM-basierte Kanalwahl
 - Garantierte QoS

Vorteil DECT



Unify DECT / WLAN Strategie

- WLAN und DECT können innerhalb von OpenScape Real- Time IP Systemen parallel eingesetzt werden
- Wireless Telefon über DECT => Opencape Cordless IP
- Bleibt die kostengünstigste Lösung für wireless Sprache
- Wireless Sprache und Daten über WLAN => OpenScape
 Wireless
- Konvergente Sprach- und Datenlösungen werden sich auf Basis von WLANs entwickeln

VVLAIV

Auswahl



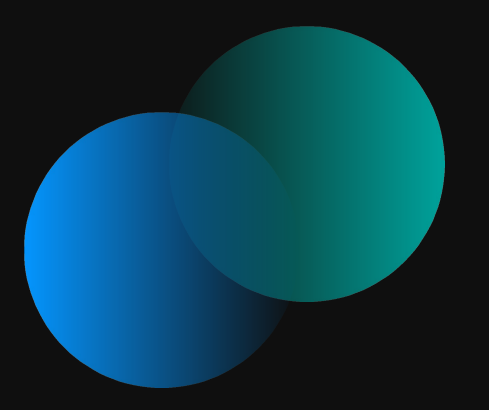
Stärken von WLAN (OpenScape Wireless)

- Eine Plattform für konvergente Sprach- und Datenlösungen
- Auswahl an Geräte-Alternativen (WLAN Telefone / Notebook / Dual-Modus Telefone)
- Erhöhte Produktivität mit konvergenten Sprach-/ Daten-Geräten (Smartphones, PDAs, ...) und IP Telefonapplikationen
- Erweiterte Administrationsmöglichkeiten

Vorteil WLAN



05 Vertriebsdaten





Vermarktungsstruktur kleine und mittlere Lösung

Bestellpositionen

- OSCIP V2 Basis Entry L30280-F622-A232
- ► OpenScape Cordless IP V2
 Basisstation BSIP2
 L30280-F600-A221
- OpenScape Cordless IP V2 Basislizenz L30280-F600-A220
- ► PoE Injektor wenn benötigt L30280-F600-A184

Bemerkungen

Einstiegslösung für bis zu drei Basisstationen

Software muss bei Erstinstallation aktualisiert werden

Einmal pro OpenScape Cordless IP System benötigt (SIEL-ID)

Für 220V/110V power supply der DECT IP Basisstationen

große Lösunge – zusätzliche Vermarktungsstruktur

Bestellpositionen

- ► OpenScape Cordless IP V2
 Integrator SW Lizenz
 L30280-F622-A223
- ▶ OpenScape Cordless IP V2 DECT Manager SW Lizenz L30280-F622-A222
- ➤ OpenScape Cordless IP V2
 Applikationslizenz
 L30280-F622-A224

Bemerkungen

Für den Zusammenschluss vieler DECT Standorte

Für jeden weiteren DECT Standort

Für die Verbindung mit dem OScAR/DAKS Server für

Alarming/Messaging/Ortung Atos

Vermarktungsstruktur für einen vereinfachten OSBiz Anschluss

Folgende Bestellpositionen sind für einen vereinfachten Betrieb / Bestellung an OpenScape Business vorgesehen:

OS Biz CIPV2 DECT Base Manager (die Lizenz unterstützt bis zu drei DECT Manager) L30250-U622-B736

Enthält 3 x DECT Manager Lizenzen; Lizenzaktivierung mit OS Biz; incl. 3 Jahre SSP

DS Biz CIPV2 zusätzlicher DECT Manager _30250-U622-B737

OS Biz CIPV2 Integrator L30250-U622-B743 Beinhaltet die Integrator SW Lizenz für die große Lösung; Lizenzaktivierung über OS Biz; incl. 3 Jahre SSP

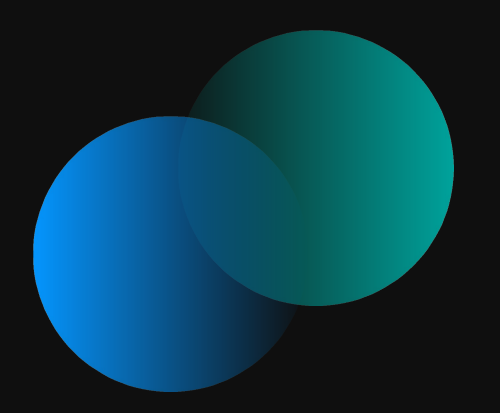
Damit wird das Lizenzhandling innerhalb des OSBiz Systems ablaufen.

In diesem Lizensierungshandling kann die Aplikationslizenz nicht verwendet werden. Ebenso ist die Verwendung der OSCIP V2 Base Entry Lizenz nicht möglich.

Alternativ dazu kann an der OSBiz das normale OSCIP V2 Lizenzhandling ebenfalls verwendet werden

06 Roadmap

۰





Roadmap

OpenScape Cordless

Vision: Ensure continuing leadership in delivering hybrid TDM / IP and world class DECT enterprise solutions that provide a secure investment into evolving architectures supporting mobile and virtual teams.

Cordless IP

- Redundancy enhancements
- Cloud CLA
- mass provisioning and serviceability enhancements
- New Handset Series S6, SL6, R6

Classic DECT & Cordless IP

- Software Update over the Air
- Multi-user management
- IPv6 Support
- Co-Existence between Classic DECT & Cordless IP Installations
- Enhance GUI (e.g. UC presence status)



Danke!

Für weitere Informationen: T+ 49 89 7007 31255 M+ 49 171 4078195 Ulrich.mitreuter@atos.net

Atos, the Atos logo, Atos | Syntel are registered trademarks of the Atos group. July 2021. © 2021 Atos. Confidential information owned by Atos, to be used by the recipient only. This document, or any part of it, may not be reproduced, copied, circulated and/ or distributed nor quoted without prior written approval from Atos.



