

autphone SIP-Endgeräte und Autoprovisioning

autphone bietet Cloud-basierte PBX-Funktionen. Benutzer können eine Vielzahl unterschiedlicher SIP-Geräte (Telefone und Gateways) an das System anschließen. Im Allgemeinen können Benutzer ein SIP-Telefon registrieren, indem Sie die System-Anmeldeinformationen aus System-URL, Benutzername und Kennwort in den Geräteeinstellungen eingeben. Weitere erweiterte Gerätekonfigurationen wie das Programmieren von Leitungstasten, Kurzwahlen, Funktionen und Popup-Informationen können dann über die GUI des Geräts eingegeben werden oder müssen manuell programmiert werden. Um diese zeitraubende Arbeit zu bewältigen, bietet autphone sowohl die automatische Bereitstellung als auch eine Konfigurations-GUI für ausgewählte SIP-Telefone und Gateways.

Durch die Unterstützung einer breiten Palette von im Handel erhältlichen SIP-Telefonen kann der Installations- und Bereitstellungsaufwand auf ein Minimum reduziert werden. Alle erforderlichen Systemparameter werden an das Gerät gesendet, sobald es angeschlossen ist, was eine professionelle Kundenerfahrung ermöglicht. Das autphone VoIP-System generiert die Konfigurationseinstellungen für die verschiedenen Kundengeräte und lädt die Einstellungen automatisch auf die Geräte hoch. Das Laden der Einstellungen kann auch vor dem Versand der Geräte erfolgen oder nach dem Anschließen des Geräts an das System heruntergeladen werden. Die zentrale Verwaltung der Geräteeinstellungen ermöglicht einen einfachen Gerätetausch beim Austausch der Hardware und ermöglicht eine erhebliche Zeitersparnis bei der Bereitstellung mehrerer Geräte.

Die meisten SIP-Telefone bieten die Möglichkeit der vollautomatischen Bereitstellung der Funktionen, Schlüssel und Benutzerdaten. Normalerweise erfordert dies Zugriff auf den Umleitungsserver des Herstellers, auf dem die MAC-Adresse des Geräts mit der Route verknüpft werden kann, auf der das System installiert ist. Um den Zugriff auf die Bereitstellung des Systems zu beschränken, wird die MAC-basierte automatische Bereitstellung deaktiviert, nachdem das Telefon einmal eingerichtet wurde. Dies begrenzt die Vervielfältigung von Telefondaten und verhindert Systemverletzungen durch MAC-Vortäuschung oder andere betrügerische Systemangriffe. Ist der Zugriff auf den Umleitungsdienst des Providers nicht verfügbar / möglich, kann die manuelle Bereitstellung der SIP-Telefone erfolgen. Das autphone VoIP-System bietet eine schrittweise Online-Anleitung, wie die Einstellungen an das SIP-Telefon übertragen werden können.

Im autphone Admincenter kann der gewünschte Telefentyp aus der Dropdown-Liste ausgewählt werden. In der Geräteauswahl kann die MAC-Adresse des Geräts eingegeben werden, um die vollständige automatische Bereitstellung zu ermöglichen. Für alle integrierten Geräte können programmierbare Tasten festgelegt und definiert werden, ohne auf das Gerät zugreifen zu müssen. Diese Funktionen unterscheiden sich je nach Gerätetyp und Hersteller.

Bevorzugte Endgeräte aut-voice



T19, T21, T23, T27, T29,
T40, T41, T42, T46, T48,
T49, T52, T53, T54, T56,
T57W, T58, CP860,
CP920, CP960, EXP 40

DECT W60B, W53H, W56H



D305, D315, D345,
D375, D715, D725,
D735, D745, D765,
D785



Maxwell Basic, Maxwell 3,
Maxwell 10

DECT N510 IP Pro,
DECT N720 DM Pro,
R650H, S650H, SL750H



KX-HDV130, KX-HDV230,
KX-HDV-330, KX-HDV340,
KX-HDV430, KX-HDV20

DECT TGP600, TPA60, TPA65,
DECT UDS124, KX-UDT111,
KX-UDT121, KX-UDT131



SN4112(S), SN4114,
SN4116, SN4118