



Gebietsschemenreferenz der Avaya IP Office™ Platform

© 2013-2016, Avaya, Inc.
Alle Rechte vorbehalten.

Hinweis

Es wurden angemessene Anstrengungen unternommen, um sicherzustellen, dass die in diesem Dokument enthaltenen Informationen vollständig und korrekt sind. Avaya Inc. übernimmt jedoch keine Haftung für eventuelle Fehler. Avaya behält sich das Recht vor, die in diesem Dokument enthaltenen Informationen ohne entsprechende Mitteilung an eine Person oder Organisation zu ändern und zu korrigieren.

Haftungsausschluss für Dokumentation

(ii) Der Begriff „Dokumentation“ bezeichnet veröffentlichte Informationen in unterschiedlichen Medien; hierzu können Produktinformationen, Bedienungsanleitungen und Leistungsspezifikationen gehören, die Endbenutzern von Produkten allgemein verfügbar sind. Der Begriff „Dokumentation“ schließt Marketingmaterial aus. Avaya haftet nur dann für Änderungen, Ergänzungen oder Streichungen der ursprünglich veröffentlichten Fassung dieser Dokumentation, wenn diese Änderungen, Ergänzungen und Streichungen von Avaya vorgenommen wurden. Der Endnutzer erklärt sich einverstanden, Avaya sowie die Handlungsbevollmächtigten, Angestellten und Beschäftigten von Avaya im Falle von Forderungen, Rechtsstreitigkeiten, Ansprüchen und Urteilen auf der Grundlage von oder in Verbindung mit nachträglichen Änderungen, Ergänzungen oder Streichungen in dieser Dokumentation zu entschädigen und von jeglicher Haftung freizustellen, sofern diese Änderungen, Ergänzungen oder Streichungen vom Endnutzer vorgenommen worden sind.

Haftungsausschluss für Links

Avaya haftet nicht für die Inhalte und die Zuverlässigkeit der Websites ab, auf die auf dieser Website oder in der von Avaya bereitgestellten Dokumentation verwiesen (verlinkt) wird. Avaya haftet nicht für die Verlässlichkeit von auf diesen Websites enthaltenen Informationen, Aussagen oder Inhalten und unterstützt nicht notwendigerweise die Produkte, Dienstleistungen oder Informationen, die auf diesen beschrieben oder angeboten werden. Avaya kann nicht garantieren, dass diese Links jederzeit funktionieren, und hat keinen Einfluss auf die Verfügbarkeit dieser Websites.

Gewährleistung

Avaya gewährt eine eingeschränkte Gewährleistung für Hardware und Software von Avaya. Die Bedingungen der eingeschränkten Gewährleistung können Sie Ihrem Kaufvertrag entnehmen. Darüber hinaus stehen die Standardgewährleistungsbedingungen von Avaya sowie Informationen über den Support für dieses Produkt während der Gewährleistungszeit auf der Avaya-Support-Website <https://support.avaya.com/helpcenter/getGenericDetails?detailId=C20091120112456651010> unter dem Link „Warranty & Product Lifecycle“ bzw. einer von Avaya bekannt gegebenen Nachfolgesite allen Avaya-Kunden und Dritten zur Verfügung. Beachten Sie hierbei: Wenn die Produkte von einem Avaya-Channel Partner außerhalb der Vereinigten Staaten und Kanada erworben werden, wird die Gewährleistung von diesem Channel Partner und nicht direkt von Avaya erbracht.

Der Begriff „gehostete Dienste“ bezeichnet das Abonnement eines gehosteten Diensts, das Sie von Avaya oder (falls zutreffend) einem autorisierten Avaya-Channel Partner erworben haben und das in SAS- oder sonstigen Servicebeschreibungen bezüglich des betreffenden gehosteten Diensts näher beschrieben wird. Wenn Sie ein Abonnement eines gehosteten Diensts erwerben, ist die oben genannte eingeschränkte Gewährleistung gegebenenfalls nicht gültig, Sie haben jedoch möglicherweise Anspruch auf Support-Leistungen in Verbindung mit dem gehosteten Dienst. Dies ist in den Dokumenten der Servicebeschreibung für den betreffenden gehosteten Dienst näher beschrieben. Setzen Sie sich mit Avaya oder (ggf.) mit dem Avaya-Channel Partner in Verbindung, wenn Sie weitere Informationen hierzu wünschen.

Gehosteter Dienst

FOLGENDE BESTIMMUNGEN GELTEN, WENN SIE EIN ABBONNEMENT FÜR EINEN GEHOSTETEN DIENST VON AVAYA ODER EINEM AVAYA-VERTRIEBSPARTNER (FALLS ZUTREFFEND) ERWERBEN. DIE NUTZUNGSBEDINGUNGEN DER GEHOSTETEN DIENSTE SIND AUF DER AVAYA-WEBSITE [HTTPS://SUPPORT.AVAYA.COM/LICENSEINFO](https://support.avaya.com/licenseinfo) UNTER DEM LINK „Avaya Nutzungsbedingungen für gehostete Dienste“ ODER ETWAIGEN VON AVAYA BEKANNTGEgebenEN NACHFOLGER-WEBSITES ABRUFBAR

UND GELTEN FÜR ALLE PERSONEN, DIE DEN GEHOSTETEN DIENST AUFRUFEN ODER NUTZEN. INDEM SIE DEN GEHOSTETEN DIENST AUFRUFEN ODER NUTZEN ODER ANDERE DAZU AUTORISIEREN, STIMMEN SIE IN IHREM NAMEN UND IM AUFTRAG IHRER ORGANISATION (NACHFOLGEND „SIE“ ODER DER „ENDBENUTZER“) DEN NUTZUNGSBEDINGUNGEN ZU. WENN SIE DEN NUTZUNGSBEDINGUNGEN IM NAMEN EINES UNTERNEHMENS ODER EINER ANDEREN JURISTISCHEN PERSON ZUSTIMMEN, GARANTIEREN SIE, DASS SIE AUTORISIERT SIND, DIESE ENTITÄT AN DIE VORLIEGENDEN NUTZUNGSBEDINGUNGEN ZU BINDEN. WENN SIE DAZU NICHT BEFUGT SIND ODER SIE DIESEN NUTZUNGSBESTIMMUNGEN NICHT ZUSTIMMEN MÖCHTEN, DÜRFEN SIE NICHT AUF DEN GEHOSTETEN DIENST ZUGREIFEN ODER DIESEN NUTZEN UND NIEMANDEN AUTORISIEREN, AUF DEN GEHOSTETEN DIENST ZUZUGREIFEN ODER IHN ZU NUTZEN.

Lizenzen

DIE LIZENZBESTIMMUNGEN FÜR DIE SOFTWARE, DIE AUF DER AVAYA-WEBSITE UNTER [HTTPS://SUPPORT.AVAYA.COM/LICENSEINFO](https://support.avaya.com/licenseinfo) UNTER DEM LINK „AVAYA SOFTWARE LICENSE TERMS (Avaya Products)“ BZW. EINER VON AVAYA BEKANNT GEBEBENEN NACHFOLGESEITE AUFGEFÜHRT SIND, GELTEN FÜR ALLE PERSONEN, DIE SOFTWARE VON AVAYA HERUNTERLADEN, NUTZEN BZW. INSTALLIEREN, WELCHE IM RAHMEN EINES KAUFVERTRAGS MIT AVAYA BZW. EINEM AUTORISIERTEN AVAYA-CHANNEL PARTNER VON AVAYA INC., EINEM VERBUNDENEN UNTERNEHMEN VON AVAYA BZW. EINEM AUTORISIERTEN AVAYA-CHANNEL PARTNER BEZOGEN WURDE. SOFERN NICHT ANDERWEITIG VON AVAYA SCHRIFTLICH BESTÄTIGT, VERLÄNGERT AVAYA DIESE LIZENZ NICHT, WENN DIE SOFTWARE NICHT ÜBER EINE DER OBEN GENANNTEN OFFIZIELLEN QUELLEN BEZOGEN WURDE. AVAYA BEHÄLT SICH DAS RECHT VOR, GEGEN SIE ODER DRITTE, WELCHE DIE SOFTWARE OHNE LIZENZ VERWENDEN ODER VERKAUFEN, GERICHTLICHE SCHRITTE EINZULEITEN. MIT DER INSTALLATION, DEM DOWNLOAD ODER DER NUTZUNG DER SOFTWARE BZW. MIT DEM EINVERSTÄNDNIS ZUR INSTALLATION, DEM DOWNLOAD ODER DER NUTZUNG DURCH ANDERE AKZEPTIEREN SIE IN IHREM EIGENEN NAMEN UND IM NAMEN DES UNTERNEHMENS, FÜR DAS SIE DIE SOFTWARE INSTALLIEREN, HERUNTERLADEN ODER NUTZEN (NACHFOLGEND ALS „SIE“ UND „ENDBENUTZER“ BEZEICHNET), DIESE NUTZUNGSBEDINGUNGEN UND GEHEN EINEN RECHTSGÜLTIGEN VERTRAG MIT AVAYA INC. ODER DEM BETREFFENDEN AVAYA-PARTNER EIN („AVAYA“).

Avaya gewährt Ihnen eine Lizenz im Rahmen der unten beschriebenen Lizenztypen mit Ausnahme der Heritage Nortel-Software, deren Lizenzrahmen ebenfalls weiter unten beschrieben wird. Wenn die Bestellunterlagen nicht ausdrücklich einen Lizenztyp nennen, gilt eine zugewiesene Systemlizenz als geltende Lizenz. Grundsätzlich wird für jeweils eine (1) Geräteeinheit eine (1) Lizenz vergeben, sofern keine andere Anzahl von Lizenzen oder Geräteeinheiten in der Dokumentation oder anderen Ihnen zur Verfügung stehenden Materialien angegeben ist. „Software“ sind Computerprogramme in Objektcode, die von Avaya oder einem Avaya Channel Partner als unabhängiges Produkt oder vorinstalliert auf einem Hardware-Produkt bereitgestellt werden, sowie jegliche Upgrades, Aktualisierungen, Fehlerbehebungen oder geänderte Versionen dieser Programme. Der Begriff „designierter Prozessor“ bezeichnet ein einzelnes unabhängiges Computergerät. Der Begriff „Server“ bezeichnet einen designierten Prozessor, der eine Softwareanwendung für mehrere Benutzer bereitstellt. Der Begriff „Instanz“ bezeichnet eine einzelne Kopie der Software, die zu einem bestimmten Zeitpunkt (i) auf einem physischen Rechner; oder (ii) auf einer bereitgestellten virtuellen Maschine („VM“) oder ähnlicher Bereitstellung ausgeführt wird.

Lizenztyp(en)

Systembezogene Lizenz (Designated System(s) License (DS). Der Endanwender ist lediglich berechtigt, die betreffenden Exemplare bzw. Instanzen der Software auf jeweils nur so vielen bezeichneten Rechnern gleichzeitig zu installieren, wie in der Bestellung festgelegt ist. Avaya ist berechtigt zu verlangen, dass der oder die betreffenden Rechner durch Angabe ihres Typs, ihrer Seriennummer, ihrer Leistungsmerkmale, ihrer Instanz, ihres Standorts oder sonstiger Merkmale in dem Einzelvertrag identifiziert werden oder Avaya von dem Endanwender zu diesem Zweck auf elektronischem Wege mitgeteilt werden.

Mehrplatzlizenz (Concurrent User License (CU). Der Endanwender ist berechtigt, die Software auf mehrere bezeichnete Rechner oder auf einem oder mehreren Servern zu installieren, wobei jedoch gewährleistet sein muss, dass auf die Software jeweils nur von der lizenzierten Anzahl Arbeitsplätze oder Einheiten (Unit) aus gleichzeitig zugegriffen werden kann. Eine „Einheit“ in diesem Sinne ist eine Funktionseinheit, die nach Festlegung von Avaya als Grundlage für die Berechnung der Lizenzgebühr dient und bei der es sich unter anderem um einen Agenten, Port oder Nutzer, ein E-Mail-Konto oder Voicemailkonto einer natürlichen Person oder einer Unternehmenseinheit (z.B. Webmaster oder Help-Desk) oder um einen Verzeichniseintrag in der Verwaltungsdatenbank, die von dem Produkt genutzt wird, um einem Nutzer den Zugriff auf die Software zu ermöglichen, handeln kann. Einheiten können mit einem bestimmten angegebenen Server oder einer Instanz der Software verknüpft sein.

Datenbanklizenz (Database License (DL). Endbenutzer dürfen die jeweilige Kopie oder Instanz der Software auf einem oder mehreren Servern unter der Voraussetzung installieren und nutzen, dass der jeweilige Server, auf dem die Software installiert ist, mit maximal einem Gerät derselben Datenbank kommuniziert.

CPU Lizenz (CP). Der Endanwender ist berechtigt, die einzelnen Exemplare bzw. Instanzen der Software auf einem oder mehreren Servern bis zu der in der Bestellung festgelegten Anzahl zu installieren und gleichzeitig zu nutzen, wobei die Leistungsfähigkeit (Kapazität) dieses Servers oder dieser Server in ihrer Summe nicht die für die Software festgelegte Leistungsfähigkeit übersteigen darf. Es ist dem Endanwender nur mit vorheriger Zustimmung von Avaya und gegen Zahlung einer Upgradegebühr gestattet, die Software auf einem oder mehreren Servern mit einer insgesamt höheren Leistungsfähigkeit zu installieren oder zu nutzen.

Nutzer-Namenslizenz (Named User License (NU). Der Endbenutzer darf (i) die einzelnen Exemplare bzw. Instanzen der Software für jeden autorisierten, namentlich benannten Nutzer (nachstehend definiert) auf einem bestimmten Rechner oder Server installieren und nutzen, oder (ii) die einzelnen Exemplare bzw. Instanzen der Software auf einem Server installieren und nutzen, zu dem nur namentlich benannte Nutzer Zugriff haben. Ein „namentlich benannter Nutzer“ bezeichnet einen Benutzer oder ein Gerät, der bzw. das von Avaya eine ausdrückliche Genehmigung zum Zugriff auf die Software und deren Nutzung erhalten hat. Nach alleinigem Ermessen von Avaya kann ein „registrierter Benutzer“ ohne Einschränkung namentlich, in seiner Unternehmensfunktion (z. B. Webmaster oder Helpdesk), durch ein E-Mail-Konto oder ein Voicemailkonto im Namen einer Person oder einer Unternehmensfunktion oder als Verzeichniseintrag in einer vom Produkt verwendeten Verwaltungsdatenbank, die einem einzelnen Benutzer den Zugriff auf die Software gestattet, registriert sein.

Shrinkwrap Lizenz (Shrinkwrap License - SR). Der Endanwender ist berechtigt, Software nach Maßgabe der Bestimmungen der „Shrinkwrap“ oder „Clickthrough“ Lizenzen, die der Software beiliegen oder auf diese anwendbar sind, zu installieren und zu nutzen („Shrinkwrap-Lizenz“).

Heritage Nortel-Software

„Heritage Nortel-Software“ bezeichnet die Software, die im Dezember 2009 von Avaya als Teil des Erwerbs von Nortel Enterprise Solutions Business übernommen wurde. Die Heritage Nortel-Software ist als Software in der Heritage Nortel-Produktliste auf <https://support.avaya.com/LicenseInfo> unter folgendem Link (bzw. einer von Avaya bekannt gegebenen Nachfolgeseite) zu finden: „Heritage Nortel Products“. Für die Heritage Nortel-Software gewährt Avaya dem Kunden hierunter eine Heritage Nortel-Softwarelizenz. Diese gilt jedoch lediglich im Umfang der autorisierten Aktivierungs- oder Verwendungsebene, zu den in der Dokumentation angegebenen Zwecken und eingebettet in, zur Ausführung auf oder zur Kommunikation mit Avaya-Geräten. Gebühren für Heritage Nortel-Software können auf dem Umfang der autorisierten Aktivierung oder Verwendung gemäß einer Bestellung oder Rechnung basieren.

Copyright

Das Material dieser Website, die Dokumentation, Software, der gehostete Dienst oder die Hardware, die von Avaya bereitgestellt werden, dürfen nur für die anderweitig ausdrücklich festgelegten Verwendungszwecke verwendet werden. Sämtliche der von Avaya bereitgestellten Inhalte dieser Website, die Dokumentation, der gehostete Dienst und die Produkte, einschließlich Auswahl, Layout und Design der Inhalte, sind Eigentum von Avaya oder den Lizenzgebern des Unternehmens und sind durch Urheberrechte und andere Gesetze zum Schutz geistigen Eigentums,

einschließlich des Sui-Generis-Rechts zum Schutz von Datenbanken, geschützt. Es ist Ihnen nicht gestattet, den Inhalt, darunter Code und Software, zur Gänze oder teilweise zu ändern, zu kopieren, zu vervielfältigen, neu zu veröffentlichen, hochzuladen, im Internet zu veröffentlichen, zu übertragen oder zu vertreiben. Die unbefugte, ohne ausdrückliche und schriftliche Genehmigung von Avaya erfolgende Vervielfältigung, Übertragung, Verbreitung, Speicherung und/oder Nutzung kann unter dem geltenden Recht straf- oder zivilrechtlich verfolgt werden.

Virtualisierung

Die folgenden Bestimmungen sind anwendbar, wenn das Produkt auf einem virtuellen Computer bereitgestellt wird. Jedes Produkt hat einen eigenen Bestellcode und eigene Lizenztypen. Beachten Sie, dass jede Instanz eines Produkts separat lizenziert und bestellt werden muss. Wenn der Endanwender-Kunde oder Avaya-Channel Partner zwei Instanzen von Produkten desselben Typs installieren möchte, dann müssen von diesem Typ zwei Produkte bestellt werden.

Komponenten von Drittanbietern

„Komponenten von Drittanbietern“ sind bestimmte im Produkt enthaltene Softwareprogramme oder Teile davon oder gehostete Dienste, die Software (einschließlich Open Source-Software) enthalten können, die auf der Grundlage von Vereinbarungen mit Drittanbietern vertrieben werden („Drittanbieterkomponenten“), die möglicherweise die Rechte für bestimmte Teile des Produkts erweitern oder einschränken („Drittanbieterbestimmungen“). Informationen zum Vertrieb des Betriebssystem-Quellcodes von Linux (bei Produkten mit Linux-Quellcode) sowie zur Bestimmung der Urheberrechtsinhaber der Drittanbieterkomponenten und der geltenden Drittanbieterbestimmungen finden Sie bei den Produkten, in der Dokumentation oder auf der Website von Avaya unter <https://support.avaya.com/Copyright> (oder etwaigen von Avaya bekanntgegebenen Nachfolger-Websites). Die Open-Source-Software-Lizenzbedingungen, die als Bestimmungen von Drittanbietern stammen, entsprechen den Lizenzrechten, die in den Lizenzbedingungen erteilt werden, und enthalten möglicherweise weitere rechtliche Vorteile für Sie, wie die Veränderung und Verbreitung der Open-Source-Software. Die Bestimmungen von Drittanbietern haben Vorrang gegenüber diesen Software-Lizenzbedingungen, jedoch nur in Bezug auf jeweilige Drittkomponenten und nur solange die Software-Lizenzbedingungen für Sie größere Einschränkungen bedeuten als die jeweiligen Bestimmungen von Drittanbietern.

Die folgenden Bestimmungen sind anwendbar, wenn der Codec H. 264 (AVC) mit dem Produkt vertrieben wird. DIESES PRODUKT WIRD IM RAHMEN DER AVC-PATENT-PORTFOLIO-LIZENZ FÜR DEN PRIVATEN ODER ANDERWEITIG UNENTGELTLICHEN GEBRAUCH DURCH ENDKUNDEN LIZENZIERT. DIE LIZENZ GEWÄHRT (i) DIE CODIERUNG VON VIDEODATEN GEMÄSS DEM AVC-STANDARD („AVC-VIDEO“) UND/ODER (ii) DIE DECODIERUNG VON AVC-VIDEODATEN, DIE VON EINEM KUNDEN ZU PRIVATEN ZWECKEN CODIERT ODER VON EINEM VIDEO-ANBIETER MIT GÜLTIGER LIZENZ FÜR DIE BEREITSTELLUNG VON AVC-VIDEO BEZOGEN WURDE. FÜR ANDERE ZWECKE WIRD WEDER EXPLIZIT NOCH IMPLIZIT EINE LIZENZ GEWÄHRT. AUSFÜHRLICHE INFORMATIONEN ERHALTEN SIE VON MPEG LA, L.L.C. UNTER [HTTP://WWW.MPEGLA.COM](http://www.mpegla.com).

Dienstanbieter

DIE FOLGENDEN BESTIMMUNGEN SIND ANWENDBAR, WENN PRODUKTE ODER SERVICES VON AVAYA VON EINEM CHANNEL PARTNER GEHOSTET WERDEN. DAS PRODUKT ODER DER GEHOSTETE SERVICE VERWENDEN MÖGLICHERWEISE KOMponentEN VON DRITTANBIETERN, FÜR DIE BESTIMMUNGEN VON DRITTANBIETERN GELTEN UND DIE ERFORDERN, DASS EIN DIENSTANBIETER UNMITTELBAR VON DEM DRITTANBIETER EIGENSTÄNDIG LIZENZIERT SEIN MUSS. WENN EIN AVAYA-CHANNEL PARTNER PRODUKTE VON AVAYA HOSTET, MUSS DIES SCHRIFTLICH VON AVAYA AUTORISIERT WORDEN SEIN, UND WENN DIESE GEHOSTETEN PRODUKTE BESTIMMTE SOFTWARE VON DRITTANBIETERN VERWENDEN ODER BEINHALTEN, EINSCHLIESSLICH, JEDOCH NICHT BESCHRÄNKT AUF MICROSOFT-SOFTWARE ODER CODECS, IST DER AVAYA-CHANNEL PARTNER VERPFLICHTET, AUF KOSTEN DES AVAYA-CHANNEL PARTNERS DIREKT VOM JEWEILIGEN DRITTANBIETER EIGENSTÄNDIG DIE ENTSPRECHENDEN LIZENZVEREINBARUNGEN ZU BESCHAFFEN.

IN BEZUG AUF CODECS GILT FOLGENDES: WENN DER AVAYA-CHANNEL PARTNER PRODUKTE HOSTET, DIE DEN CODEC G.729, H.264 ODER H.265 VERWENDEN ODER BEINHALTEN, BESTÄTIGT DER AVAYA-CHANNEL PARTNER UND ERKENNT AN, DASS DER AVAYA-CHANNEL PARTNER FÜR SÄMTLICHE ZUGEHÖRIGEN GEBÜHREN UND/ODER LIZENZGEBÜHREN AUFZUKOMMEN HAT. DER CODEC G.729 WIRD VON SIPRO LAB TELECOM INC. LIZENZIERT; SIEHE WWW.SIPRO.COM/CONTACT.HTML. DER CODEC H.264 (AVC) WIRD IM RAHMEN DER AVC-PATENT-PORTFOLIO-LIZENZ FÜR DEN PRIVATEN ODER ANDERWEITIG UNENTGELTLICHEN GEBRAUCH DURCH ENDKUNDEN LIZENZIERT. DIE LIZENZ GEWÄHRT (I) DIE CODIERUNG VON VIDEODATEN GEMÄSS DEM AVC-STANDARD („AVC-VIDEO“) UND/ODER (II) DIE DECODIERUNG VON AVC-VIDEODATEN, DIE VON EINEM KUNDEN ZU PRIVATEN ZWECKEN CODIERT ODER VON EINEM VIDEO-ANBIETER MIT GÜLTIGER LIZENZ FÜR DIE BEREITSTELLUNG VON AVC-VIDEO BEZOGEN WURDE. ES WIRD KEINE LIZENZ GEWÄHRT ODER FÜR ANDERE ZWECKE IMPLIZIERT. WEITERE INFORMATIONEN ZU DEN CODECS H.264 (AVC) UND H.265 (HEVC) ERHALTEN SIE VON MPEG LA, L.L.C. UNTER [HTTP://WWW.MPEGLA.COM](http://WWW.MPEGLA.COM).

Einhaltung der Gesetze

Der Kunde bestätigt und erkennt an, dass er verpflichtet ist, alle geltenden Gesetze und Vorschriften, einschließlich der Gesetze und Vorschriften in Bezug auf das Aufzeichnen von Anrufen, Datenschutz, geistiges Eigentum, Geschäftsgeheimnisse, Betrug und Musikaufführungsrechte, in dem Land oder Gebiet einzuhalten, in dem das Avaya-Produkt verwendet wird.

Gebührenbetrug verhindern

„Gebührenbetrug“ ist die unbefugte Nutzung Ihres Telekommunikationssystems durch eine dazu nicht berechtigte Person (z. B. jemand, der kein Mitarbeiter, Vertreter, Auftragnehmer Ihres Unternehmens oder anderweitig im Auftrag Ihres Unternehmens tätig ist). Sie sollten sich darüber im Klaren sein, dass Gebührenbetrug in Verbindung mit Ihrem System möglich ist und gegebenenfalls zu erheblichen zusätzlichen Gebühren für Ihre Telekommunikationsdienste führen kann.

Avaya-Hilfe bei Gebührenbetrug

Wenn Sie den Verdacht haben, dass Sie Opfer von Gebührenbetrug sind und technische Unterstützung benötigen, rufen Sie die Hotline für Gebührenbetrug des Technical Service Center an: +1-800-643-2353 (USA und Kanada). Weitere Support-Telefonnummern finden Sie auf der Avaya-Support-Website unter <https://support.avaya.com> bzw. auf einer von Avaya bekannt gegebenen Nachfolgesite.

Sicherheitsrisiken

Informationen zu den Sicherheits-Supportrichtlinien von Avaya finden Sie unter <https://support.avaya.com/security> im Abschnitt „Security Policies and Support“.

Mutmaßliche Sicherheitsrisiken in Bezug auf Avaya-Produkte werden nach dem Supportverfahren für die Avaya-Produktsicherheit gehandhabt (<https://support.avaya.com/css/P8/documents/100161515>).

Herunterladen der Dokumentation

Die aktuellsten Versionen der Dokumentation finden Sie auf der Avaya-Support-Website unter <https://support.avaya.com> bzw. auf einer von Avaya bekannt gegebenen Nachfolgesite.

Avaya-Support

Mitteilungen zu Produkten und gehosteten Diensten sowie Artikel finden Sie auf der Support-Website von Avaya: <https://support.avaya.com>. Dort können Sie auch Probleme mit Ihrem Avaya-Produkt oder Ihrem gehosteten Dienst melden. Eine Liste mit Support-Telefonnummern und Kontaktadressen finden Sie auf der Support-Website von Avaya unter <https://support.avaya.com> (bzw. auf einer von Avaya bekannt gegebenen Nachfolgesite). Scrollen Sie ans Ende der Seite, und wählen Sie „Contact Avaya Support“ aus.

Marken

Die auf dieser Website, in der/den Dokumentation(en), den gehosteten Diensten und im/in den Produkt(en) von Avaya enthaltenen Marken, Logos und Dienstleistungsmarken („Marken“) sind eingetragene oder nicht eingetragene Marken von Avaya, seinen Partnern oder anderen Drittparteien. Die Nutzung dieser Marken ist nur nach vorheriger schriftlicher Genehmigung von Avaya oder der betreffenden Drittpartei, die Eigentümer der Marke

ist, gestattet. Der Inhalt dieser Website, der Dokumentation(en), den gehosteten Diensten und des/der Produkt(e) darf keinesfalls dahingehend ausgelegt werden, dass stillschweigend, durch Verwirkung oder auf andere Weise eine Lizenz oder ein Recht an den Marken ohne die ausdrückliche und schriftliche Genehmigung von Avaya oder der betreffenden Drittpartei gewährt wird.

Avaya ist eine eingetragene Marke von Avaya Inc.

Alle Nicht-Avaya-Markennamen sind Eigentum der jeweiligen Inhaber. Linux[®] ist eine eingetragene Handelsmarke von Linus Torvalds in den USA und anderen Ländern.

Kapitel 1: Einführung

Vom Gebietschema des IP Office-Systems hängen bestimmte Elemente ab, darunter die Standardruftöne und die Einstellungen der Anruferanzeige. Das Gebietschema kontrolliert auch die Standard-Sprachansagen für Voicemail. Weisen Sie der Weiterleitung eingehender Anrufe ein Gebietschema zu, um die Systemeinstellungen für Anrufe an die Voicemail zu überschreiben.

*** Hinweis:**

Die Verknüpfung mit einem Gebietschema bedeutet nicht automatisch, dass in diesem Land die Verwendung von IP Office unterstützt wird oder dort verfügbar ist.

! Wichtig:

Die in dieser Referenz beschriebenen Einstellungen überschreiben das in der Dokumentation für IP Office Manager beschriebene Gebietschema.

Töne

In der nachstehenden Tabelle sind die verschiedenen Ruftöne von IP Office aufgeführt. Die verwendeten Ruftöne werden durch das eingestellte Gebietschema des Systems vorgegeben.

*** Hinweis:**

In einigen Ländern wird derselbe Rufton für verschiedene Zwecke verwendet, z. B. für das Besetztzeichen und das schnelle Besetztzeichen.

Ton	Beschreibung
Wählton	Normaler Wählton
Alternativer Wählton	Dieser Wählton erscheint „unterbrochen“.. Dieser Wählton gilt auf Nebenstellen, wenn der Benutzer Nicht Stören, Rufumleitung oder Rufweiterleitung sofort eingestellt hat. Er erscheint außerdem auf Analogtelefonen, wenn der Benutzer einen Anruf hält, z. B. wenn er ein Gespräch weiterleitet.
Zweiter Wählton	Wird beim Zugriff auf eine externe Leitung verwendet, indem für den zweiten Wählton Funktionscodes genutzt werden. Wenn kein spezieller Ton definiert ist, wird der normale Wählton verwendet.
Besetztzeichen	Wird verwendet, wenn die angerufene Rufnummer besetzt ist.
Schnelles Besetztzeichen	Kein Kanal.
Abfang-Besetztzeichen	Nicht zugewiesene Rufnummer.
Rufton	Beim Gesprächspartner geht ein Anruf ein. Dieser Ton wird auch als „Rückruf“ bezeichnet.

Die Tabelle wird auf der nächsten Seite fortgesetzt ...

Ton	Beschreibung
Anklopfton	Wird verwendet, wenn Benutzer das Anklopfen aktiviert haben und ein anklopfender Anruf vorliegt.
Zeichen Rufnummer nicht erreichbar	Number Unobtainable (Nummer nicht erreichbar).

Frequenz: Alle Tonfrequenzen sind in Hertz (Hz) angegeben. Wenn für einen Ton eine Kombination aus verschiedenen Frequenzen verwendet wird, werden die Frequenzen getrennt durch das Symbol „+“ angezeigt. Wenn für einen Ton abwechselnde Töne verwendet werden, werden die Frequenzen getrennt durch das Symbol „/“ angezeigt.

Kadenz: Die Kadenz des Tons wird entweder als Sequenz der Ein/Aus-Zeiten oder als Sequenz der Zeiten für Frequenz 1 und Frequenz 2 angezeigt. Wenn ein Teil der Sequenz in „()“ gesetzt ist, wird dadurch die Wiederholung einer Sequenz angezeigt.

Nicht lokalisierte Töne

Ton	Ton (Hz) Kadenz (Sekunden)	Wert Hz/s	Hinweise
Wartemusik	Ton	440	„Ton“ MOH
	Kadenz	0,2/0,2/0,2/5	
Mithören	Ton	?	
	Kadenz	0,07/0,1/0,07/0,1/0,07	Keine Wiederholung
Konf. betreten	Ton	400	
	Kadenz	0,2	Keine Wiederholung
Konf. verlassen	Ton	400	
	Kadenz	0,2/0,2/0,2	Keine Wiederholung
Konf. wiederholen	Ton	400	
	Kadenz	0,2/10	

Einstellungen für analoge Telefone

Frequenz des Klingelstroms	Die Frequenz des Klingelstroms.
Minimale Flash-Hook-Länge	Der Mindestwert für den Zeitraum, für den der Schleifenstrom unterbrochen sein muss, bevor eine Unterbrechung der Leitungsverbindung erkannt wird. Jede kürzere Unterbrechung ist nur ein Störimpuls.
Maximale Flash-Hook-Länge	Der Höchstwert für den Zeitraum, für den der Schleifenstrom unterbrochen sein kann, damit eine Unterbrechung der Leitungsverbindung erkannt wird. Jeder längere Zeitraum wird als Löschen angesehen.
Standardmäßige Anzeige von Anrufern	Der Typ der verwendeten Anruferanzeige, wenn Nst > Anzeige von Anrufern auf Eingesetzt ist.
Typ der Standardbenachrichtigung bei wartenden Nachrichten	Der Typ der verwendeten Anzeige für „Nachricht wartet“, wenn Extn > Anzeigetyp von Lampe „Nachricht wartet“ auf Ein gesetzt ist. Bitte beachten Sie, dass die Einstellung auch von den Geräten, die den Analog-Port bereitstellen, abhängen könnte.

Landesspezifisches Verhalten

Kompandierung	Die typische Kompandierungsmethode, die für Telefonsysteme in dem Land benutzt wird. Kompandierung kann in der Registerkarte System > Telefonie > Telefonie eingestellt werden.
Zeitdauer Wählen	Die von IP Office verwendete Methode festzustellen, wann eine Verbindung zu einer Nebenstelle, die keine weiterleitbare Rufnummer vollständig durchgibt, getrennt wird.
Verbindungstrennungston	Der Ton, mit dem einer Nebenstelle die Verbindungstrennung angegeben wird.
Methode der Verbindungstrennung	Gibt an, welche Funktion auf analogen Amtsleitungen je nach Ländereinstellung ausgeführt wird: Verbindungstrennung durch Besetzzeichen oder Abstand für Verbindungstrennung.
Display-Sprache	Die Standardsprache, mit der Mitteilungen zu Nebenstellen gesendet werden.
Löschen bei Funktionstelefon	Die länderspezifische Aktion, die bei digitalen und IP-Telefonen angewendet wird, wenn die andere Seite der Verbindung die Verbindung trennt. Diese Aktion kann durch die Option „Ton Verbindungstrennung“ auf der Registerkarte System > Telefonie > Telefonie außer Betrieb gesetzt werden.
Standardwährung	Wird zur Gebührenbenachrichtigung verwendet, sofern dies auf ISDN-Leitungen unterstützt wird.
Standard-Zeitzone	Dieser Wert bestimmt die Einstellungen für den Zeitunterschied und die Sommerzeit für Systeme, wenn die UTC-Zeit über SNTP abgerufen wird.

Standardwerte

Die folgenden Konfigurationselemente haben verschiedene Standardwerte, je nachdem, ob das System für die USA oder für den Rest der Welt initialisiert wurde.

	USA	RDW
Haltedauer	120 Sek	15 Sek
Parkdauer	300 Sek	300 Sek
Autom. Halten	Aus	Ein
Wahlverzögerungszähler	0	4
Wahlverzögerung	4 Sek	1 Sek

Kapitel 2: Gebietsschemen

Argentinien (ess)

Gebietschema: Standard

Region: CALA

Notfallnummern (Basic Edition): Konfigurierbar

Töne

Ton	Frequenz (Hz)	Kadenz (Sekunden)
Wählton	425	Dauerton
Alt-Wählton	425	(2,0/4,0) ein/aus.
Zweiter Wählton	Wählton	Verwendeter Wählton
Besetzzeichen	480+620	(0,5/0,5) ein/aus.
Schnelles Besetzzeichen	480+620	(0,25/0,25) ein/aus.
Abfang-Besetzzeichen	440/620	(0,25/0,25) abwechselnde Töne
Rufton	440+480	(1,0/3,0) ein/aus.
Anklopfton	480+620	(0,06/0,25/0,06/5,0) ein/aus
Zeichen Rufnummer nicht erreichbar	480+620	Dauerton

Einstellungen für analoge Telefone

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
Frequenz des Klingelstroms	25 Hz	Nein
Minimale Flash-Hook-Länge	0,070 Sekunden	Ja
Max. Flash-Hook	1,000 Sekunden	Ja
Standardmäßige Anzeige von Anrufern	FSKD	Ja
Typ der Standardbenachrichtigung bei wartenden Nachrichten	51 V abgestuft	Ja

Landesspezifisches Verhalten

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
Kompandierung	µ-Law	Ja
Zeitdauer Wählen	30 Sekunden nach Wählenanfang	Nein
Verbindungstrennungston	Besetzt	Ja

Die Tabelle wird auf der nächsten Seite fortgesetzt ...

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
Methode der Verbindungstrennung	Verbindungstrennung durch Besetztzeichen	Ja
Display-Sprache	Spanisch (Lateinamerika)	Ja
Löschen bei Funktionstelefon	Verbindungstrennungston	Ja
Voicemail-Anpassungszeit	0 Sekunden	Ja
Standardwährung	ARS	Ja
Datums-/Zeitformat	TT/MM 24 Stunden	Ja
Standard-Zeitzone	(GMT-03:00) Buenos Aires	Ja

Sprache

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
Telefone	DS: Spanisch (Lateinamerika)	Ja
	T3: Spanisch (Lateinamerika)	Ja
Voicemail	Pro: Spanisch (Lateinamerika)	Ja
	Embedded: Spanisch (Lateinamerika)	Ja
IP Office Manager	Spanisch (Lateinamerika)	Ja
System Status Application	Spanisch (Lateinamerika)	Ja
Phone Manager	Spanisch (Lateinamerika)	Ja
Soft Console	Spanisch (Lateinamerika)	Ja
one-X Portal for IP Office	Spanisch (Lateinamerika)	Ja
IP Office Customer Call Reporter	Spanisch (Lateinamerika)	Ja

Analoge Amtsleitung

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
CLI-Typ	FSK v23	Ja
Anschlussimpedanz	600 R	Ja
Balance-Impedanz	350 R + (1000 R 210nF)	Ja
Besetztzeichen-Erkennung	425 Hz 0,5/0,5 Sekunden	Ja
Abstand für Verbindungstrennung	0,5 Sekunden	Ja
Flash-Hook-Impulsbreite	0,5 Sekunden	Ja
Ruferkennungseinstellungen	Keine	Ja

Australien (ena)

Gebietschema: Standard

Region: APAC

Notfallnummern (Basic Edition): Konfigurierbar

Töne

Ton	Frequenz (Hz)	Kadenz (Sekunden)
Wählton	350+440	Dauerton
Alt-Wählton	350+440	(1,0/0,5) ein/aus.
Zweiter Wählton	Wählton	Wählton
Besetzzeichen	400	(0,375/0,375) ein/aus.
Schnelles Besetzzeichen	400	(0,375/0,375) ein/aus.
Abfang-Besetzzeichen	400	Dauerton
Rufton	400+450	(0,4/0,2/0,4/2,0) ein/aus.
Anklopfton	400	(1/30) ein/aus.
Zeichen Rufnummer nicht erreichbar	400	Dauerton

Einstellungen für analoge Telefone

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
Frequenz des Klingelstroms	25 Hz	Nein
Minimale Flash-Hook-Länge	0,010 Sekunden	Ja
Max. Flash-Hook	0,350 Sekunden	Ja
Standardmäßige Anzeige von Anrufern	FSKD	Ja
Typ der Standardbenachrichtigung bei wartenden Nachrichten	51 V abgestuft	Ja

Landesspezifisches Verhalten

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
Kompandierung	A-Law	Ja
Zeitdauer Wählen	30 Sekunden nach Wählanfang	Nein
Verbindungstrennungston	Besetzt	Ja
Methode der Verbindungstrennung	Verbindungstrennung durch Besetzzeichen	Ja
Display-Sprache	Englisch (UK)	Ja
Löschen bei Funktionstelefon	Verbindungstrennungston	Ja
Voicemail-Anpassungszeit	5 Sekunden	Ja
Standardwährung	AUD	Ja
Datums-/Zeitformat	TT/MM 24 Stunden	Ja
Standard-Zeitzone	(GMT+10:00) Canberra, Melbourne, Sydney	Ja

Sprache

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
Telefone	DS: Englisch (UK), Englisch (USA)	Ja

Die Tabelle wird auf der nächsten Seite fortgesetzt ...

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
	T3: Englisch (UK), Englisch (USA)	Ja
Voicemail	Pro: Englisch (UK), Englisch (USA)	Ja
	Embedded: Englisch (UK), Englisch (USA)	Ja
IP Office Manager	Englisch (UK), Englisch (USA)	Ja
System Status Application	Englisch (UK), Englisch (USA)	Ja
Phone Manager	Englisch (UK), Englisch (USA)	Ja
Soft Console	Englisch (UK), Englisch (USA)	Ja
one-X Portal für IP Office	Englisch (UK), Englisch (USA)	Ja
IP OfficeCustomer Call Reporter	Englisch (UK), Englisch (USA)	Ja

Analoge Amtsleitung

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
CLI-Typ	FSK BELL202	Ja
Anschlussimpedanz	220 R + (820 R 115nF)	Ja
Balance-Impedanz	220 R + (820 R 115nF)	Ja
Besetzzeichen-Erkennung	425 Hz 0,375/0,375 Sekunden	Ja
Abstand für Verbindungstrennung	0,5 Sekunden	Ja
Flash-Hook-Impulsbreite	0,5 Sekunden	Ja
Ruferkennungseinstellungen	Beständigkeit: 0,2 Sekunden RuftonAusMax: 5,0 Sekunden	Ja

Bahrain (arh)

Gebietschema: Standard

Region: EMEA

Notfallnummern (Basic Edition): 999

Töne

Ton	Frequenz (Hz)	Kadenz (Sekunden)
Wählton	330+44+	Dauerton

Die Tabelle wird auf der nächsten Seite fortgesetzt ...

Ton	Frequenz (Hz)	Kadenz (Sekunden)
Alt-Wählton	350+440	(1,0/0,5) ein/aus.
Zweiter Wählton	350+440	Dauerton
Besetzzeichen	425	(0,375/0,375) ein/aus.
Schnelles Besetzzeichen	425	(0,375/0,375) ein/aus.
Abfang-Besetzzeichen	425	Dauerton
Rufton	425	(0,4/0,2/0,4/2,0) ein/aus
Anklopfton	425	(0,2/0,6/0,2/5,0) ein/aus
Zeichen Rufnummer nicht erreichbar	425	Dauerton

Einstellungen für analoge Telefone

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
Frequenz des Klingelstroms	20 Hz	Nein
Minimale Flash-Hook-Länge	0,300 Sekunden	Ja
Max. Flash-Hook	1,000 Sekunden	Ja
Standardmäßige Anzeige von Anrufern	FSKD	Ja
Typ der Standardbenachrichtigung bei wartenden Nachrichten	Ein = 101 V auf Phone V2-Modulen und IP500 Phone-Karten, anderenfalls 81 V.	Ja

Landesspezifisches Verhalten

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
Kompandierung	A-Law	Ja
Zeitdauer Wählen	30 Sekunden nach Wähl- fang	Nein
Verbindungstrennungston	Nummer nicht erreichbar	Ja
Methode der Verbindungstrennung	Verbindungstrennung durch Besetzzeichen	Ja
Display-Sprache	Englisch (UK)	Ja
Löschen bei Funktionstelefon	Ruhezustand	Ja
Voicemail-Anpassungszeit	5 Sekunden	Ja
Standardwährung	BHD	Ja
Datums-/Zeitformat	TT/MM 24 Stunden	Ja
Standard-Zeitzone	(GMT+03:00) Kuwait, Riad	Ja

Sprache

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
Telefone	DS: Englisch	Ja
	T3: Englisch	Ja
Voicemail	Pro: Englisch	Ja
	Embedded: Englisch, Ara- bisch	Ja

Die Tabelle wird auf der nächsten Seite fortgesetzt ...

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
IP Office Manager	Englisch	Ja
System Status Application	Englisch	Ja
Phone Manager	Englisch	Ja
Soft Console	Englisch	Ja
one-X Portal for IP Office	Englisch	Ja
IP Office Customer Call Reporter	Englisch	Ja

Analoge Amtsleitung

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
CLI-Typ	DTMF	Ja
Anschlussimpedanz	600 R	Ja
Balance-Impedanz	600 R	Ja
Besetzzeichen-Erkennung	400 Hz 0,375/0,375 Sekunden	Ja
Abstand für Verbindungstrennung	0,5 Sekunden	Ja
Flash-Hook-Impulsbreite	0,5 Sekunden	Ja
Ruferkennungseinstellungen	Keine	Ja

Belgien – Flämisch (nlb)

Gebietschema: Standard

Region: EMEA

Notfallnummern (Basic Edition): Konfigurierbar

Töne

Ton	Frequenz (Hz)	Kadenz (Sekunden)
Wählton	425	Dauerton
Alt-Wählton	425	(1,0/0,5) ein/aus.
Zweiter Wählton	Wählton	Wählton
Besetzzeichen	425	(0,5/0,5) ein/aus.
Schnelles Besetzzeichen	425	(0,5/0,5) ein/aus.
Abfang-Besetzzeichen	425	(0,5/0,5) ein/aus.
Rufton	425	(1,0/3,0) ein/aus.
Anklopfton	400	(0,08/0,175/0,08/10,0) ein/aus.
Zeichen Rufnummer nicht erreichbar	425	Dauerton

Einstellungen für analoge Telefone

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
Frequenz des Klingelstroms	25 Hz	Nein
Minimale Flash-Hook-Länge	0,025 Sekunden	Ja
Max. Flash-Hook	0,350 Sekunden	Ja
Standardmäßige Anzeige von Anrufern	FSKD	Ja
Typ der Standardbenachrichtigung bei wartenden Nachrichten	Ein: 101 V auf Phone V2-Modulen und IP500 Phone-Karten, anderenfalls 81 V.	Ja

Landesspezifisches Verhalten

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
Kommandierung	A-Law	Ja
Zeitdauer Wählen	30 Sekunden nach Wählangfang	Nein
Verbindungstrennungston	Besetzt	Ja
Methode der Verbindungstrennung	Verbindungstrennung durch Besetztzeichen	Ja
Display-Sprache	Niederländisch	Ja
Löschen bei Funktionstelefon	Ton bei Verbindungstrennung	Ja
Voicemail-Anpassungszeit	7 Sekunden	Ja
Standardwährung	EUR	Ja
Datums-/Zeitformat	TT/MM 24 Stunden	Ja
Standard-Zeitzone	(GMT+01:00) Brüssel, Kopenhagen, Madrid, Paris	Ja

Sprache

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
Telefone	DS: Niederländisch	Ja
	T3: Niederländisch	Ja
Voicemail	Pro: Niederländisch	Ja
	Embedded: Niederländisch	Ja
IP Office Manager	Niederländisch	Ja
System Status Application	Niederländisch	Ja
Phone Manager	Niederländisch	Ja
Soft Console	Niederländisch	Ja
one-X Portal für IP Office	Niederländisch	Ja
IP OfficeCustomer Call Reporter	Niederländisch	Ja

Analoge Amtsleitung

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
CLI-Typ	FSK BELL202	Ja
Anschlussimpedanz	200 R + (820 R 115nF)	Ja
Balance-Impedanz	200 R + (820 R 115nF)	Ja
Besetzzeichen-Erkennung	425 Hz 0,5/0,5 Sekunden	Ja
Abstand für Verbindungstrennung	0,5 Sekunden	Ja
Flash-Hook-Impulsbreite	0,5 Sekunden	Ja
Ruferkennungseinstellungen	Keine	Ja

Belgien – Französisch (frb)

Gebietschema: Standard

Region: EMEA

Notfallnummern (Basic Edition): Konfigurierbar

Töne

Ton	Frequenz (Hz)	Kadenz (Sekunden)
Wählton	425	Dauerton
Alt-Wählton	425	(1,0/0,5) ein/aus.
Zweiter Wählton	Wählton	Wählton
Besetzzeichen	425	(0,5/0,5) ein/aus.
Schnelles Besetzzeichen	425	(0,5/0,5) ein/aus.
Abfang-Besetzzeichen	425	(0,5/0,5) ein/aus.
Rufton	425	(1,0/3,0) ein/aus.
Anklopfton	400	(0,08/0,175/0,08/10,0) ein/aus.
Zeichen Rufnummer nicht erreichbar	425	Dauerton

Einstellungen für analoge Telefone

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
Frequenz des Klingelstroms	25 Hz	Nein
Minimale Flash-Hook-Länge	0,025 Sekunden	Ja
Max. Flash-Hook	0,350 Sekunden	Ja
Standardmäßige Anzeige von Anrufern	FSKD	Ja
Typ der Standardbenachrichtigung bei wartenden Nachrichten	Ein: 101 V auf Phone V2-Modulen und IP500 Phone-Karten, anderenfalls 81 V.	Ja

Landesspezifisches Verhalten

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
Kompandierung	A-Law	Ja
Zeitdauer Wählen	30 Sekunden nach Wählanfang	Nein
Verbindungstrennungston	Besetzt	Ja
Methode der Verbindungstrennung	Verbindungstrennung durch Besetztzeichen	Ja
Display-Sprache	Französisch	Ja
Löschen bei Funktionstelefon	Ton bei Verbindungstrennung	Ja
Voicemail-Anpassungszeit	7 Sekunden	Ja
Standardwährung	EUR	Ja
Datums-/Zeitformat	TT/MM 24 Stunden	Ja
Standard-Zeitzone	(GMT+01:00) Brüssel, Kopenhagen, Madrid, Paris	Ja

Sprache

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
Telefone	DS: Französisch	Ja
	T3: Französisch	Ja
Voicemail	Pro: Französisch, Französisch (Kanada)	Ja
	Embedded: Französisch, Französisch (Kanada)	Ja
IP Office Manager	Französisch	Ja
System Status Application	Französisch	Ja
Phone Manager	Französisch	Ja
Soft Console	Französisch	Ja
one-X Portal für IP Office	Französisch	Ja
IP OfficeCustomer Call Reporter	Französisch	Ja

Analoge Amtsleitung

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
CLI-Typ	FSK BELL202	Ja
Anschlussimpedanz	200 R + (820 R 115nF)	Ja
Balance-Impedanz	200 R + (820 R 115nF)	Ja
Besetztzeichen-Erkennung	425 Hz 0,5/0,5 Sekunden	Ja
Abstand für Verbindungstrennung	0,5 Sekunden	Ja
Flash-Hook-Impulsbreite	0,5 Sekunden	Ja
Rufereerkennungseinstellungen	Beständigkeit: 0,4 Sekunden RuftonAusMax: 4,0 Sekunden	Ja

Brasilien (ptb)

Gebietschema: Standard

Region: CALA

Notfallnummern (Basic Edition): Konfigurierbar

Töne

Ton	Frequenz (Hz)	Kadenz (Sekunden)
Wählton	425	Dauerton
Alt-Wählton	425	(2,0/4,0) ein/aus.
Zweiter Wählton	Wählton	Wählton
Besetzzeichen	425	(0,25/0,25) ein/aus.
Schnelles Besetzzeichen	425	(0,25/0,25) ein/aus.
Abfang-Besetzzeichen	425	(1/0,1/0,1/0,1) ein/aus.
Rufton	425	(1,0/4,0) ein/aus.
Anklopfton	425	(0,06/0,25/0,06/5,0) ein/aus
Zeichen Rufnummer nicht erreichbar	425	(0,25/0,25/0,75/0,25) ein/aus (Version 4.2 und höher) Dauerton (vor Version 4.2)

Einstellungen für analoge Telefone

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
Frequenz des Klingelstroms	25 Hz	Nein
Minimale Flash-Hook-Länge	0,100 Sekunden	Ja
Max. Flash-Hook	1,000 Sekunden	Ja
Standardmäßige Anzeige von Anrufern	DTMFD	Ja
Typ der Standardbenachrichtigung bei wartenden Nachrichten	51 V	Ja

Landesspezifisches Verhalten

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
Kompandierung	A-Law/ μ -Law	Ja
Zeitdauer Wählen	30 Sekunden nach Wählanfang	Nein
Verbindungstrennungston	Besetzt	Ja
Methode der Verbindungstrennung	Verbindungstrennung durch Besetzzeichen	Ja
Display-Sprache	Portugiesisch (Brasilien)	Ja
Löschen bei Funktionstelefon	Verbindungstrennungston	Ja
Voicemail-Anpassungszeit	2 Sekunden	Ja
Standardwährung	BRL	Ja

Die Tabelle wird auf der nächsten Seite fortgesetzt ...

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
Datums-/Zeitformat	TT/MM 24 Stunden	Ja
Standard-Zeitzone	(GMT+03:00) Brasilia	Ja

Sprache

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
Telefone	DS: Portugiesisch (Brasilien)	Ja
Voicemail	Pro: Portugiesisch (Brasilien)	Ja
	Eingebettet: Portugiesisch (Brasilien)	Ja
IP Office Manager	Brasilianisch	Ja
System Status Application	Portugiesisch (Brasilien)	Ja
Phone Manager	Portugiesisch (Brasilien)	Ja
Soft Console	Brasilianisch	Ja
one-X Portal for IP Office	Portugiesisch (Brasilien)	Ja
IP Office Customer Call Reporter	Portugiesisch (Brasilien)	Ja

Analoge Amtsleitung

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
CLI-Typ	DTMF	Ja
Anschlussimpedanz	600 R oder 900 R	Ja
Balance-Impedanz	600 R oder 800 R 50nF	Ja
Besetzzeichen-Erkennung	425 Hz 0,25/0,25 Sekunden	Ja
Abstand für Verbindungstrennung	0,5 Sekunden	Ja
Flash-Hook-Impulsbreite	0,5 Sekunden	Ja
Ruferkennungseinstellungen	Keine	Ja

Bulgarien

Gebietschema: Verwenden Sie die [Ländereinstellungen Vereintes Königreich](#) auf Seite 99.

Region: EMEA

Notfallnummern (Basic Edition): Konfigurierbar

Kanada (frc)

Gebietschema: Standard

Region: NA

Notfallnummern (Basic Edition): Konfigurierbar

Töne

Ton	Frequenz (Hz)	Kadenz (Sekunden)
Wählton	350+440	Dauerton
Alt-Wählton	350+440	(0,25/0,25) ein/aus.
Zweiter Wählton	Wählton	Wählton
Besetzzeichen	480+620	(0,5/0,5) ein/aus.
Schnelles Besetzzeichen	480+620	(0,25/0,25) ein/aus.
Abfang-Besetzzeichen	480+620	(0,25/0,25) abwechselnde Töne
Rufton	440+480	(2,0/0,4) ein/aus.
Anklopfton	480+620	(0,0/0,1/0,2/1200) ein/aus
Zeichen Rufnummer nicht erreichbar	480+620	Dauerton

Einstellungen für analoge Telefone

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
Frequenz des Klingelstroms	25 Hz	Nein
Minimale Flash-Hook-Länge	0,300 Sekunden	Ja
Max. Flash-Hook	1,000 Sekunden	Ja
Standardmäßige Anzeige von Anrufern	FSD	Ja
Typ der Standardbenachrichtigung bei wartenden Nachrichten	51 V abgestuft	Ja

Landesspezifisches Verhalten

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
Kompandierung	μ-Law	Ja
Zeitdauer Wählen	30 Sekunden nach Wählstart	Nein
Verbindungstrennungston	Nummer nicht erreichbar	Ja
Methode der Verbindungstrennung	Abstand für Verbindungstrennung	Ja
Display-Sprache	Französisch (Kanada)	Ja
Löschen bei Funktionstelefon	Ruhezustand	Ja
Voicemail-Anpassungszeit	0 Sekunden	Ja
Standardwährung	CAD	Ja
Datums-/Zeitformat	TT/MM 24 Stunden	Ja
Standard-Zeitzone	(GMT-05:00) Eastern Time (USA und Kanada)	Ja

Sprache

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
Telefone	DS: Französisch	Ja
	T3: Französisch	Ja

Die Tabelle wird auf der nächsten Seite fortgesetzt ...

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
Voicemail	Pro: Französisch, Französisch (Kanada)	Ja
	Eingebettet: Französisch, Französisch (Kanada)	Ja
IP Office Manager	Französisch	Ja
System Status Application	Französisch	Ja
Phone Manager	Französisch	Ja
Soft Console	Französisch	Ja
one-X Portal for IP Office	Französisch	Ja
IP Office Customer Call Reporter	Französisch	Ja

Analoge Amtsleitung

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
CLI-Typ	FSK BELL202	Ja
Anschlussimpedanz	600 R	Ja
Balance-Impedanz	350 R + (1000 R 210nF)	Ja
Besetztzeichen-Erkennung	Keine	Ja
Abstand für Verbindungstrennung	0,5 Sekunden	Ja
Flash-Hook-Impulsbreite	0,5 Sekunden	Ja
Ruferkennungseinstellungen	Keine	Ja

Chile (esl)

Gebietschema: Standard

Region: CALA

Notfallnummern (Basic Edition): Konfigurierbar

Töne

Ton	Frequenz (Hz)	Kadenz (Sekunden)
Wählton	425	Dauerton
Alt-Wählton	425	(2,0/4,0) ein/aus.
Zweiter Wählton	Wählton	Wählton
Besetztzeichen	480+620	(0,5/0,5) ein/aus.
Schnelles Besetztzeichen	480+620	(0,25/0,25) ein/aus.
Abfang-Besetztzeichen	440/620	(0,25/0,25) abwechselnde Töne
Rufton	440+480	(1,0/3,0) ein/aus.
Anklopfton	480+620	(0,06/0,25/0,06/5,0) ein/aus
Zeichen Rufnummer nicht erreichbar	480+620	Dauerton

Einstellungen für analoge Telefone

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
Frequenz des Klingelstroms	25 Hz	Nein
Minimale Flash-Hook-Länge	0,050 Sekunden	Ja
Max. Flash-Hook	1,000 Sekunden	Ja
Standardmäßige Anzeige von Anrufern	FSKD	Ja
Typ der Standardbenachrichtigung bei wartenden Nachrichten	51 V abgestuft	Ja

Landesspezifisches Verhalten

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
Kompanierung	μ-Law	Ja
Zeitdauer Wählen	30 Sekunden nach Wählanfang	Nein
Verbindungstrennungston	Besetzt	Ja
Methode der Verbindungstrennung	Verbindungstrennung durch Besetztzeichen	Ja
Display-Sprache	Spanisch (Lateinamerika)	Ja
Löschen bei Funktionstelefon	Verbindungstrennungston	Ja
Voicemail-Anpassungszeit	2 Sekunden	Ja
Standardwährung	CLP	Ja
Datums-/Zeitformat	TT/MM 24 Stunden	Ja
Standard-Zeitzone	(GMT-04:00) Santiago	Ja

Sprache

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
Telefone	DS: Spanisch (Lateinamerika)	Ja
	T3: Spanisch (Lateinamerika)	Ja
Voicemail	Pro: Spanisch (Lateinamerika)	Ja
	Embedded: Spanisch (Lateinamerika)	Ja
IP Office Manager	Spanisch (Lateinamerika)	Ja
System Status Application	Spanisch (Lateinamerika)	Ja
Phone Manager	Spanisch (Lateinamerika)	Ja
Soft Console	Spanisch (Lateinamerika)	Ja
one-X Portal for IP Office	Spanisch (Lateinamerika)	Ja
IP Office Customer Call Reporter	Spanisch (Lateinamerika)	Ja

Analoge Amtsleitung

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
CLI-Typ	FSK BELL202	Ja

Die Tabelle wird auf der nächsten Seite fortgesetzt ...

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
Anschlussimpedanz	600 R	Ja
Balance-Impedanz	600 R	Ja
Besetztzeichen-Erkennung	400 Hz 0,5/0,5 Sekunden	Ja
Abstand für Verbindungstrennung	0,5 Sekunden	Ja
Flash-Hook-Impulsbreite	0,5 Sekunden	Ja
Ruferkennungseinstellungen	25 V bis 50 V	Ja

China, Volksrepublik (chs)

Gebietschema: Standard

Region: APAC

Notfallnummern (Basic Edition): Konfigurierbar

Töne

Ton	Frequenz (Hz)	Kadenz (Sekunden)
Wählton	425	Dauerton
Alt-Wählton	425	(0,4/0,4) ein/aus.
Zweiter Wählton	Wählton	Wählton
Besetztzeichen	440	(0,35/0,35) ein/aus.
Schnelles Besetztzeichen	440	(0,7/0,7) ein/aus.
Abfang-Besetztzeichen	440	(0,1/0,1/0,1/0,1/0,1/0,1/0,4/0,4) ein/aus
Rufton	440	(1,0/4,0) ein/aus.
Anklopfton	440	(0,4/4,0) ein/aus.
Zeichen Rufnummer nicht erreichbar	440	Dauerton

Einstellungen für analoge Telefone

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
Frequenz des Klingelstroms	25 Hz	Nein
Minimale Flash-Hook-Länge	0,050 Sekunden	Ja
Max. Flash-Hook	0,900 Sekunden	Ja
Standardmäßige Anzeige von Anrufern	FSKD	Ja
Typ der Standardbenachrichtigung bei wartenden Nachrichten	51 V abgestuft	Ja

Landesspezifisches Verhalten

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
Kompandierung	A-Law	Ja

Die Tabelle wird auf der nächsten Seite fortgesetzt ...

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
Zeitdauer Wählen	30 Sekunden nach Wählenfang	Nein
Verbindungstrennungston	Besetzt	Ja
Methode der Verbindungstrennung	Verbindungstrennung durch Besetzzeichen	Ja
Display-Sprache	Vereinfachtes Chinesisch	Ja
Löschen bei Funktionstelefon	Verbindungstrennungston	Ja
Voicemail-Anpassungszeit	5 Sekunden	Ja
Standardwährung	CNY	Ja
Datums-/Zeitformat	TT/MM 24 Stunden	Ja
Standard-Zeitzone	(GMT+08:00) Chongqing, Hongkong, Urumqi	Ja

Sprache

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
Telefone	DS:	Ja
	T3:	Ja
Voicemail	Pro: Mandarin, Kantonesisch	Ja
	Embedded: Mandarin, Kantonesisch	Ja
IP Office Manager	Vereinfachtes Chinesisch	Ja
System Status Application	Vereinfachtes Chinesisch	Ja
Phone Manager	Vereinfachtes Chinesisch	Ja
Soft Console	Vereinfachtes Chinesisch	Ja
one-X Portal for IP Office	Vereinfachtes Chinesisch	Ja
IP Office Customer Call Reporter	Englisch (US)	Ja

Analoge Amtsleitung

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
CLI-Typ	DTMF	Ja
Anschlussimpedanz	200 R + (680 R 100nF)	Ja
Balance-Impedanz	200 R + (680 R 100nF)	Ja
Besetzzeichen-Erkennung	450 Hz 0,35/0,35 Sekunden	Ja
Abstand für Verbindungstrennung	0,5 Sekunden	Ja
Flash-Hook-Impulsbreite	0,5 Sekunden	Ja
Ruferkennungseinstellungen	Keine	Ja

Kolumbien (eso)

Gebietschema: Standard

Region: CALA

Notfallnummern (Basic Edition): Konfigurierbar

Töne

Ton	Frequenz (Hz)	Kadenz (Sekunden)
Wählton	425	Dauerton
Alt-Wählton	425	(2,0/4,0) ein/aus.
Zweiter Wählton	Wählton	Wählton
Besetzzeichen	480+620	(0,5/0,5) ein/aus.
Schnelles Besetzzeichen	480+620	(0,25/0,25) ein/aus.
Abfang-Besetzzeichen	480+620	(0,25/0,25) ein/aus.
Rufton	440+480	(1,0/3,0) ein/aus.
Anklopfton	480+620	(0,06/0,25/0,06/5,0) ein/aus
Zeichen Rufnummer nicht erreichbar	480+620	Dauerton

Einstellungen für analoge Telefone

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
Frequenz des Klingelstroms	25 Hz	Nein
Minimale Flash-Hook-Länge	0,050 Sekunden	Ja
Max. Flash-Hook	1,000 Sekunden	Ja
Standardmäßige Anzeige von Anrufern	FSKD	Ja
Typ der Standardbenachrichtigung bei wartenden Nachrichten	51 V abgestuft	Ja

Landesspezifisches Verhalten

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
Kompanidierung	µ-Law	Ja
Zeitdauer Wählen	30 Sekunden nach Wählenfang	Nein
Verbindungstrennungston	Besetzt	Ja
Methode der Verbindungstrennung	Verbindungstrennung durch Besetzzeichen	Ja
Display-Sprache	Spanisch (Lateinamerika)	Ja
Löschen bei Funktionstelefon	Verbindungstrennungston	Ja
Voicemail-Anpassungszeit	2 Sekunden	Ja
Standardwährung	COP	Ja
Datums-/Zeitformat	TT/MM 24 Stunden	Ja
Standard-Zeitzone	(GMT-05:00) Bogota, Lima, Quito	Ja

Sprache

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
Telefone	DS: Spanisch (Lateinamerika)	Ja
Voicemail	Pro: Spanisch (Lateinamerika)	Ja
	Embedded: Spanisch (Lateinamerika)	Ja
IP Office Manager	Spanisch (Lateinamerika)	Ja
System Status Application	Spanisch (Lateinamerika)	Ja
Phone Manager	Spanisch (Lateinamerika)	Ja
Soft Console	Spanisch (Lateinamerika)	Ja
one-X Portal for IP Office	Spanisch (Lateinamerika)	Ja
IP Office Customer Call Reporter	Spanisch (Lateinamerika)	Ja

Analoge Amtsleitung

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
CLI-Typ	FSK BELL202	Ja
Anschlussimpedanz	600 R	Ja
Balance-Impedanz	600 R	Ja
Besetzzeichen-Erkennung	425 Hz 0,5/0,5 Sekunden	Ja
Abstand für Verbindungstrennung	0,5 Sekunden	Ja
Flash-Hook-Impulsbreite	0,5 Sekunden	Ja
Ruferkennungseinstellungen	Keine	Ja

Zypen

Gebietschema: Verwenden Sie die [Ländereinstellungen Griechenland](#) auf Seite 38 mit folgenden Änderungen.

Region: EMEA

Notfallnummern (Basic Edition): Konfigurierbar

Töne

Ton	Frequenz (Hz)	Kadenz (Sekunden)
Alt-Wählton	425	(0,5/1,0) ein/aus.

Landesspezifisches Verhalten

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
Löschen bei Funktionstelefon	Ruhezustand	Ja

Tschechische Republik (csy)

Gebietschema: Standard

Region: EMEA

Notfallnummern (Basic Edition): Konfigurierbar

Töne

Ton	Frequenz (Hz)	Kadenz (Sekunden)
Wählton	425	Dauerton
Alt-Wählton	425	(0,165/0,165/0,165/0,165/0,165/0,165/0,165/) Dauerton) ein/aus
Zweiter Wählton	Wählton	(0,330/0,330/0,660/0,660) ein/aus
Besetzzeichen	425	(0,330/0,330) ein/aus.
Schnelles Besetzzeichen	425	(0,165/0,165) ein/aus.
Abfang-Besetzzeichen	425	(0,330/0,330/0,330/1,5) ein/aus
Rufton	425	(1,0/4,0) ein/aus.
Anklopfton	425	(0,330/9,0) ein/aus.
Zeichen Rufnummer nicht erreichbar	425	(0,1/0,2) ein/aus.

Einstellungen für analoge Telefone

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
Frequenz des Klingelstroms	25 Hz	Nein
Minimale Flash-Hook-Länge	0,070 Sekunden	Ja
Max. Flash-Hook	0,1500 Sekunden	Ja
Standardmäßige Anzeige von Anrufern	FSKD (Bellcore202)	Ja
Typ der Standardbenachrichtigung bei wartenden Nachrichten	101 V	Ja

Landesspezifisches Verhalten

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
Kompandierung	A-Law	Ja
Zeitdauer Wählen	30 Sekunden nach Wähl- fang	Nein
Verbindungstrennungston	Abstand für Verbindungstren- nung	Ja
Methode der Verbindungstrennung	425 Hz 0,33/0,33 Sekunden	Ja
Display-Sprache	Tschechisch (CZ)	Ja
Löschen bei Funktionstelefon	Verbindungstrennungston	Ja
Voicemail-Anpassungszeit	7 Sekunden	Ja

Die Tabelle wird auf der nächsten Seite fortgesetzt ...

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
Standardwährung	CZK	Ja
Datums-/Zeitformat	TT/MM 24 Stunden	Ja
Standard-Zeitzone	(GMT+01:00) Prag	Ja

Sprache

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
Telefone	Englisch	Ja
Voicemail	Englisch (UK)	Ja
IP Office Manager	Englisch	Ja
System Status Application	Englisch	Ja
Phone Manager	Englisch	Ja
Soft Console	Englisch	Ja
one-X Portal for IP Office	Tschechisch	Ja
IP Office Customer Call Reporter	Englisch	Ja

Analoge Amtsleitung

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
CLI-Typ	FSK BELLCORE202	Ja
Anschlussimpedanz	600 R	Ja
Balance-Impedanz	600 R	Ja
Besetztzeichen-Erkennung	425 Hz 0,33/0,33 Sekunden	Ja
Abstand für Verbindungstrennung	425 Hz 0,33/0,33 Sekunden	Ja
Flash-Hook-Impulsbreite	0,5 Sekunden	Ja
Ruferkennungseinstellungen	Beständigkeit = 0,4 Sekunden RuftonAusMax: 5,0 Sekunden	Ja

Dänemark (dan)

Gebietschema: Standard

Region: EMEA

Notfallnummern (Basic Edition): Konfigurierbar

Töne

Ton	Frequenz (Hz)	Kadenz (Sekunden)
Wählton	425	Dauerton
Alt-Wählton	425	(1,0/0,5) ein/aus.
Zweiter Wählton	Wählton	Wählton
Besetztzeichen	425	(0,25/0,25) ein/aus.

Die Tabelle wird auf der nächsten Seite fortgesetzt ...

Ton	Frequenz (Hz)	Kadenz (Sekunden)
Schnelles Besetztzeichen	425	(0,25/0,25) ein/aus.
Abfang-Besetzzeichen	425	(0,25/0,25) ein/aus.
Rufton	425	(0,75/0,75) ein/aus.
Anklopfton	425	(0,08/10,0) ein/aus.
Zeichen Rufnummer nicht erreichbar	425	Dauerton

Einstellungen für analoge Telefone

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
Frequenz des Klingelstroms	25 Hz	Nein
Minimale Flash-Hook-Länge	0,025 Sekunden	Ja
Max. Flash-Hook	0,350 Sekunden	Ja
Standardmäßige Anzeige von Anrufern	DTMFC	Ja
Typ der Standardbenachrichtigung bei wartenden Nachrichten	Ein = 101 V auf Phone V2-Modulen und IP500 Phone-Karten, anderenfalls 81 V.	Ja

Landesspezifisches Verhalten

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
Kompandierung	A-Law	Ja
Zeitdauer Wählen	30 Sekunden nach Wählangfang	Nein
Verbindungstrennungston	Besetzt	Ja
Methode der Verbindungstrennung	Verbindungstrennung durch Besetzzeichen	Ja
Display-Sprache	Dänisch	Ja
Löschen bei Funktionstelefon	Verbindungstrennungston	Ja
Voicemail-Anpassungszeit	7 Sekunden	Ja
Standardwährung	DKK	Ja
Datums-/Zeitformat	TT/MM 24 Stunden	Ja
Standard-Zeitzone	(GMT+01:00) Brüssel, Kopenhagen, Madrid, Paris	Ja

Sprache

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
Telefone	DS: Dänisch	Ja
Voicemail	Pro: Dänisch	Ja
	Embedded: Dänisch	Ja
IP Office Manager	Englisch (USA), Englisch (UK)	Ja
System Status Application	Englisch (USA), Englisch (UK)	Ja

Die Tabelle wird auf der nächsten Seite fortgesetzt ...

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
Phone Manager	Dänisch	Ja
Soft Console	Dänisch	Ja
one-X Portal for IP Office	Englisch (USA), Englisch (UK)	Ja
IP Office Customer Call Reporter	Englisch (USA), Englisch (UK)	Ja

Analoge Amtsleitung

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
CLI-Typ	DTMF	Ja
Anschlussimpedanz	220 R + (820 R 115nF)	Ja
Balance-Impedanz	220 R + (820 R 115nF)	Ja
Besetztzeichen-Erkennung	425 Hz 0,45/0,45 Sekunden	Ja
Abstand für Verbindungstrennung	0,5 Sekunden	Ja
Flash-Hook-Impulsbreite	0,5 Sekunden	Ja
Ruferkennungseinstellungen	Beständigkeit: 0,4 Sekunden RuftonAusMax: 8,0 Sekunden	Ja

Ägypten (are)

Gebietschema: Standard

Region: EMEA

Notfallnummern (Basic Edition): 122, 123, 180

Töne

Ton	Frequenz (Hz)	Kadenz (Sekunden)
Wählton	425	Dauerton
Alt-Wählton	425	(1,0/0,5) ein/aus.
Zweiter Wählton	425	Dauerton
Besetztzeichen	400+480	(1/4,0) ein/aus.
Schnelles Besetztzeichen	400+480	(0,5/0,5) ein/aus.
Abfang-Besetztzeichen	400+480	Dauerton
Rufton	400+480	(2,0/1,0) ein/aus.
Anklopfton	400+480	(1/30,0) ein/aus.
Zeichen Rufnummer nicht erreichbar	400+480	Dauerton

Einstellungen für analoge Telefone

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
Frequenz des Klingelstroms	20 Hz	Nein
Minimale Flash-Hook-Länge	0,300 Sekunden	Ja
Max. Flash-Hook	1,000 Sekunden	Ja
Standardmäßige Anzeige von Anrufern	FSKD	Ja
Typ der Standardbenachrichtigung bei wartenden Nachrichten	Ein = 101 V auf Phone V2-Modulen und IP500 Phone-Karten, anderenfalls 81 V.	Ja

Landesspezifisches Verhalten

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
Kommandierung	A-Law	Ja
Zeitdauer Wählen	30 Sekunden nach Wählanfang	Nein
Verbindungstrennungston	Nummer nicht erreichbar	Ja
Methode der Verbindungstrennung	Verbindungstrennung durch Besetztzeichen	Ja
Display-Sprache	Englisch (UK)	Ja
Löschen bei Funktionstelefon	Ruhezustand	Ja
Voicemail-Anpassungszeit	5 Sekunden	Ja
Standardwährung		Ja
Datums-/Zeitformat	TT/MM 24 Stunden	Ja
Standard-Zeitzone	(GMT+02:00) Kairo	Ja

Sprache

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
Telefone	DS: Englisch	Ja
	T3: Englisch	Ja
Voicemail	Pro: Englisch	Ja
	Embedded: Englisch, Arabisch	Ja
IP Office Manager	Englisch	Ja
System Status Application	Englisch	Ja
Phone Manager	Englisch	Ja
Soft Console	Englisch	Ja
one-X Portal für IP Office	Englisch	Ja
IP OfficeCustomer Call Reporter	Englisch	Ja

Analoge Amtsleitung

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
CLI-Typ	DTMF	Ja
Anschlussimpedanz	600 R	Ja
Balance-Impedanz	600 R	Ja
Besetzzeichen-Erkennung	400 Hz, 0,375/0,375 Sekunden	Ja
Abstand für Verbindungstrennung	0,46 Sekunden	Ja
Flash-Hook-Impulsbreite	0,6 Sekunden	Ja
Ruferkennungseinstellungen	Beständigkeit: 0,25 Sekunden RuftonAusMax: 2,5 Sekunden	Ja

Estland

Gebietschema: Verwenden Sie die [Ländereinstellungen Vereintes Königreich](#) auf Seite 99 mit der folgenden Änderung.

Region: EMEA

Notfallnummern (Basic Edition): Konfigurierbar

Landesspezifisches Verhalten

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
Standard-Zeitzone	(GMT+02:00) Helsinki, Kylv, Riga, Sofia, Tallinn, Vilnius	Ja

Finnland (fin)

Gebietschema: Standard

Region: EMEA

Notfallnummern (Basic Edition): Konfigurierbar

Töne

Ton	Frequenz (Hz)	Kadenz (Sekunden)
Wählton	425	Dauerton
Alt-Wählton	425	(1,0/0,5) ein/aus.
Zweiter Wählton	Wählton	Wählton
Besetzzeichen	425	(0,25/0,25) ein/aus.
Schnelles Besetzzeichen	425	(0,25/0,25) ein/aus.
Abfang-Besetzzeichen	425	(0,25/0,25) ein/aus.

Die Tabelle wird auf der nächsten Seite fortgesetzt ...

Ton	Frequenz (Hz)	Kadenz (Sekunden)
Rufton	425	(1,0/5,0) ein/aus.
Anklopfton	425	(0,08/120,0) ein/aus.
Zeichen Rufnummer nicht erreichbar	425	Dauerton

Einstellungen für analoge Telefone

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
Frequenz des Klingelstroms	25 Hz	Nein
Minimale Flash-Hook-Länge	0,025 Sekunden	Ja
Max. Flash-Hook	0,350 Sekunden	Ja
Standardmäßige Anzeige von Anrufern	DTMF	Ja
Typ der Standardbenachrichtigung bei wartenden Nachrichten	Ein = 101 V auf Phone V2-Modulen und IP500 Phone-Karten, anderenfalls 81 V.	Ja

Landesspezifisches Verhalten

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
Kompandierung	A-Law	Ja
Zeitdauer Wählen	30 Sekunden nach Wählenfang	Nein
Verbindungstrennungston	Besetzt	Ja
Methode der Verbindungstrennung	Verbindungstrennung durch Besetztzeichen	Ja
Display-Sprache	Finnisch	Ja
Löschen bei Funktionstelefon	Verbindungstrennungston	Ja
Voicemail-Anpassungszeit	7 Sekunden	Ja
Standardwährung	EUR	Ja
Datums-/Zeitformat	TT/MM 24 Stunden	Ja
Standard-Zeitzone	(GMT+02:00) Helsinki, Kylv, Riga, Sofia, Tallinn, Vilnius	Ja

Sprache

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
Telefone	DS: Finnisch	Ja
	T3: Finnisch	Ja
Voicemail	Pro: Finnisch	Ja
	Eingebettet: Finnisch	Ja
IP Office Manager	Englisch	Ja
System Status Application	Englisch	Ja
Phone Manager	Finnisch	Ja
Soft Console	Finnisch	Ja
one-X Portal for IP Office	Englisch	Ja
IP Office Customer Call Reporter	Englisch	Ja

Analoge Amtsleitung

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
CLI-Typ	DTMF	Ja
Anschlussimpedanz	220 R + (820 R 115nF)	Ja
Balance-Impedanz	220 R + (820 R 115nF)	Ja
Besetzzeichen-Erkennung	Keine	Ja
Abstand für Verbindungstrennung	500 msec	Ja
Flash-Hook-Impulsbreite	500 msec	Ja
Ruferkennungseinstellungen	Beständigkeit: 0,2 Sekunden RuftonAusMax: 4,0 Sekunden	Ja

Frankreich (fra)

Gebietschema: Standard

Region: EMEA

Notfallnummern (Basic Edition): Konfigurierbar

Töne

Ton	Frequenz (Hz)	Kadenz (Sekunden)
Wählton	330	Dauerton
Alt-Wählton	330	(1,0/0,5) ein/aus.
Zweiter Wählton	Wählton	Wählton
Besetzzeichen	440	(0,5/0,5) ein/aus.
Schnelles Besetzzeichen	440	(0,5/0,5) ein/aus.
Abfang-Besetzzeichen	440	(0,5/0,5) ein/aus.
Rufton	440	(1,5/3,5) ein/aus.
Anklopfton	440	(0,1/8,0) ein/aus.
Zeichen Rufnummer nicht erreichbar	440	Dauerton

Einstellungen für analoge Telefone

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
Frequenz des Klingelstroms	25 Hz	Nein
Minimale Flash-Hook-Länge	0,025 Sekunden	Ja
Max. Flash-Hook	0,350 Sekunden	Ja
Standardmäßige Anzeige von Anrufern	FSKD	Ja
Typ der Standardbenachrichtigung bei wartenden Nachrichten	Ein = 101 V auf Phone V2-Modulen und IP500 Phone-Karten, anderenfalls 81 V.	Ja

Landesspezifisches Verhalten

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
Kompandierung	A-Law	Ja
Zeitdauer Wählen	30 Sekunden nach Wählanfang	Nein
Verbindungstrennungston	Besetzt	Ja
Methode der Verbindungstrennung	Verbindungstrennung durch Besetztzeichen	Ja
Display-Sprache	Französisch	Ja
Löschen bei Funktionstelefon	Verbindungstrennungston	Ja
Voicemail-Anpassungszeit	7 Sekunden	Ja
Standardwährung	EUR	Ja
Datums-/Zeitformat	TT/MM 24 Stunden	Ja
Standard-Zeitzone	(GMT+01:00) Brüssel, Kopenhagen, Madrid, Paris	Ja

Sprache

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
Telefone	DS: Französisch	Ja
	T3: Französisch	Ja
Voicemail	Pro: Französisch, Französisch (Kanada)	Ja
	Eingebettet: Französisch, Französisch (Kanada)	Ja
IP Office Manager	Französisch	Ja
System Status Application	Französisch	Ja
Phone Manager	Französisch	Ja
Soft Console	Französisch	Ja
one-X Portal for IP Office	Französisch	Ja
IP Office Customer Call Reporter	Französisch	Ja

Analoge Amtsleitung

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
CLI-Typ	FSK BELL202	Ja
Anschlussimpedanz	220 R + (820 R 115nF)	Ja
Balance-Impedanz	220 R + (820 R 115nF)	Ja
Besetztzeichen-Erkennung	425 Hz 0,4/0,4 Sekunden	Ja
Abstand für Verbindungstrennung	0,5 Sekunden	Ja
Flash-Hook-Impulsbreite	0,5 Sekunden	Ja
Rufereinstellungen	Beständigkeit: 0,4 Sekunden RuftonAusMax: 4,0 Sekunden	Ja

Frankreich2 (fro)

Gebietschema: Standard

Region: EMEA

Notfallnummern (Basic Edition): Konfigurierbar

Töne

Ton	Frequenz (Hz)	Kadenz (Sekunden)
Wählton	440	Dauerton
Alt-Wählton	440+330	Dauerton
Zweiter Wählton	440+330	Dauerton
Besetzzeichen	440	(0,5/0,5) ein/aus.
Schnelles Besetzzeichen	440	(0,5/0,5) ein/aus.
Abfang-Besetzzeichen	440	(0,5/0,5) ein/aus.
Rufton	440	(1,5/3,5) ein/aus.
Anklopfton	440	(0,3/10,0) ein/aus.
Zeichen Rufnummer nicht erreichbar	440	(0,5/0,5) ein/aus.

Einstellungen für analoge Telefone

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
Frequenz des Klingelstroms	50 Hz	Nein
Minimale Flash-Hook-Länge	0,025 Sekunden	Ja
Max. Flash-Hook	0,350 Sekunden	Ja
Standardmäßige Anzeige von Anrufern	FSKD	Ja
Typ der Standardbenachrichtigung bei wartenden Nachrichten	Ein = 101 V auf Phone V2-Modulen und IP500 Phone-Karten, anderenfalls 81 V.	Ja

Landesspezifisches Verhalten

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
Kompandierung	A-Law	Ja
Zeitdauer Wählen	30 Sekunden nach Wählenfang	Nein
Verbindungstrennungston	Besetzt	Ja
Methode der Verbindungstrennung	Verbindungstrennung durch Besetzzeichen	Ja
Display-Sprache	Französisch	Ja
Löschen bei Funktionstelefon	Ton bei Verbindungstrennung	Ja
Voicemail-Anpassungszeit	7 Sekunden	Ja
Standardwährung	EUR	Ja
Datums-/Zeitformat	TT/MM 24 Stunden	Ja
Standard-Zeitzone	(GMT+01:00) Brüssel, Kopenhagen, Madrid, Paris	Ja

Sprache

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
Telefone	DS: Französisch	Ja
	T3: Französisch	Ja
Voicemail	Pro: Französisch	Ja
	Embedded: Französisch	Ja
IP Office Manager	Französisch	Ja
System Status Application	Französisch	Ja
Phone Manager	Französisch	Ja
Soft Console	Französisch	Ja
one-X Portal für IP Office	Französisch	Ja
IP OfficeCustomer Call Reporter	Französisch	Ja

Analoge Amtsleitung

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
CLI-Typ	FSK BELL202	Ja
Anschlussimpedanz	220 R + (820 R 115nF)	Ja
Balance-Impedanz	220 R + (820 R 115nF)	Ja
Besetztzeichen-Erkennung	425 Hz 0,4/0,4 Sekunden	Ja
Abstand für Verbindungstrennung	0,5 Sekunden	Ja
Flash-Hook-Impulsbreite	0,5 Sekunden	Ja
Ruferkennungseinstellungen	Beständigkeit: 0,4 Sekunden RuftonAusMax: 4,0 Sekunden	Ja

Deutschland (deu)

Gebietschema: Standard

Region: EMEA

Notfallnummern (Basic Edition): Konfigurierbar

Töne

Ton	Frequenz (Hz)	Kadenz (Sekunden)
Wählton	425	(0,16/0,16/0,16/0,16/0,16/0,8) ein/aus
Alt-Wählton	425	(1,0/0,5) ein/aus.
Zweiter Wählton	425	Dauerton
Besetztzeichen	425	(0,48/0,48) ein/aus.
Schnelles Besetztzeichen	425	(0,48/0,48) ein/aus.
Abfang-Besetztzeichen	425	(0,48/0,48) ein/aus.

Die Tabelle wird auf der nächsten Seite fortgesetzt ...

Ton	Frequenz (Hz)	Kadenz (Sekunden)
Rufton	425	(0,945/4,05) ein/aus.
Anklopfton	425	(0,08/0,2/0,08/10,0) ein/aus
Zeichen Rufnummer nicht erreichbar	425	Dauerton

Einstellungen für analoge Telefone

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
Frequenz des Klingelstroms	25 Hz	Nein
Minimale Flash-Hook-Länge	0,025 Sekunden	Ja
Max. Flash-Hook	0,350 Sekunden	Ja
Standardmäßige Anzeige von Anrufern	FSKD	Ja
Typ der Standardbenachrichtigung bei wartenden Nachrichten	Ein = 101 V auf Phone V2-Modulen und IP500 Phone-Karten, anderenfalls 81 V.	Ja

Landesspezifisches Verhalten

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
Kompandierung	A-Law	Ja
Zeitdauer Wählen	30 Sekunden nach Wählenfang	Nein
Verbindungstrennungston	Besetzt	Ja
Methode der Verbindungstrennung	Verbindungstrennung durch Besetztzeichen	Ja
Display-Sprache	Deutsch	Ja
Löschen bei Funktionstelefon	Ton bei Verbindungstrennung	Ja
Voicemail-Anpassungszeit	7 Sekunden	Ja
Standardwährung	EUR	Ja
Datums-/Zeitformat	TT/MM 24 Stunden	Ja
Standard-Zeitzone	(GMT+01:00) Amsterdam, Berlin, Bern, Rom, Stockholm, Wien	Ja

Sprache

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
Telefone	DS: Deutsch	Ja
	T3: Deutsch	Ja
Voicemail	Pro: Deutsch	Ja
	Embedded: Deutsch	Ja
IP Office Manager	Deutsch	Ja
System Status Application	Deutsch	Ja
Phone Manager	Deutsch	Ja
Soft Console	Deutsch	Ja

Die Tabelle wird auf der nächsten Seite fortgesetzt ...

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
one-X Portal für IP Office	Deutsch	Ja
IP OfficeCustomer Call Reporter	Deutsch	Ja

Analoge Amtsleitung

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
CLI-Typ	FSK BELL202	Ja
Anschlussimpedanz	220 R + (820 R 115nF)	Ja
Balance-Impedanz	220 R + (820 R 115nF)	Ja
Besetzzeichen-Erkennung	440 Hz 0,48/0,48 Sekunden	Ja
Abstand für Verbindungstrennung	0,5 Sekunden	Ja
Flash-Hook-Impulsbreite	0,5 Sekunden	Ja
Ruferkennungseinstellungen	Beständigkeit: 0,4 Sekunden RuftonAusMax: 5,0 Sekunden	Ja

Griechenland (ell)

Gebietschema: Standard

Region: EMEA

Notfallnummern (Basic Edition): Konfigurierbar

Töne

Ton	Frequenz (Hz)	Kadenz (Sekunden)
Wählton	425	Dauerton
Alt-Wählton	425	(1,0/0,5) ein/aus.
Zweiter Wählton	425	(0,2/0,3/0,7/0,8) ein/aus
Besetzzeichen	425	(0,3/0,3) ein/aus.
Schnelles Besetzzeichen	425	(0,15/0,15) ein/aus.
Abfang-Besetzzeichen	425	(0,1/0,1/0,2/0,2) ein/aus
Rufton	425	(1,0/4,0) ein/aus.
Anklopfton	425	(0,3/8,0) ein/aus.
Zeichen Rufnummer nicht erreichbar	425	(0,1/0,2) ein/aus.

Einstellungen für analoge Telefone

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
Frequenz des Klingelstroms	25 Hz	Nein
Minimale Flash-Hook-Länge	0,025 Sekunden	Ja
Max. Flash-Hook	0,350 Sekunden	Ja
Standardmäßige Anzeige von Anrufern	FSKD	Ja

Die Tabelle wird auf der nächsten Seite fortgesetzt ...

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
Typ der Standardbenachrichtigung bei wartenden Nachrichten	Ein = 101 V auf Phone V2-Modulen und IP500 Phone-Karten, anderenfalls 81 V.	Ja

Landesspezifisches Verhalten

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
Kompandierung	A-Law	Ja
Zeitdauer Wählen	30 Sekunden nach Wählanfang	Nein
Verbindungstrennungston	Besetzt	Ja
Methode der Verbindungstrennung	Verbindungstrennung durch Besetztzeichen	Ja
Display-Sprache	Englisch (UK)	Ja
Löschen bei Funktionstelefon	Verbindungstrennungston	Ja
Voicemail-Anpassungszeit	7 Sekunden	Ja
Standardwährung	EUR	Ja
Datums-/Zeitformat	TT/MM 24 Stunden	Ja
Standard-Zeitzone	(GMT+02:00) Athen, Bukarest, Istanbul	Ja

Sprache

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
Telefone	DS: Englisch	Ja
	T3: Englisch	Ja
Voicemail	Pro: Griechisch	Ja
	Embedded: Englisch	Ja
IP Office Manager	Englisch	Ja
System Status Application	Englisch	Ja
Phone Manager	Englisch	Ja
Soft Console	Englisch	Ja
one-X Portal for IP Office	Englisch	Ja
IP Office Customer Call Reporter	Englisch	Ja

Analoge Amtsleitung

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
CLI-Typ	FSK BELL202	Ja
Anschlussimpedanz	220 R + (820 R 115nF)	Ja
Balance-Impedanz	220 R + (820 R 115nF)	Ja
Besetztzeichen-Erkennung	425 Hz 0,3/0,3 Sekunden	Ja
Abstand für Verbindungstrennung	0,5 Sekunden	Ja
Flash-Hook-Impulsbreite	0,5 Sekunden	Ja

Die Tabelle wird auf der nächsten Seite fortgesetzt ...

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
Ruferkennungseinstellungen	Beständigkeit: 0,4 Sekunden RuftonAusMax: 5,0 Sekunden	Ja

Hongkong (zhh)

Gebietschema: Standard

Region: APAC

Notfallnummern (Basic Edition): Konfigurierbar

Töne

Ton	Frequenz (Hz)	Kadenz (Sekunden)
Wählton	350+440	Dauerton
Alt-Wählton	350+440	(0,25/0,25) ein/aus.
Zweiter Wählton	Wählton	Wählton
Besetztzeichen	480+620	(0,5/0,5) ein/aus.
Schnelles Besetztzeichen	480+620	(0,25/0,25) ein/aus.
Abfang-Besetztzeichen	440/620	(0,25/0,25) abwechselnde Töne
Rufton	440/620	(0,4/0,2/0,4/3,0) ein/aus
Anklopfton	480+620	(0,06/0,25/0,06/5,0) ein/aus
Zeichen Rufnummer nicht erreichbar	480+620	Dauerton

Einstellungen für analoge Telefone

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
Frequenz des Klingelstroms	25 Hz	Nein
Minimale Flash-Hook-Länge	0,300 Sekunden	Ja
Max. Flash-Hook	1,000 Sekunden	Ja
Standardmäßige Anzeige von Anrufern	FSKD	Ja
Typ der Standardbenachrichtigung bei wartenden Nachrichten	Ein = 101 V auf Phone V2-Modulen und IP500 Phone-Karten, anderenfalls 81 V.	Ja

Landesspezifisches Verhalten

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
Kompandierung	μ -Law	Ja
Zeitdauer Wählen	30 Sekunden nach Wähl-anfang	Nein
Verbindungstrennungston	Nummer nicht erreichbar	Ja

Die Tabelle wird auf der nächsten Seite fortgesetzt ...

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
Methode der Verbindungstrennung	Abstand für Verbindungstrennung	Ja
Display-Sprache	Englisch (UK)	Ja
Löschen bei Funktionstelefon	Ruhezustand	Ja
Voicemail-Anpassungszeit	7 Sekunden	Ja
Standardwährung	CNY	Ja
Datums-/Zeitformat	TT/MM 24 Stunden	Ja
Standard-Zeitzone	(GMT+08:00) Peking, Chongqing, Hongkong, Urumqi	Ja

Sprache

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
Telefone	DS:	Ja
	T3:	Ja
Voicemail	Pro: Mandarin, Kantonesisch	Ja
	Embedded: Mandarin, Kantonesisch	Ja
IP Office Manager	Vereinfachtes Chinesisch	Ja
System Status Application	Vereinfachtes Chinesisch	Ja
Phone Manager	Vereinfachtes Chinesisch	Ja
Soft Console	Vereinfachtes Chinesisch	Ja
one-X Portal für IP Office	Vereinfachtes Chinesisch	Ja
IP OfficeCustomer Call Reporter	Vereinfachtes Chinesisch	Ja

Analoge Amtsleitung

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
CLI-Typ	FSK BELL202	Ja
Anschlussimpedanz	600 R	Ja
Balance-Impedanz	350 R + (1000 R 210nF)	Ja
Besetzzeichen-Erkennung	Keine	Ja
Abstand für Verbindungstrennung	0,5 Sekunden	Ja
Flash-Hook-Impulsbreite	0,5 Sekunden	Ja
Ruferkennungseinstellungen	Keine	Ja

Ungarn (hun)

Gebietschema: Standard

Region: EMEA

Notfallnummern (Basic Edition): Konfigurierbar

Töne

Ton	Frequenz (Hz)	Kadenz (Sekunden)
Wählton	425	Dauerton
Alt-Wählton	425	(1,0/0,5) ein/aus.
Zweiter Wählton	Wählton	Wählton
Besetzzeichen	425	(0,5/0,5) ein/aus.
Schnelles Besetzzeichen	425	(0,5/0,5) ein/aus.
Abfang-Besetzzeichen	425	(0,5/0,5) ein/aus.
Rufton	425	(1,0/4,0) ein/aus.
Anklopfton	425	(0,15/0,15/0,15/10,0) ein/aus
Zeichen Rufnummer nicht erreichbar	425	Dauerton

Einstellungen für analoge Telefone

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
Frequenz des Klingelstroms	25 Hz	Nein
Minimale Flash-Hook-Länge	0,025 Sekunden	Ja
Max. Flash-Hook	0,350 Sekunden	Ja
Standardmäßige Anzeige von Anrufern	FSKD	Ja
Typ der Standardbenachrichtigung bei wartenden Nachrichten	Ein = 101 V auf Phone V2-Modulen und IP500 Phone-Karten, anderenfalls 81 V.	Ja

Landesspezifisches Verhalten

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
Kompandierung	A-Law	Ja
Zeitdauer Wählen	30 Sekunden nach Wähl-anfang	Nein
Verbindungstrennungston	Besetzt	Ja
Methode der Verbindungstrennung	Verbindungstrennung durch Besetzzeichen	Ja
Display-Sprache	Englisch (UK)	Ja
Löschen bei Funktionstelefon	Verbindungstrennungston	Ja
Voicemail-Anpassungszeit	7 Sekunden	Ja
Standardwährung	HUF	Ja
Datums-/Zeitformat	TT/MM 24 Stunden	Ja
Standard-Zeitzone	(GMT+01:00) Belgrad, Bratislava, Budapest, Ljubljana, Prag	Ja

Sprache

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
Telefone	DS: Englisch	Ja

Die Tabelle wird auf der nächsten Seite fortgesetzt ...

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
	T3: Englisch	Ja
Voicemail	Pro: Ungarisch	Ja
	Embedded: Englisch	Ja
IP Office Manager	Englisch	Ja
System Status Application	Englisch	Ja
Phone Manager	Englisch	Ja
Soft Console	Englisch	Ja
one-X Portal for IP Office	Englisch	Ja
IP Office Customer Call Reporter	Englisch	Ja

Analoge Amtsleitung

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
CLI-Typ	FSK BELL202	Ja
Anschlussimpedanz	220 R + (820 R 115nF)	Ja
Balance-Impedanz	220 R + (820 R 115nF)	Ja
Besetzzeichen-Erkennung	425 Hz 0,3/0,3 Sekunden	Ja
Abstand für Verbindungstrennung	0,5 Sekunden	Ja
Flash-Hook-Impulsbreite	0,5 Sekunden	Ja
Rufereinstellungen	Beständigkeit: 0,4 Sekunden RuftonAusMax: 5,0 Sekunden	Ja

Island (isl)

Gebietschema: Standard

Region: EMEA

Notfallnummern (Basic Edition): Konfigurierbar

Töne

Ton	Frequenz (Hz)	Kadenz (Sekunden)
Wählton	350+450	Dauerton
Alt-Wählton	350+450	(1,0/0,5) ein/aus.
Zweiter Wählton	Wählton	Wählton
Besetzzeichen	400	(0,375/0,375) ein/aus.
Schnelles Besetzzeichen	400	(0,375/0,375) ein/aus.
Abfang-Besetzzeichen	400	Dauerton
Rufton	400+450	(0,4/0,2/0,4/0,2) ein/aus
Anklopfton	400	(0,1/30,0) ein/aus.
Zeichen Rufnummer nicht erreichbar	425	Dauerton

Einstellungen für analoge Telefone

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
Frequenz des Klingelstroms	25 Hz	Nein
Minimale Flash-Hook-Länge	0,025 Sekunden	Ja
Max. Flash-Hook	0,350 Sekunden	Ja
Standardmäßige Anzeige von Anrufern	UK20	Ja
Typ der Standardbenachrichtigung bei wartenden Nachrichten	Ein = 101 V auf Phone V2-Modulen und IP500 Phone-Karten, anderenfalls 81 V.	Ja

Landesspezifisches Verhalten

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
Kommandierung	A-Law	Ja
Zeitdauer Wählen	30 Sekunden nach Wählanfang	Nein
Verbindungstrennungston	Besetzt	Ja
Methode der Verbindungstrennung	Verbindungstrennung durch Besetztzeichen	Ja
Display-Sprache	Englisch (UK)	Ja
Löschen bei Funktionstelefon	Ton bei Verbindungstrennung	Ja
Voicemail-Anpassungszeit	7 Sekunden	Ja
Standardwährung	ISK	Ja
Datums-/Zeitformat	TT/MM 24 Stunden	Ja
Standard-Zeitzone	(GMT) Monrovia, Reykjavik	Ja

Sprache

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
Telefone	DS: Englisch (UK), Englisch (USA)	Ja
	T3: Englisch (UK), Englisch (USA)	Ja
Voicemail	Pro: Englisch (UK), Englisch (USA)	Ja
	Embedded: Englisch (UK), Englisch (USA)	Ja
IP Office Manager	Englisch	Ja
System Status Application	Englisch	Ja
Phone Manager	Englisch	Ja
Soft Console	Englisch	Ja
one-X Portal für IP Office	Englisch	Ja
IP OfficeCustomer Call Reporter	Englisch	Ja

Analoge Amtsleitung

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
CLI-Typ	FSK BELL202	Ja
Anschlussimpedanz	220 R + (820 R 115nF)	Ja
Balance-Impedanz	220 R + (820 R 115nF)	Ja
Besetzzeichen-Erkennung	425 Hz 0,5/0,5 Sekunden	Ja
Abstand für Verbindungstrennung	0,5 Sekunden	Ja
Flash-Hook-Impulsbreite	0,5 Sekunden	Ja
Ruferkennungseinstellungen	Beständigkeit: 0,4 Sekunden RuftonAusMax: 6,0 Sekunden	Ja

Indien (ind)

Gebietschema: Standard

Region: APAC

Notfallnummern (Basic Edition): Konfigurierbar

Töne

Ton	Frequenz (Hz)	Kadenz (Sekunden)
Wählton	350+450	Dauerton
Alt-Wählton	400	(0,25/0,25/0,25/3,25) ein/aus
Zweiter Wählton	Wählton	Wählton
Besetzzeichen	400	(0,375/0,375) ein/aus.
Schnelles Besetzzeichen	400	(0,25/0,25) ein/aus.
Abfang-Besetzzeichen	400	(0,75/0,75) abwechselnde Töne
Rufton	400+450	(0,4/0,2/0,4/2,0) ein/aus
Anklopfton	400	(0,2/0,1/0,2/7,5) ein/aus
Zeichen Rufnummer nicht erreichbar	400	(2,8/0,2) ein/aus.

Einstellungen für analoge Telefone

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
Frequenz des Klingelstroms	25 Hz	Nein
Minimale Flash-Hook-Länge	0,050 Sekunden	Ja
Max. Flash-Hook	0,300 Sekunden	Ja
Standardmäßige Anzeige von Anrufern	DTMF	Ja
Typ der Standardbenachrichtigung bei wartenden Nachrichten	Ein = 101 V auf Phone V2-Modulen und IP500 Phone-Karten, anderenfalls 81 V.	Ja

Landesspezifisches Verhalten

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
Kompandierung	A-Law	Ja
Zeitdauer Wählen	30 Sekunden nach Wählenfang	Nein
Verbindungstrennungston	Nummer nicht erreichbar	Ja
Methode der Verbindungstrennung	Verbindungstrennung durch Besetztzeichen	Ja
Display-Sprache	Englisch (UK)	Ja
Löschen bei Funktionstelefon	Ruhezustand	Ja
Voicemail-Anpassungszeit	7 Sekunden	Ja
Standardwährung	INR	Ja
Datums-/Zeitformat	TT/MM 24 Stunden	Ja
Standard-Zeitzone	(GMT+05:30) Chennai, Kalkutta, Mumbai, New Dehli.	Ja

Sprache

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
Telefone	DS: Englisch (UK), Englisch (USA)	Ja
	T3: Englisch (UK), Englisch (USA)	Ja
Voicemail	Pro: Englisch (UK), Englisch (USA)	Ja
	Embedded: Englisch (UK), Englisch (USA)	Ja
IP Office Manager	Englisch	Ja
System Status Application	Englisch	Ja
Phone Manager	Englisch	Ja
Soft Console	Englisch	Ja
one-X Portal für IP Office	Englisch	Ja
IP OfficeCustomer Call Reporter	Englisch	Ja

Analoge Amtsleitung

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
CLI-Typ	DTMF	Ja
Anschlussimpedanz	600 R	Ja
Balance-Impedanz	350 R (1000 R 210nF)	Ja
Besetztzeichen-Erkennung	400 Hz 0,75/0,75 Sekunden	Ja
Abstand für Verbindungstrennung	0,5 Sekunden	Ja
Flash-Hook-Impulsbreite	0,5 Sekunden	Ja
Ruferkennungseinstellungen	Beständigkeit: 0,2 Sekunden RuftonAusMax: 5,0 Sekunden	Ja

Indonesien

Gebietschema: Verwenden Sie die [Ländereinstellungen Vereintes Königreich](#) auf Seite 99 mit folgenden Änderungen.

Region: APAC

Notfallnummern (Basic Edition): Konfigurierbar

Landesspezifisches Verhalten

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
Standardwährung	GBP	Ja
Datums-/Zeitformat	TT/MM 24 Stunden	Ja
Standard-Zeitzone	(GMT) Dublin, Edinburgh, Lissabon, London	Ja

Irland (enI)

Gebietschema: Standard

Region: EMEA

Notfallnummern (Basic Edition): Konfigurierbar

Töne

Ton	Frequenz (Hz)	Kadenz (Sekunden)
Wählton	350+450	Dauerton
Alt-Wählton	350+450	(1,0/0,5) ein/aus.
Zweiter Wählton	425	Dauerton
Besetzzeichen	425	(0,45/0,45) ein/aus.
Schnelles Besetzzeichen	425	(0,45/0,45) ein/aus.
Abfang-Besetzzeichen	425	Dauerton
Rufton	400+450	(0,4/0,2/0,4/2,0) ein/aus
Anklopfton	425	(0,2/0,2/0,2/4,0) ein/aus
Zeichen Rufnummer nicht erreichbar	425	Dauerton

Einstellungen für analoge Telefone

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
Frequenz des Klingelstroms	25 Hz	Nein
Minimale Flash-Hook-Länge	0,025 Sekunden	Ja
Max. Flash-Hook	0,350 Sekunden	Ja
Standardmäßige Anzeige von Anrufern	Großbritannien	Ja
Typ der Standardbenachrichtigung bei wartenden Nachrichten	Ein = 101 V auf Phone V2-Modulen und IP500 Phone-	Ja

Die Tabelle wird auf der nächsten Seite fortgesetzt ...

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
	Karten, anderenfalls 81 V (51 V abgestuft)	

Landesspezifisches Verhalten

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
Kompandierung	A-Law	Ja
Zeitdauer Wählen	30 Sekunden nach Wählanfang	Nein
Verbindungstrennungston	Besetzt	Ja
Methode der Verbindungstrennung	Verbindungstrennung durch Besetztzeichen	Ja
Display-Sprache	Englisch (UK)	Ja
Löschen bei Funktionstelefon	Ruhezustand	Ja
Voicemail-Anpassungszeit	7 Sekunden	Ja
Standardwährung	EUR	Ja
Datums-/Zeitformat	TT/MM 24 Stunden	Ja
Standard-Zeitzone	(GMT) Dublin, Edinburgh, Lissabon, London	Ja

Sprache

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
Telefone	DS:	Ja
	T3:	Ja
Voicemail	Pro: Englisch (UK)	Ja
	Embedded: Englisch (UK)	Ja
IP Office Manager	Englisch	Ja
System Status Application	Englisch	Ja
Phone Manager	Englisch (UK)	Ja
Soft Console	Englisch	Ja
one-X Portal for IP Office	Englisch	Ja
IP Office Customer Call Reporter	Englisch	Ja

Analoge Amtsleitung

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
CLI-Typ	FSK v23	Ja
Anschlussimpedanz	220 R + (820 R 115nF)	Ja
Balance-Impedanz	220 R + (820 R 115nF)	Ja
Besetztzeichen-Erkennung	425 Hz 0,45/0,45 Sekunden	Ja
Abstand für Verbindungstrennung	Keine	Ja
Flash-Hook-Impulsbreite	0,100 Sekunden	Ja

Die Tabelle wird auf der nächsten Seite fortgesetzt ...

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
Ruferkennungseinstellungen	Beständigkeit: 0,2 Sekunden RuftonAusMax: 4,0 Sekunden	Ja

Italien (ita)

Gebietschema: Standard

Region: EMEA

Notfallnummern (Basic Edition): Konfigurierbar

Töne

Ton	Frequenz (Hz)	Kadenz (Sekunden)
Wählton	350+425	Dauerton
Alt-Wählton	350+425	(1,0/0,5) ein/aus.
Zweiter Wählton	425	(0,2/0,2/0,6/1,0) ein/aus
Besetztzeichen	400	(0,5/0,5) ein/aus.
Schnelles Besetztzeichen	400	(0,5/0,5) ein/aus.
Abfang-Besetztzeichen	400	(0,5/0,5) ein/aus.
Rufton	425	(1,0/4,0) ein/aus.
Anklopfton	400	(0,1/4,9) ein/aus.
Zeichen Rufnummer nicht erreichbar	425	(0,1/0,1) ein/aus.

Einstellungen für analoge Telefone

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
Frequenz des Klingelstroms	25 Hz	Nein
Minimale Flash-Hook-Länge	0,025 Sekunden	Ja
Max. Flash-Hook	0,350 Sekunden	Ja
Standardmäßige Anzeige von Anrufern	FSKD	Ja
Typ der Standardbenachrichtigung bei wartenden Nachrichten	Ein = 101 V auf Phone V2-Modulen und IP500 Phone-Karten, anderenfalls 81 V.	Ja

Landesspezifisches Verhalten

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
Kompandierung	A-Law	Ja
Zeitdauer Wählen	10 Sekunden ohne gewählte Ziffer	Nein
Verbindungstrennungston	Nummer nicht erreichbar	Ja
Methode der Verbindungstrennung	Verbindungstrennung durch Besetztzeichen	Ja

Die Tabelle wird auf der nächsten Seite fortgesetzt ...

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
Display-Sprache	Italienisch	Ja
Löschen bei Funktionstelefon	Ruhezustand	Ja
Voicemail-Anpassungszeit	2 Sekunden	Ja
Standardwährung	EUR	Ja
Datums-/Zeitformat	TT/MM 24 Stunden	Ja
Standard-Zeitzone	(GMT+01:00) Amsterdam, Berlin, Bern, Rom, Stockholm, Wien	Ja

Sprache

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
Telefone	DS: Italienisch	Ja
	T3: Italienisch	Ja
Voicemail	Pro: Italienisch	Ja
	Embedded: Italienisch	Ja
IP Office Manager	Italienisch	Ja
System Status Application	Italienisch	Ja
Phone Manager	Italienisch	Ja
Soft Console	Italienisch	Ja
one-X Portal für IP Office	Italienisch	Ja
IP OfficeCustomer Call Reporter	Italienisch	Ja

Analoge Amtsleitung

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
CLI-Typ	FSK BELL202	Ja
Anschlussimpedanz	200 R + (820 R 115nF)	Ja
Balance-Impedanz	200 R + (820 R 115nF)	Ja
Besetztzeichen-Erkennung	425 Hz 0,5/0,5 Sekunden	Ja
Abstand für Verbindungstrennung	0,5 Sekunden	Ja
Flash-Hook-Impulsbreite	0,5 Sekunden	Ja
Ruferkennungseinstellungen	Beständigkeit: 0,4 Sekunden RuftonAusMax: 5,0 Sekunden	Ja

Japan (jpn)

Gebietschema: Standard

Region: APAC

Notfallnummern (Basic Edition): Konfigurierbar

Töne

Ton	Frequenz (Hz)	Kadenz (Sekunden)
Wählton	400	(0,2/0,2) ein/aus.
Alt-Wählton	400	(0,2/0,2/0,2/0,2/0,2/0,5) ein/aus
Zweiter Wählton	400	(0,2/0,2) ein/aus.
Besetzzeichen	400	(0,5/0,5) ein/aus.
Schnelles Besetzzeichen	400	(0,5/0,5) ein/aus.
Abfang-Besetzzeichen	400	(0,5/0,5) ein/aus.
Rufton	480+432	(1,0/2,0) ein/aus.
Anklopftton	400	(0,1/0,1/0,1/4,7) ein/aus
Zeichen Rufnummer nicht erreichbar	400	(1,0/1,0) ein/aus.

Einstellungen für analoge Telefone

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
Frequenz des Klingelstroms	20 Hz	Nein
Minimale Flash-Hook-Länge	0,025 Sekunden	Ja
Max. Flash-Hook	1,000 Sekunden	Ja
Standardmäßige Anzeige von Anrufern	FSKD	Ja
Typ der Standardbenachrichtigung bei wartenden Nachrichten	51 V abgestuft	Ja

Landesspezifisches Verhalten

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
Kompandierung	A-Law	Ja
Zeitdauer Wählen	30 Sekunden nach Wähl- fang	Nein
Verbindungstrennungston	Besetzt	Ja
Methode der Verbindungstrennung	Verbindungstrennung durch Besetzzeichen	Ja
Display-Sprache	Englisch (UK)	Ja
Löschen bei Funktionstelefon	Verbindungstrennungston	Ja
Voicemail-Anpassungszeit	7 Sekunden	Ja
Standardwährung	JPY	Ja
Datums-/Zeitformat	TT/MM 24 Stunden	Ja
Standard-Zeitzone	(GMT+09:00) Osaka, Sappo- ro, Tokio	Ja

Sprache

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
Telefone	DS: Englisch (UK)	Ja
	T3: Englisch (UK)	Ja

Die Tabelle wird auf der nächsten Seite fortgesetzt ...

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
Voicemail	Pro: Englisch (USA)	Ja
	Embedded: Englisch (USA)	Ja
IP Office Manager	Englisch (US)	Ja
System Status Application	Englisch (US)	Ja
Phone Manager	Englisch (US)	Ja
Soft Console	Japanisch	Ja
one-X Portal for IP Office	Japanisch	Ja
IP Office Customer Call Reporter	Englisch (US)	Ja

Analoge Amtsleitung

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
CLI-Typ	FSK BELL202	Ja
Anschlussimpedanz	600 R	Ja
Balance-Impedanz	350 R + (1000 R 210nF)	Ja
Besetzzeichen-Erkennung	400 Hz 0,5/0,5 Sekunden	Ja
Abstand für Verbindungstrennung	0,5 Sekunden	Ja
Flash-Hook-Impulsbreite	0,5 Sekunden	Ja
Ruferkennungseinstellungen	Beständigkeit: 0,4 Sekunden RuftonAusMax: 4,0 Sekunden	Ja

Kasachstan

Gebietschema: Verwenden Sie die [Ländereinstellungen Russland](#) auf Seite 80 mit der folgenden Änderung.

Region: EMEA

Notfallnummern (Basic Edition): Konfigurierbar

Landesspezifisches Verhalten

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
Standard-Zeitzone	(GMT+06:00) (manuell eingestellt)	Ja

Republik Korea (kor)

Gebietschema: Standard

Region: APAC

Notfallnummern (Basic Edition): Konfigurierbar

Töne

Ton	Frequenz (Hz)	Kadenz (Sekunden)
Wählton	350+440	(1,0/0,25) ein/aus.
Alt-Wählton	350+440	(0,25/0,25) ein/aus.
Zweiter Wählton	Wählton	Wählton
Besetzzeichen	480+620	(0,5/0,5) ein/aus.
Schnelles Besetzzeichen	480+620	(0,3/0,2) ein/aus.
Abfang-Besetzzeichen	480+620	(0,125/0,025/0,125/1,5) ein/aus
Rufton	440+480	(1,0/2,0) ein/aus.
Anklopfton	480+620	(0,06/0,25/0,06/5,0) ein/aus
Zeichen Rufnummer nicht erreichbar	480+620	Dauerton

Einstellungen für analoge Telefone

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
Frequenz des Klingelstroms	25 Hz	Nein
Minimale Flash-Hook-Länge	0,050 Sekunden	Ja
Max. Flash-Hook	1,000 Sekunden	Ja
Standardmäßige Anzeige von Anrufern	FSKD	Ja
Typ der Standardbenachrichtigung bei wartenden Nachrichten	51 V abgestuft	Ja

Landesspezifisches Verhalten

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
Kompandierung	A-Law	Ja
Zeitdauer Wählen	30 Sekunden nach Wählenfang	Nein
Verbindungstrennungston	Besetzt	Ja
Methode der Verbindungstrennung	Verbindungstrennung durch Besetzzeichen	Ja
Display-Sprache	Koreanisch	Ja
Löschen bei Funktionstelefon	Verbindungstrennungston	Ja
Voicemail-Anpassungszeit	3 Sekunden	Ja
Standardwährung	KRW	Ja
Datums-/Zeitformat	TT/MM 24 Stunden	Ja
Standard-Zeitzone	(GMT+09:00) Seoul	Ja

Sprache

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
Telefone	DS: Koreanisch	Ja
	T3: Englisch	Ja

Die Tabelle wird auf der nächsten Seite fortgesetzt ...

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
Voicemail	Pro: Koreanisch	Ja
	Eingebettet: Koreanisch	Ja
IP Office Manager	Englisch	Ja
System Status Application	Englisch	Ja
Phone Manager	Koreanisch	Ja
Soft Console	Koreanisch	Ja
one-X Portal for IP Office	Koreanisch	Ja
IP Office Customer Call Reporter	Englisch	Ja

Analoge Amtsleitung

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
CLI-Typ	FSK BELL202	Ja
Anschlussimpedanz	600 R	Ja
Balance-Impedanz	600 R	Ja
Besetztzeichen-Erkennung	480+620 Hz 0,25/0,25 Sekunden	Ja
Abstand für Verbindungstrennung	0,5 Sekunden	Ja
Flash-Hook-Impulsbreite	0,5 Sekunden	Ja
Ruferkennungseinstellungen	Beständigkeit: 0,4 Sekunden RuftonAusMax: 4,0 Sekunden	Ja

Kuwait (ark)

Gebietschema: Standard

Region: EMEA

Notfallnummern (Basic Edition): 112

Töne

Ton	Frequenz (Hz)	Kadenz (Sekunden)
Wählton	425	Dauerton
Alt-Wählton	425	(1,0/0,5) ein/aus.
Zweiter Wählton	425	Dauerton
Besetztzeichen	425	(0,5/0,5) ein/aus.
Schnelles Besetztzeichen	425	(0,25/0,25) ein/aus.
Abfang-Besetztzeichen	425	Dauerton
Rufton	425	(1,0/4,0) ein/aus.
Anklopfton	425	(1,0/4,0) ein/aus.
Zeichen Rufnummer nicht erreichbar	425	Dauerton

Einstellungen für analoge Telefone

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
Frequenz des Klingelstroms	20 Hz	Nein
Minimale Flash-Hook-Länge	0,300 Sekunden	Ja
Max. Flash-Hook	1,000 Sekunden	Ja
Standardmäßige Anzeige von Anrufern	FSKD	Ja
Typ der Standardbenachrichtigung bei wartenden Nachrichten	Ein = 101 V auf Phone V2-Modulen und IP500 Phone-Karten, anderenfalls 81 V.	Ja

Landesspezifisches Verhalten

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
Kommandierung	A-Law	Ja
Zeitdauer Wählen	30 Sekunden nach Wählanfang	Nein
Verbindungstrennungston	Nummer nicht erreichbar	Ja
Methode der Verbindungstrennung	Verbindungstrennung durch Besetztzeichen	Ja
Display-Sprache	Englisch (UK)	Ja
Löschen bei Funktionstelefon	Ruhezustand	Ja
Voicemail-Anpassungszeit	5 Sekunden	Ja
Standardwährung	QAR	Ja
Datums-/Zeitformat	TT/MM 24 Stunden	Ja
Standard-Zeitzone	(GMT+03:00) Kuwait, Riad	Ja

Sprache

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
Telefone	DS: Englisch	Ja
	T3: Englisch	Ja
Voicemail	Pro: Englisch	Ja
	Embedded: Englisch, Arabisch	Ja
IP Office Manager	Englisch	Ja
System Status Application	Englisch	Ja
Phone Manager	Englisch	Ja
Soft Console	Englisch	Ja
one-X Portal for IP Office	Englisch	Ja
IP Office Customer Call Reporter	Englisch	Ja

Analoge Amtsleitung

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
CLI-Typ	DTMF	Ja

Die Tabelle wird auf der nächsten Seite fortgesetzt ...

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
Anschlussimpedanz	600 R	Ja
Balance-Impedanz	600 R	Ja
Besetzzeichen-Erkennung	425 Hz 0,375/0,375 Sekunden	Ja
Abstand für Verbindungstrennung	0,460 Sekunden	Ja
Flash-Hook-Impulsbreite	0,460 Sekunden	Ja
Ruferkennungseinstellungen	0,25 bis 2,5 Sekunden	Ja

Lettland

Gebietschema: Verwenden Sie die [Ländereinstellungen Griechenland](#) auf Seite 38 mit folgenden Änderungen.

Region: EMEA

Notfallnummern (Basic Edition): Konfigurierbar

Einstellungen für analoge Telefone

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
Minimale Flash-Hook-Länge	0,080 Sekunden	Ja
Max. Flash-Hook	0,060 Sekunden	Ja

Landesspezifisches Verhalten

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
Verbindungstrennungston	Schnelles Besetzzeichen	Ja
Methode der Verbindungstrennung	Abstand für Verbindungstrennung	Ja
Löschen bei Funktionstelefon	Ruhezustand	Ja

Litauen

Gebietschema: Verwenden Sie die [Ländereinstellungen Polen](#) auf Seite 75 mit folgenden Änderungen.

Region: EMEA

Notfallnummern (Basic Edition): Konfigurierbar

Landesspezifisches Verhalten

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
Verbindungstrennungston	Nummer nicht erreichbar	Ja

Die Tabelle wird auf der nächsten Seite fortgesetzt ...

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
Löschen bei Funktionstelefon	Ruhezustand	Ja
Standardwährung	EUR	Ja
Standard-Zeitzone	(GMT+02:00) Helsinki, Kiev, Riga, Sofia, Tallinn, Vilnius	Ja

Luxemburg

Gebietschema: Verwenden Sie die [Ländereinstellungen Deutschland](#) auf Seite 36.

Region: EMEA

Notfallnummern (Basic Edition): Konfigurierbar

Malaysia (msl)

Gebietschema: Standard

Region: APAC

Notfallnummern (Basic Edition): Konfigurierbar

Töne

Ton	Frequenz (Hz)	Kadenz (Sekunden)
Wählton	425	Dauerton
Alt-Wählton	425	(0,1/0,1) ein/aus.
Zweiter Wählton	425	Dauerton
Besetzzeichen	425	(0,5/0,5) ein/aus.
Schnelles Besetzzeichen	425	(0,25/0,25) ein/aus.
Abfang-Besetzzeichen	425	(2,5/0,5) ein/aus.
Rufton	425	(1,0/4,0) ein/aus.
Anklopfton	350+440	(0,25/0,25/0,25/5,25) ein/aus
Zeichen Rufnummer nicht erreichbar	425	(2,5/0,5) ein/aus.

Einstellungen für analoge Telefone

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
Frequenz des Klingelstroms	20 Hz	Nein
Minimale Flash-Hook-Länge	0,025 Sekunden	Ja
Max. Flash-Hook	0,350 Sekunden	Ja
Standardmäßige Anzeige von Anrufern	FSKD	Ja
Typ der Standardbenachrichtigung bei wartenden Nachrichten	Ein = 101 V auf Phone V2-Modulen und IP500 Phone-Karten, anderenfalls 81 V.	Ja

Landesspezifisches Verhalten

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
Kompandierung	A-Law	Ja
Zeitdauer Wählen	30 Sekunden nach Wählenfang	Nein
Verbindungstrennungston	Besetzt	Ja
Methode der Verbindungstrennung	Verbindungstrennung durch Besetztzeichen	Ja
Display-Sprache	Englisch (UK)	Ja
Löschen bei Funktionstelefon	Verbindungstrennungston	Ja
Voicemail-Anpassungszeit	7 Sekunden	Ja
Standardwährung	MYR	Ja
Datums-/Zeitformat	TT/MM 24 Stunden	Ja
Standard-Zeitzone	(GMT+08:00) Kuala Lumpur, Singapur	Ja

Sprache

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
Telefone	DS:	Ja
	T3:	Ja
Voicemail	Pro: Englisch (UK)	Ja
	Embedded: Englisch (UK)	Ja
IP Office Manager		Ja
System Status Application		Ja
Phone Manager		Ja
Soft Console		Ja
one-X Portal for IP Office		Ja
IP Office Customer Call Reporter		Ja

Analoge Amtsleitung

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
CLI-Typ	FSK BELL202	Ja
Anschlussimpedanz	600 R	Ja
Balance-Impedanz	600 R	Ja
Besetztzeichen-Erkennung	Keine	Ja
Abstand für Verbindungstrennung	Keine	Ja
Flash-Hook-Impulsbreite	0,100 Sekunden	Ja
Rufereinstellungen	Beständigkeit: 0,2 Sekunden RuftonAusMax: 4,0 Sekunden	Ja

Malta

Gebietschema: Verwenden Sie die [Ländereinstellungen Vereintes Königreich](#) auf Seite 99.

Region: EMEA

Notfallnummern (Basic Edition): Konfigurierbar

Mexiko (esm)

Gebietschema: Standard

Region: CALA

Notfallnummern (Basic Edition): Konfigurierbar

Töne

Ton	Frequenz (Hz)	Kadenz (Sekunden)
Wählton	425	Dauerton
Alt-Wählton	425	(2,0/0,4) ein/aus.
Zweiter Wählton	Wählton	Wählton
Besetzzeichen	480+620	(0,5/0,5) ein/aus.
Schnelles Besetzzeichen	480+620	(0,25/0,25) ein/aus.
Abfang-Besetzzeichen	480+620	(0,25/0,25) abwechselnde Töne
Rufton	440+480	(1,0/3,0) ein/aus.
Anklopfton	480+620	(0,06/0,25/0,06/5,0) ein/aus
Zeichen Rufnummer nicht erreichbar	480+620	Dauerton

Einstellungen für analoge Telefone

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
Frequenz des Klingelstroms	25 Hz	Nein
Minimale Flash-Hook-Länge	0,050 Sekunden	Ja
Max. Flash-Hook	1,000 Sekunden	Ja
Standardmäßige Anzeige von Anrufern	FSKD	Ja
Typ der Standardbenachrichtigung bei wartenden Nachrichten	51 V abgestuft	Ja

Landesspezifisches Verhalten

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
Kompandierung	μ-Law	Ja
Zeitdauer Wählen	30 Sekunden nach Wählanfang	Nein

Die Tabelle wird auf der nächsten Seite fortgesetzt ...

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
Verbindungstrennungston	Besetzt	Ja
Methode der Verbindungstrennung	Verbindungstrennung durch Besetzzeichen	Ja
Display-Sprache	Spanisch (Lateinamerika)	Ja
Löschen bei Funktionstelefon	Verbindungstrennungston	Ja
Voicemail-Anpassungszeit	2 Sekunden	Ja
Standardwährung	MXN	Ja
Datums-/Zeitformat	TT/MM 24 Stunden	Ja
Standard-Zeitzone	(GMT+06:00) Guadalajara, Mexiko-Stadt, Monterrey	Ja

Sprache

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
Telefone	DS: Spanisch (Lateinamerika)	Ja
	T3: Spanisch (Lateinamerika)	Ja
Voicemail	Pro: Spanisch (Lateinamerika)	Ja
	Embedded: Spanisch (Lateinamerika)	Ja
IP Office Manager	Spanisch (Lateinamerika)	Ja
System Status Application	Spanisch (Lateinamerika)	Ja
Phone Manager	Spanisch (Lateinamerika)	Ja
Soft Console	Spanisch (Lateinamerika)	Ja
one-X Portal for IP Office	Spanisch (Lateinamerika)	Ja
IP Office Customer Call Reporter	Spanisch (Lateinamerika)	Ja

Analoge Amtsleitung

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
CLI-Typ	FSK BELL202	Ja
Anschlussimpedanz	600 R	Ja
Balance-Impedanz	350 R (1000 R 210nF)	Ja
Besetzzeichen-Erkennung	425 Hz 0,5/0,5 Sekunden	Ja
Abstand für Verbindungstrennung	0,5 Sekunden	Ja
Flash-Hook-Impulsbreite	0,5 Sekunden	Ja
Rufereinstellungen	Beständigkeit: 0,4 Sekunden RuftonAusMax: 5,0 Sekunden	Ja

Marokko (arm)

Gebietschema: Standard

Region: EMEA

Notfallnummern (Basic Edition): 19, 177, 15

Töne

Ton	Frequenz (Hz)	Kadenz (Sekunden)
Wählton	425	Dauerton
Alt-Wählton	425	(1,0/0,5) ein/aus.
Zweiter Wählton	425	Dauerton
Besetztzeichen	425	(0,5/0,5) ein/aus.
Schnelles Besetztzeichen	425	(0,5/0,5) ein/aus.
Abfang-Besetztzeichen	425	Dauerton
Rufton	425	(1,7/3,3) ein/aus.
Anklopfton	425	(0,1/30,0) ein/aus.
Zeichen Rufnummer nicht erreichbar	425	Dauerton

Einstellungen für analoge Telefone

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
Frequenz des Klingelstroms	25 Hz	Nein
Minimale Flash-Hook-Länge	0,300 Sekunden	Ja
Max. Flash-Hook	1,000 Sekunden	Ja
Standardmäßige Anzeige von Anrufern	FSKD	Ja
Typ der Standardbenachrichtigung bei wartenden Nachrichten	Ein = 101 V auf Phone V2-Modulen und IP500 Phone-Karten, anderenfalls 81 V.	Ja

Landesspezifisches Verhalten

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
Kompanidierung	A-Law	Ja
Zeitdauer Wählen	30 Sekunden nach Wählenfang	Nein
Verbindungstrennungston	Nummer nicht erreichbar	Ja
Methode der Verbindungstrennung	Verbindungstrennung durch Besetztzeichen	Ja
Display-Sprache	Englisch (UK)	Ja
Löschen bei Funktionstelefon	Ruhezustand	Ja
Voicemail-Anpassungszeit	5 Sekunden	Ja
Standardwährung		Ja
Datums-/Zeitformat	TT/MM 24 Stunden	Ja
Standard-Zeitzone	(GMT) Dublin, Edinburgh, Lissabon, London	Ja

Sprache

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
Telefone	DS: Englisch	Ja
	T3: Englisch	Ja
Voicemail	Pro: Englisch	Ja
	Embedded: Englisch, Arabisch	Ja
IP Office Manager	Englisch	Ja
System Status Application	Englisch	Ja
Phone Manager	Englisch	Ja
Soft Console	Englisch	Ja
one-X Portal für IP Office	Englisch	Ja
IP OfficeCustomer Call Reporter	Englisch	Ja

Analoge Amtsleitung

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
CLI-Typ	DTMF	Ja
Anschlussimpedanz	600 R	Ja
Balance-Impedanz	600 R	Ja
Besetzzeichen-Erkennung	425 Hz 0,375/0,375 Sekunden	Ja
Abstand für Verbindungstrennung	0,46 Sekunden	Ja
Flash-Hook-Impulsbreite	0,46 Sekunden	Ja
Rufereinstellungen	Beständigkeit: 0,25 Sekunden RuftonAusMax: 2,5 Sekunden	Ja

Niederlande (nld)

Gebietschema: Standard

Region: EMEA

Notfallnummern (Basic Edition): Konfigurierbar

Töne

Ton	Frequenz (Hz)	Kadenz (Sekunden)
Wählton	425	Dauerton
Alt-Wählton	425	(1,0/0,5) ein/aus.
Zweiter Wählton	Wählton	Wählton
Besetzzeichen	425	(0,48/0,48) ein/aus.
Schnelles Besetzzeichen	425	(0,48/0,48) ein/aus.

Die Tabelle wird auf der nächsten Seite fortgesetzt ...

Ton	Frequenz (Hz)	Kadenz (Sekunden)
Abfang-Besetzzeichen	425	(0,48/0,48) ein/aus.
Rufton	425	(0,945/4,05) ein/aus.
Anklopfton	400	(0,08/10,0) ein/aus.
Zeichen Rufnummer nicht erreichbar	425	Dauerton

Einstellungen für analoge Telefone

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
Frequenz des Klingelstroms	25 Hz	Nein
Minimale Flash-Hook-Länge	0,025 Sekunden	Ja
Max. Flash-Hook	0,350 Sekunden	Ja
Standardmäßige Anzeige von Anrufern	DTMFD	Ja
Typ der Standardbenachrichtigung bei wartenden Nachrichten	Ein = 101 V auf Phone V2-Modulen und IP500 Phone-Karten, anderenfalls 81 V.	Ja

Landesspezifisches Verhalten

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
Kompandierung	A-Law	Ja
Zeitdauer Wählen	30 Sekunden nach Wähl-anfang	Nein
Verbindungstrennungston	Besetzt	Ja
Methode der Verbindungstrennung	Verbindungstrennung durch Besetzzeichen	Ja
Display-Sprache	Niederländisch	Ja
Löschen bei Funktionstelefon	Ruhezustand	Ja
Voicemail-Anpassungszeit	7 Sekunden	Ja
Standardwährung	EUR	Ja
Datums-/Zeitformat	TT/MM 24 Stunden	Ja
Standard-Zeitzone	(GMT+01:00) Amsterdam, Berlin, Bern, Rom, Stockholm, Wien	Ja

Sprache

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
Telefone	DS: Niederländisch	Ja
	T3: Niederländisch	Ja
Voicemail	Pro: Niederländisch	Ja
	Embedded: Niederländisch	Ja
IP Office Manager	Niederländisch	Ja
System Status Application	Niederländisch	Ja
Phone Manager	Niederländisch	Ja

Die Tabelle wird auf der nächsten Seite fortgesetzt ...

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
Soft Console	Niederländisch	Ja
one-X Portal für IP Office	Niederländisch	Ja
IP OfficeCustomer Call Reporter	Niederländisch	Ja

Analoge Amtsleitung

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
CLI-Typ	DTMF	Ja
Anschlussimpedanz	220 R (820 R 115nF)	Ja
Balance-Impedanz	220 R (820 R 115nF)	Ja
Besetztzeichen-Erkennung	425 Hz 0,25/0,25 Sekunden	Ja
Abstand für Verbindungstrennung	0,5 Sekunden	Ja
Flash-Hook-Impulsbreite	0,5 Sekunden	Ja
Ruferkennungseinstellungen	Beständigkeit: 0,4 Sekunden RuftonAusMax: 5,0 Sekunden	Ja

Neuseeland (enz)

Gebietschema: Standard

Region: APAC

Notfallnummern (Basic Edition): Konfigurierbar

Töne

Ton	Frequenz (Hz)	Kadenz (Sekunden)
Wählton	350+450	Dauerton
Alt-Wählton	350+4450	(1,0/0,5) ein/aus.
Zweiter Wählton	Wählton	Wählton
Besetztzeichen	400	(0,375/0,375) ein/aus.
Schnelles Besetztzeichen	400	(0,375/0,375) ein/aus.
Abfang-Besetztzeichen	400	Dauerton
Rufton	400+450	(0,4/0,2/0,4/2,0) ein/aus
Anklopfton	400	(0,1/30) ein/aus.
Zeichen Rufnummer nicht erreichbar	400	(0,075/0,1/0,075/0,1/0,075/0,1/0,075/0,4) ein/aus

Einstellungen für analoge Telefone

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
Frequenz des Klingelstroms	25 Hz	Nein
Minimale Flash-Hook-Länge	0,500 Sekunden	Ja

Die Tabelle wird auf der nächsten Seite fortgesetzt ...

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
Max. Flash-Hook	0,800 Sekunden	Ja
Standardmäßige Anzeige von Anrufern	FSKD	Ja
Typ der Standardbenachrichtigung bei wartenden Nachrichten	51 V abgestuft	Ja

Landesspezifisches Verhalten

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
Kompanidierung	A-Law	Ja
Zeitdauer Wählen	30 Sekunden nach Wählenfang	Nein
Verbindungstrennungston	Besetzt	Ja
Methode der Verbindungstrennung	Verbindungstrennung durch Besetztzeichen	Ja
Display-Sprache	Englisch (UK)	Ja
Löschen bei Funktionstelefon	Verbindungstrennungston	Ja
Voicemail-Anpassungszeit	5 Sekunden	Ja
Standardwährung	NZD	Ja
Datums-/Zeitformat	TT/MM 24 Stunden	Ja
Standard-Zeitzone	(GMT+12:00) Auckland, Wellington	Ja

Sprache

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
Telefone	DS: Englisch (UK), Englisch (USA)	Ja
	T3: Englisch (UK), Englisch (USA)	Ja
Voicemail	Pro: Englisch (UK), Englisch (USA)	Ja
	Embedded: Englisch (UK), Englisch (USA)	Ja
IP Office Manager	Englisch	Ja
System Status Application	Englisch	Ja
Phone Manager	Englisch	Ja
Soft Console	Englisch	Ja
one-X Portal für IP Office	Englisch	Ja
IP OfficeCustomer Call Reporter	Englisch	Ja

Analoge Amtsleitung

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
CLI-Typ	FSK BELL202	Ja

Die Tabelle wird auf der nächsten Seite fortgesetzt ...

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
Anschlussimpedanz	220 R + (820 R 115nF)	Ja
Balance-Impedanz	220 R + (820 R 115nF)	Ja
Besetztzeichen-Erkennung	400 Hz 0,5/0,5 Sekunden	Ja
Abstand für Verbindungstrennung	0,5 Sekunden	Ja
Flash-Hook-Impulsbreite	0,5 Sekunden	Ja
Ruferkennungseinstellungen	Beständigkeit: 0,2 Sekunden RuftonAusMax: 5,0 Sekunden	Ja

Norwegen (nor)

Gebietschema: Standard

Region: EMEA

Notfallnummern (Basic Edition): Konfigurierbar

Töne

Ton	Frequenz (Hz)	Kadenz (Sekunden)
Wählton	425	Dauerton
Alt-Wählton	425	(1,0/0,5) ein/aus.
Zweiter Wählton	Wählton	Wählton
Besetztzeichen	425	(0,5/0,5) ein/aus.
Schnelles Besetztzeichen	425	(0,5/0,5) ein/aus.
Abfang-Besetztzeichen	425	(0,5/0,5) ein/aus.
Rufton	425	(1,0/1,5/1,0/4,0) ein/aus
Anklopfton	425	(0,08/0,6/0,08/10,0) ein/aus
Zeichen Rufnummer nicht erreichbar	425	Dauerton

Einstellungen für analoge Telefone

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
Frequenz des Klingelstroms	25 Hz	Nein
Minimale Flash-Hook-Länge	0,025 Sekunden	Ja
Max. Flash-Hook	0,350 Sekunden	Ja
Standardmäßige Anzeige von Anrufern	Großbritannien	Ja
Typ der Standardbenachrichtigung bei wartenden Nachrichten	Ein = 101 V auf Phone V2-Modulen und IP500 Phone-Karten, anderenfalls 81 V.	Ja

Landesspezifisches Verhalten

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
Kompandierung	A-Law	Ja
Zeitdauer Wählen	30 Sekunden nach Wählenfang	Nein
Verbindungstrennungston	Besetzt	Ja
Methode der Verbindungstrennung	Verbindungstrennung durch Besetztzeichen	Ja
Display-Sprache	Norwegisch	Ja
Löschen bei Funktionstelefon	Verbindungstrennungston	Ja
Voicemail-Anpassungszeit	7 Sekunden	Ja
Standardwährung	NOK	Ja
Datums-/Zeitformat	TT/MM 24 Stunden	Ja
Standard-Zeitzone	(GMT+01:00) Amsterdam, Berlin, Bern, Rom, Stockholm, Wien	Ja

Sprache

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
Telefone	DS: Norwegisch	Ja
	T3:	Ja
Voicemail	Pro: Norwegisch	Ja
	Embedded: Norwegisch	Ja
IP Office Manager	Englisch (US)	Ja
System Status Application	Englisch (US)	Ja
Phone Manager	Norwegisch	Ja
Soft Console	Norwegisch	Ja
one-X Portal for IP Office	Englisch (US)	Ja
IP Office Customer Call Reporter	Englisch (US)	Ja

Analoge Amtsleitung

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
CLI-Typ	FSK BELL202	Ja
Anschlussimpedanz	220 R (820 R 115nF)	Ja
Balance-Impedanz	220 R (820 R 115nF)	Ja
Besetztzeichen-Erkennung	425 Hz 0,25/0,25 Sekunden	Ja
Abstand für Verbindungstrennung	0,5 Sekunden	Ja
Flash-Hook-Impulsbreite	0,5 Sekunden	Ja
Ruferkennungseinstellungen	Beständigkeit: 0,4 Sekunden RuftonAusMax: 5,0 Sekunden	Ja

Oman (aro)

Gebietschema: Standard

Region: EMEA

Notfallnummern (Basic Edition): 9999

Töne

Ton	Frequenz (Hz)	Kadenz (Sekunden)
Wählton	425	Dauerton
Alt-Wählton	425	(1,0/0,5) ein/aus.
Zweiter Wählton	425	Dauerton
Besetzzeichen	425	(0,5/0,5) ein/aus.
Schnelles Besetzzeichen	425	(0,5/0,5) ein/aus.
Abfang-Besetzzeichen	425	Dauerton
Rufton	425	(0,4/0,2/0,4/2,0) ein/aus
Anklopfton	400	(0,3/10,0) ein/aus.
Zeichen Rufnummer nicht erreichbar	425	Dauerton

Einstellungen für analoge Telefone

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
Frequenz des Klingelstroms	25 Hz	Nein
Minimale Flash-Hook-Länge	0,300 Sekunden	Ja
Max. Flash-Hook	1,000 Sekunden	Ja
Standardmäßige Anzeige von Anrufern	FSKD	Ja
Typ der Standardbenachrichtigung bei wartenden Nachrichten	Ein = 101 V auf Phone V2-Modulen und IP500 Phone-Karten, anderenfalls 81 V.	Ja

Landesspezifisches Verhalten

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
Kompandierung	A-Law	Ja
Zeitdauer Wählen	30 Sekunden nach Wählanfang	Nein
Verbindungstrennungston	Nummer nicht erreichbar	Ja
Methode der Verbindungstrennung	Verbindungstrennung durch Besetzzeichen	Ja
Display-Sprache	Englisch (UK)	Ja
Löschen bei Funktionstelefon	Ruhezustand	Ja
Voicemail-Anpassungszeit	5 Sekunden	Ja
Standardwährung	NOK	Ja
Datums-/Zeitformat	TT/MM 24 Stunden	Ja
Standard-Zeitzone	(GMT+04:00) Abu Dhabi, Muscat	Ja

Sprache

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
Telefone	DS: Englisch	Ja
	T3: Englisch	Ja
Voicemail	Pro: Englisch	Ja
	Embedded: Englisch, Arabisch	Ja
IP Office Manager	Englisch	Ja
System Status Application	Englisch	Ja
Phone Manager	Englisch	Ja
Soft Console	Englisch	Ja
one-X Portal für IP Office	Englisch	Ja
IP OfficeCustomer Call Reporter	Englisch	Ja

Analoge Amtsleitung

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
CLI-Typ	DTMF	Ja
Anschlussimpedanz	600 R	Ja
Balance-Impedanz	600 R	Ja
Besetztzeichen-Erkennung	425 Hz 0,375/0,375 Sekunden	Ja
Abstand für Verbindungstrennung	0,46 Sekunden	Ja
Flash-Hook-Impulsbreite	0,46 Sekunden	Ja
Rufereinstellungen	Beständigkeit: 0,25 Sekunden RuftonAusMax: 2,5 Sekunden	Ja

Pakistan (urd)

Gebietschema: Standard

Region: EMEA

Notfallnummern (Basic Edition): 15, 1122, 115, 16

Töne

Ton	Frequenz (Hz)	Kadenz (Sekunden)
Wählton	425	Dauerton
Alt-Wählton	425	(1,0/0,5) ein/aus.
Zweiter Wählton	425	Dauerton
Besetztzeichen	400	(0,5/0,5) ein/aus.
Schnelles Besetztzeichen	400	(0,5/0,5) ein/aus.

Die Tabelle wird auf der nächsten Seite fortgesetzt ...

Ton	Frequenz (Hz)	Kadenz (Sekunden)
Abfang-Besetzzeichen	400	Dauerton
Rufton	400	(1,0/2,0) ein/aus.
Anklopfton	400	(0,1/30,0) ein/aus.
Zeichen Rufnummer nicht erreichbar	400	Dauerton

Einstellungen für analoge Telefone

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
Frequenz des Klingelstroms	20 Hz	Nein
Minimale Flash-Hook-Länge	0,300 Sekunden	Ja
Max. Flash-Hook	1,000 Sekunden	Ja
Standardmäßige Anzeige von Anrufern	FSKD	Ja
Typ der Standardbenachrichtigung bei wartenden Nachrichten	Ein = 101 V auf Phone V2-Modulen und IP500 Phone-Karten, anderenfalls 81 V.	Ja

Landesspezifisches Verhalten

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
Kompandierung	A-Law	Ja
Zeitdauer Wählen	30 Sekunden nach Wählanfang	Nein
Verbindungstrennungston	Nummer nicht erreichbar	Ja
Methode der Verbindungstrennung	Verbindungstrennung durch Besetzzeichen	Ja
Display-Sprache	Englisch (UK)	Ja
Löschen bei Funktionstelefon	Ruhezustand	Ja
Voicemail-Anpassungszeit	5 Sekunden	Ja
Standardwährung		Ja
Datums-/Zeitformat	TT/MM 24 Stunden	Ja
Standard-Zeitzone	(GMT+05:00) Islamabad, Karachi	Ja

Sprache

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
Telefone	DS: Englisch	Ja
	T3: Englisch	Ja
Voicemail	Pro: Englisch	Ja
	Embedded: Englisch, Arabisch	Ja
IP Office Manager	Englisch	Ja
System Status Application	Englisch	Ja
Phone Manager	Englisch	Ja

Die Tabelle wird auf der nächsten Seite fortgesetzt ...

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
Soft Console	Englisch	Ja
one-X Portal für IP Office	Englisch	Ja
IP OfficeCustomer Call Reporter	Englisch	Ja

Analoge Amtsleitung

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
CLI-Typ	DTMF	Ja
Anschlussimpedanz	600 R	Ja
Balance-Impedanz	600 R	Ja
Besetztzeichen-Erkennung	425 Hz 0,375/0,375 Sekunden	Ja
Abstand für Verbindungstrennung	0,46 Sekunden	Ja
Flash-Hook-Impulsbreite	0,46 Sekunden	Ja
Ruferkennungseinstellungen	Beständigkeit: 0,25 Sekunden RuftonAusMax: 2,5 Sekunden	Ja

Peru (esr)

Gebietschema: Standard

Region: CALA

Notfallnummern (Basic Edition): Konfigurierbar

Töne

Ton	Frequenz (Hz)	Kadenz (Sekunden)
Wählton	425	Dauerton
Alt-Wählton	425	(2,0/4,0) ein/aus.
Zweiter Wählton	Wählton	Wählton
Besetztzeichen	480+620	(0,5/0,5) ein/aus.
Schnelles Besetztzeichen	480+620	(0,25/0,25) ein/aus.
Abfang-Besetztzeichen	480+620	(0,25/0,25) abwechselnde Töne
Rufton	440+480	(1,0/3,0) ein/aus.
Anklopfton	480+620	(0,06/0,25/0,06/5,0) ein/aus
Zeichen Rufnummer nicht erreichbar	480+620	Dauerton

Einstellungen für analoge Telefone

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
Frequenz des Klingelstroms	25 Hz	Nein

Die Tabelle wird auf der nächsten Seite fortgesetzt ...

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
Minimale Flash-Hook-Länge	0,050 Sekunden	Ja
Max. Flash-Hook	1,000 Sekunden	Ja
Standardmäßige Anzeige von Anrufern	FSKD	Ja
Typ der Standardbenachrichtigung bei wartenden Nachrichten	51 V abgestuft	Ja

Landesspezifisches Verhalten

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
Kompanidierung	μ-Law	Ja
Zeitdauer Wählen	30 Sekunden nach Wählanfang	Nein
Verbindungstrennungston	Besetzt	Ja
Methode der Verbindungstrennung	Verbindungstrennung durch Besetztzeichen	Ja
Display-Sprache	Spanisch (Lateinamerika)	Ja
Löschen bei Funktionstelefon	Verbindungstrennungston	Ja
Voicemail-Anpassungszeit	7 Sekunden	Ja
Standardwährung	PEN	Ja
Datums-/Zeitformat	TT/MM 24 Stunden	Ja
Standard-Zeitzone	(GMT+05:00) Bogota, Lima, Quito	Ja

Sprache

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
Telefone	DS: Spanisch (Lateinamerika)	Ja
	T3: Spanisch (Lateinamerika)	Ja
Voicemail	Pro: Spanisch (Lateinamerika)	Ja
	Embedded: Spanisch (Lateinamerika)	Ja
IP Office Manager	Spanisch (Lateinamerika)	Ja
System Status Application	Spanisch (Lateinamerika)	Ja
Phone Manager	Spanisch (Lateinamerika)	Ja
Soft Console	Spanisch (Lateinamerika)	Ja
one-X Portal for IP Office	Spanisch (Lateinamerika)	Ja
IP Office Customer Call Reporter	Spanisch (Lateinamerika)	Ja

Analoge Amtsleitung

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
CLI-Typ	FSK BELL202	Ja
Anschlussimpedanz	600 R	Ja

Die Tabelle wird auf der nächsten Seite fortgesetzt ...

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
Balance-Impedanz	600 R	Ja
Besetzzeichen-Erkennung	425 Hz 0,5/0,5 Sekunden	Ja
Abstand für Verbindungstrennung	0,5 Sekunden	Ja
Flash-Hook-Impulsbreite	0,5 Sekunden	Ja
Ruferkennungseinstellungen	Beständigkeit: 0,4 Sekunden RuftonAusMax: 5,0 Sekunden	Ja

Philippinen (enp)

Gebietschema: Standard

Region: CALA

Notfallnummern (Basic Edition): 0

Töne

Ton	Frequenz (Hz)	Kadenz (Sekunden)
Wählton	350+440	Dauerton
Alt-Wählton	350+440	(0,25/0,25) ein/aus.
Zweiter Wählton	350+440	Dauerton
Besetzzeichen	480+620	(0,5/0,5) ein/aus.
Schnelles Besetzzeichen	480+620	(0,25/0,25) ein/aus.
Abfang-Besetzzeichen	440/620	(0,25/0,25) abwechselnder Ton
Rufton	440+480	(2,0/4,0) ein/aus.
Anklopfton	480+620	(0,2/1200) ein/aus.
Zeichen Rufnummer nicht erreichbar	400	Dauerton

Einstellungen für analoge Telefone

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
Frequenz des Klingelstroms	20 Hz	Nein
Minimale Flash-Hook-Länge	0,300 Sekunden	Ja
Max. Flash-Hook	1,000 Sekunden	Ja
Standardmäßige Anzeige von Anrufern	FSKD (Bellcore202)	Ja
Typ der Standardbenachrichtigung bei wartenden Nachrichten	51 V abgestuft	Ja

Landesspezifisches Verhalten

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
Kompandierung	A-Law	Ja

Die Tabelle wird auf der nächsten Seite fortgesetzt ...

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
Zeitdauer Wählen	30 Sekunden nach Wählenfang	Nein
Verbindungstrennungston	Besetzt	Ja
Methode der Verbindungstrennung	Verbindungstrennung durch Besetztzeichen 480+620 Hz 0,25/0,25 Sekunden oder 480+620 Hz 0,5/0,5 Sekunden	Ja
Display-Sprache	Englisch (US)	Ja
Löschen bei Funktionstelefon	Ruhezustand	Ja
Voicemail-Anpassungszeit	4 Sekunden	Ja
Standardwährung	PHP	Ja
Datums-/Zeitformat	MM/TT 24 Stunden	Ja
Standard-Zeitzone	(UCT+08:00)	Ja

Sprache

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
Telefone	Englisch	Ja
Voicemail	Englisch (US)	Ja
IP Office Manager	Englisch	Ja
System Status Application	Englisch	Ja
Phone Manager	Englisch	Ja
Soft Console	Englisch	Ja
one-X Portal für IP Office	Englisch	Ja
IP OfficeCustomer Call Reporter	Englisch	Ja

Analoge Amtsleitung

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
CLI-Typ	FSKD BELLCORE202	Ja
Anschlussimpedanz	600 R	Ja
Balance-Impedanz	300 R + (1Kr 210nF)	Ja
Besetztzeichen-Erkennung	Verbindungstrennung durch Besetztzeichen 480+620 Hz 0,25/0,25 Sekunden oder 480+620 Hz 0,5/0,5 Sekunden	Ja

Die Tabelle wird auf der nächsten Seite fortgesetzt ...

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
Abstand für Verbindungstrennung	0,5 Sekunden	Ja
Flash-Hook-Impulsbreite	0,5 Sekunden	Ja
Ruferkennungseinstellungen	Beständigkeit: 0,4 Sekunden RuftonAusMax: 6,0 Sekunden	Ja

Polen (plk)

Gebietschema: Standard

Region: EMEA

Notfallnummern (Basic Edition): Konfigurierbar

Töne

Ton	Frequenz (Hz)	Kadenz (Sekunden)
Wählton	425	Dauerton
Alt-Wählton	425	(1,0/0,5) ein/aus.
Zweiter Wählton	Wählton	Wählton
Besetztzeichen	425	(0,5/0,5) ein/aus.
Schnelles Besetztzeichen	425	(0,5/0,5) ein/aus.
Abfang-Besetztzeichen	425	(0,5/0,5) ein/aus.
Rufton	425	(1,0/4,0) ein/aus.
Anklopfton	425	(0,15/0,15/0,15/10,0) ein/aus
Zeichen Rufnummer nicht erreichbar	425	Dauerton

Einstellungen für analoge Telefone

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
Frequenz des Klingelstroms	25 Hz	Nein
Minimale Flash-Hook-Länge	0,025 Sekunden	Ja
Max. Flash-Hook	0,350 Sekunden	Ja
Standardmäßige Anzeige von Anrufern	FSKD	Ja
Typ der Standardbenachrichtigung bei wartenden Nachrichten	Ein = 101 V auf Phone V2-Modulen und IP500 Phone-Karten, anderenfalls 81 V.	Ja

Landesspezifisches Verhalten

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
Kompandierung	A-Law	Ja
Zeitdauer Wählen	30 Sekunden nach Wähl- fang	Nein

Die Tabelle wird auf der nächsten Seite fortgesetzt ...

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
Verbindungstrennungston	Besetzt	Ja
Methode der Verbindungstrennung	Verbindungstrennung durch Besetzzeichen	Ja
Display-Sprache	Polnisch	Ja
Löschen bei Funktionstelefon	Verbindungstrennungston	Ja
Voicemail-Anpassungszeit	7 Sekunden	Ja
Standardwährung	PLN	Ja
Datums-/Zeitformat	TT/MM 24 Stunden	Ja
Standard-Zeitzone	(GMT+01:00) Sarajevo, Skopje, Warschau, Zagreb	Ja

Sprache

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
Telefone	DS: Polnisch	Ja
	T3: Englisch	Ja
Voicemail	Pro: Polnisch	Ja
	Eingebettet: Polnisch	Ja
IP Office Manager	Englisch	Ja
System Status Application	Englisch	Ja
Phone Manager	Englisch	Ja
Soft Console	Englisch	Ja
one-X Portal for IP Office	Polnisch	Ja
IP Office Customer Call Reporter	Englisch	Ja

Analoge Amtsleitung

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
CLI-Typ	FSK BELL202	Ja
Anschlussimpedanz	220 R (820 R 115nF)	Ja
Balance-Impedanz	220 R (820 R 115nF)	Ja
Besetzzeichen-Erkennung	425 Hz 0,25/0,25 Sekunden	Ja
Abstand für Verbindungstrennung	0,5 Sekunden	Ja
Flash-Hook-Impulsbreite	0,5 Sekunden	Ja
Rufereinstellungen	Beständigkeit: 0,4 Sekunden RuftonAusMax: 5,0 Sekunden	Ja

Portugal (ptg)

Gebietschema: Standard

Region: EMEA

Notfallnummern (Basic Edition): Konfigurierbar

Töne

Ton	Frequenz (Hz)	Kadenz (Sekunden)
Wählton	350+450	Dauerton
Alt-Wählton	350+450	(1,0/0,5) ein/aus.
Zweiter Wählton	Wählton	Wählton
Besetzzeichen	400	(0,375/0,375) ein/aus.
Schnelles Besetzzeichen	400	(0,375/0,375) ein/aus.
Abfang-Besetzzeichen	400	Dauerton
Rufton	400+450	(0,4/0,2/0,4/2,0) ein/aus
Anklopfton	400	(0,1/30,0) ein/aus.
Zeichen Rufnummer nicht erreichbar	400	Dauerton

Einstellungen für analoge Telefone

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
Frequenz des Klingelstroms	25 Hz	Nein
Minimale Flash-Hook-Länge	0,025 Sekunden	Ja
Max. Flash-Hook	0,350 Sekunden	Ja
Standardmäßige Anzeige von Anrufern	UK20	Ja
Typ der Standardbenachrichtigung bei wartenden Nachrichten	Ein = 101 V auf Phone V2-Modulen und IP500 Phone-Karten, anderenfalls 81 V.	Ja

Landesspezifisches Verhalten

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
Kompandierung	A-Law	Ja
Zeitdauer Wählen	30 Sekunden nach Wählenfang	Nein
Verbindungstrennungston	Besetzt	Ja
Methode der Verbindungstrennung	Verbindungstrennung durch Besetzzeichen	Ja
Display-Sprache	Portugiesisch	Ja
Löschen bei Funktionstelefon	Verbindungstrennungston	Ja
Voicemail-Anpassungszeit	7 Sekunden	Ja
Standardwährung	EUR	Ja
Datums-/Zeitformat	TT/MM 24 Stunden	Ja
Standard-Zeitzone	(GMT) Dublin, Edinburgh, Lissabon, London	Ja

Sprache

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
Telefone	DS: Portugiesisch (Portugal)	Ja
	T3:	Ja
Voicemail	Pro: Portugiesisch (Portugal)	Ja
	Eingebettet: Portugiesisch (Portugal)	Ja
IP Office Manager	Portugiesisch (Brasilien)	Ja
System Status Application	Portugiesisch (Brasilien)	Ja
Phone Manager	Portugiesisch (Brasilien)	Ja
Soft Console	Portugiesisch (Brasilien)	Ja
one-X Portal for IP Office	Portugiesisch (Brasilien)	Ja
IP Office Customer Call Reporter	Portugiesisch (Brasilien)	Ja

Analoge Amtsleitung

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
CLI-Typ	FSK BELL202	Ja
Anschlussimpedanz	220 R + (820 R 115nF)	Ja
Balance-Impedanz	220 R + (820 R 115nF)	Ja
Besetztzeichen-Erkennung	375 Hz 0,5/0,5 Sekunden	Ja
Abstand für Verbindungstrennung	0,5 Sekunden	Ja
Flash-Hook-Impulsbreite	0,5 Sekunden	Ja
Rufereinstellungen	Beständigkeit: 0,4 Sekunden RuftonAusMax: 6,0 Sekunden	Ja

Katar (arq)

Gebietschema: Standard

Region: EMEA

Notfallnummern (Basic Edition): 999

Töne

Ton	Frequenz (Hz)	Kadenz (Sekunden)
Wählton	350+440	Dauerton
Alt-Wählton	350+440	(1,0/0,5) ein/aus.
Zweiter Wählton	350+440	Dauerton
Besetztzeichen	400	(0,8/0,8) ein/aus.
Schnelles Besetztzeichen	400	(0,4/0,35/0,22/0,52) ein/aus

Die Tabelle wird auf der nächsten Seite fortgesetzt ...

Ton	Frequenz (Hz)	Kadenz (Sekunden)
Abfang-Besetzzeichen	400	Dauerton
Rufton	400+450	(0,38/0,25/0,38/2,0) ein/aus
Anklopfton	400	(0,2/0,6/0,2/5,0) ein/aus
Zeichen Rufnummer nicht erreichbar	400	Dauerton

Einstellungen für analoge Telefone

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
Frequenz des Klingelstroms	20 Hz	Nein
Minimale Flash-Hook-Länge	0,300 Sekunden	Ja
Max. Flash-Hook	1,000 Sekunden	Ja
Standardmäßige Anzeige von Anrufern	FSKD	Ja
Typ der Standardbenachrichtigung bei wartenden Nachrichten	Ein = 101 V auf Phone V2-Modulen und IP500 Phone-Karten, anderenfalls 81 V.	Ja

Landesspezifisches Verhalten

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
Kompanidierung	A-Law	Ja
Zeitdauer Wählen	30 Sekunden nach Wählenfang	Nein
Verbindungstrennungston	Nummer nicht erreichbar	Ja
Methode der Verbindungstrennung	Verbindungstrennung durch Besetzzeichen	Ja
Display-Sprache	Englisch (UK)	Ja
Löschen bei Funktionstelefon	Ruhezustand	Ja
Voicemail-Anpassungszeit	5 Sekunden	Ja
Standardwährung	QAR	Ja
Datums-/Zeitformat	TT/MM 24 Stunden	Ja
Standard-Zeitzone	(GMT+03:00) Kuwait, Riad	Ja

Sprache

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
Telefone	DS: Englisch	Ja
	T3: Englisch	Ja
Voicemail	Pro: Englisch	Ja
	Embedded: Englisch, Arabisch	Ja
IP Office Manager	Englisch	Ja
System Status Application	Englisch	Ja
Phone Manager	Englisch	Ja
Soft Console	Englisch	Ja

Die Tabelle wird auf der nächsten Seite fortgesetzt ...

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
one-X Portal for IP Office	Englisch	Ja
IP Office Customer Call Reporter	Englisch	Ja

Analoge Amtsleitung

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
CLI-Typ	DTMF	Ja
Anschlussimpedanz	600 R	Ja
Balance-Impedanz	600 R	Ja
Besetzzeichen-Erkennung	425 Hz 0,375/0,375 Sekunden	Ja
Abstand für Verbindungstrennung	0,46 Sekunden	Ja
Flash-Hook-Impulsbreite	0,46 Sekunden	Ja
Ruferkennungseinstellungen	Beständigkeit: 0,25 Sekunden RuftonAusMax: 2,5 Sekunden	Ja

Rumänien

Gebietschema: Verwenden Sie die [Ländereinstellungen Vereintes Königreich](#) auf Seite 99.

Region: EMEA

Notfallnummern (Basic Edition): Konfigurierbar

Russland (rus)

Gebietschema: Standard

Region: EMEA

Notfallnummern (Basic Edition): Konfigurierbar

Töne

Ton	Frequenz (Hz)	Kadenz (Sekunden)
Wählton	425	Dauerton
Alt-Wählton	425	Dauerton
Zweiter Wählton	Wählton	Wählton
Besetzzeichen	425	(0,35/0,35) ein/aus.
Schnelles Besetzzeichen	425	(0,2/0,2) ein/aus.
Abfang-Besetzzeichen	425	(0,35/0,35) ein/aus.
Rufton	425	(0,1/4,0) ein/aus.

Die Tabelle wird auf der nächsten Seite fortgesetzt ...

Ton	Frequenz (Hz)	Kadenz (Sekunden)
Anklopfton	425	(0,2/5,0) ein/aus.
Zeichen Rufnummer nicht erreichbar	425	Dauerton

Einstellungen für analoge Telefone

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
Frequenz des Klingelstroms	25 Hz	Nein
Minimale Flash-Hook-Länge	0,025 Sekunden	Ja
Max. Flash-Hook	0,350 Sekunden	Ja
Standardmäßige Anzeige von Anrufern	Keine	Ja
Typ der Standardbenachrichtigung bei wartenden Nachrichten	51 V abgestuft	Ja

Landesspezifisches Verhalten

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
Kompandierung	A-Law	Ja
Zeitdauer Wählen	30 Sekunden nach Wählanfang	Nein
Verbindungstrennungston	Besetzt	Ja
Methode der Verbindungstrennung	Verbindungstrennung durch Besetztzeichen	Ja
Display-Sprache	Russisch	Ja
Löschen bei Funktionstelefon	Verbindungstrennungston	Ja
Voicemail-Anpassungszeit	7 Sekunden	Ja
Standardwährung	RUR	Ja
Datums-/Zeitformat	TT/MM 24 Stunden	Ja
Standard-Zeitzone	(GMT+03:00) Moskau, St. Petersburg, Volgograd	Ja

Sprache

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
Telefone	DS: Russisch	Ja
	T3:	Ja
Voicemail	Pro: Russisch	Ja
	Embedded: Russisch	Ja
IP Office Manager	Russisch	Ja
System Status Application	Russisch	Ja
Phone Manager	Russisch	Ja
Soft Console	Russisch	Ja
one-X Portal for IP Office	Russisch	Ja
IP Office Customer Call Reporter	Russisch	Ja

Analoge Amtsleitung

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
CLI-Typ	FSK BELL202	Ja
Anschlussimpedanz	220R + (820R 115nF)	Ja
Balance-Impedanz	220R + (820R 115nF)	Ja
Besetzzeichen-Erkennung	425 Hz 0,35/0,35 Sekunden	Ja
Abstand für Verbindungstrennung	0,5 Sekunden	Ja
Flash-Hook-Impulsbreite	0,5 Sekunden	Ja
Ruferkennungseinstellungen	Beständigkeit: 0,4 Sekunden RuftonAusMax: 5,0 Sekunden	Ja

Saudi-Arabien (ara)

Gebietschema: Standard

Region: EMEA

Notfallnummern (Basic Edition): 997, 998, 999

Töne

Ton	Frequenz (Hz)	Kadenz (Sekunden)
Wählton	350+440	Dauerton
Alt-Wählton	350+440	(0,25/0,25) ein/aus.
Zweiter Wählton	Wählton	Wählton
Besetzzeichen	480+620	(0,5/0,5) ein/aus.
Schnelles Besetzzeichen	480+620	(0,25/0,25) ein/aus.
Abfang-Besetzzeichen	480+620	(0,25/0,25) abwechselnde Töne
Rufton	440+480	(2,0/4,0) ein/aus.
Anklopfton	480+620	(0,1/0,2/1200,0) ein/aus
Zeichen Rufnummer nicht erreichbar	480+620	Dauerton

Einstellungen für analoge Telefone

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
Frequenz des Klingelstroms	25 Hz	Nein
Minimale Flash-Hook-Länge	0,300 Sekunden	Ja
Max. Flash-Hook	1,000 Sekunden	Ja
Standardmäßige Anzeige von Anrufern	FSKD	Ja
Typ der Standardbenachrichtigung bei wartenden Nachrichten	51 V abgestuft	Ja

Landesspezifisches Verhalten

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
Kompandierung	μ-Law	Ja
Zeitdauer Wählen	30 Sekunden nach Wählenfang	Nein
Verbindungstrennungston	Nummer nicht erreichbar	Ja
Methode der Verbindungstrennung	Verbindungstrennung durch Besetztzeichen	Ja
Display-Sprache	Englisch (UK)	Ja
Löschen bei Funktionstelefon	Ruhezustand	Ja
Voicemail-Anpassungszeit	5 Sekunden	Ja
Standardwährung	SAR	Ja
Datums-/Zeitformat	TT/MM 24 Stunden	Ja
Standard-Zeitzone	(GMT+03:00) Kuwait, Riad	Ja

Sprache

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
Telefone	DS: Englisch	Ja
	T3: Englisch	Ja
Voicemail	Pro: Englisch	Ja
	Embedded: Englisch, Arabisch	Ja
IP Office Manager	Englisch	Ja
System Status Application	Englisch	Ja
Phone Manager	Englisch	Ja
Soft Console	Englisch	Ja
one-X Portal für IP Office	Englisch	Ja
IP OfficeCustomer Call Reporter	Englisch	Ja

Analoge Amtsleitung

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
CLI-Typ	DTMF	Ja
Anschlussimpedanz	600 R	Ja
Balance-Impedanz	350 R + (1000 R 210nF)	Ja
Besetztzeichen-Erkennung	425 Hz 0,5/0,5 Sekunden	Ja
Abstand für Verbindungstrennung	0,5 Sekunden	Ja
Flash-Hook-Impulsbreite	0,5 Sekunden	Ja
Rufenerkennungseinstellungen	Beständigkeit: 0,4 Sekunden RuftonAusMax: 6,0 Sekunden	Ja

Singapur (zhi)

Gebietschema: Standard

Region: APAC

Notfallnummern (Basic Edition): 122, 122, 180

Töne

Ton	Frequenz (Hz)	Kadenz (Sekunden)
Wählton	350+440	Dauerton
Alt-Wählton	350+440	(0,1/0,1) ein/aus.
Zweiter Wählton	Wählton	Wählton
Besetzzeichen	480+620	(0,5/0,5) ein/aus.
Schnelles Besetzzeichen	480+620	(0,25/0,25) ein/aus.
Abfang-Besetzzeichen	480+620	(0,25/0,25) abwechselnde Töne
Rufton	440+480	(1,0/2,0) ein/aus.
Anklopfton	350+440	(0,25/0,25/0,25/5,25) ein/aus
Zeichen Rufnummer nicht erreichbar	480+620	Dauerton

Einstellungen für analoge Telefone

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
Frequenz des Klingelstroms	20 Hz	Nein
Minimale Flash-Hook-Länge	0,150 Sekunden	Ja
Max. Flash-Hook	1,000 Sekunden	Ja
Standardmäßige Anzeige von Anrufern	FSKD	Ja
Typ der Standardbenachrichtigung bei wartenden Nachrichten	Ein = 101 V auf Phone V2-Modulen und IP500 Phone-Karten, anderenfalls 81 V.	Ja

Landesspezifisches Verhalten

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
Kompandierung	μ-Law	Ja
Zeitdauer Wählen	30 Sekunden nach Wählanfang	Nein
Verbindungstrennungston	Besetzt	Ja
Methode der Verbindungstrennung	Verbindungstrennung durch Besetzzeichen	Ja
Display-Sprache	Englisch (UK), Chinesisch (Kurzzeichen)	Ja
Löschen bei Funktionstelefon	Ruhezustand	Ja
Voicemail-Anpassungszeit	7 Sekunden	Ja
Standardwährung	TWD	Ja

Die Tabelle wird auf der nächsten Seite fortgesetzt ...

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
Datums-/Zeitformat	TT/MM 24 Stunden	Ja
Standard-Zeitzone	(GMT+08:00) Kuala Lumpur, Singapur	Ja

Sprache

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
Telefone	DS: Englisch (UK), Englisch (USA)	Ja
	T3: Englisch (UK), Englisch (USA)	Ja
Voicemail	Pro: Mandarin, Englisch (UK), Englisch (USA)	Ja
	Eingebettet: Mandarin, Englisch (UK), Englisch (USA)	Ja
IP Office Manager	Englisch, Chinesisch (Kurzzeichen)	Ja
System Status Application	Englisch, Chinesisch (Kurzzeichen)	Ja
Phone Manager	Englisch, Chinesisch (Kurzzeichen)	Ja
Soft Console	Englisch, Chinesisch (Kurzzeichen)	Ja
one-X Portal for IP Office	Englisch, Chinesisch (Kurzzeichen)	Ja
IP Office Customer Call Reporter	Englisch, Chinesisch (Kurzzeichen)	Ja

Analoge Amtsleitung

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
CLI-Typ	DTMF	Ja
Anschlussimpedanz	600 R	Ja
Balance-Impedanz	600 R	Ja
Besetztzeichen-Erkennung	Keine	Ja
Abstand für Verbindungstrennung	0,5 Sekunden	Ja
Flash-Hook-Impulsbreite	0,5 Sekunden	Ja
Rufereinstellungen	Beständigkeit: 1,0 Sekunden RuftonAusMax: 2,0 Sekunden	Ja

Slowakische Republik

Gebietschema: Verwenden Sie die [Ländereinstellungen Polen](#) auf Seite 75 mit folgenden Änderungen.

Region: EMEA

Notfallnummern (Basic Edition): 112

Einstellungen für analoge Telefone

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
Minimale Flash-Hook-Länge	0,070 Sekunden	Ja
Max. Flash-Hook	0,150 Sekunden	Ja

Landesspezifisches Verhalten

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
Display-Sprache	Englisch	Ja
Standard-Zeitzone	(GMT+01:00) Belgrad, Bratislava, Budapest, Ljubljana, Prag	Ja

Slowenien

Gebietschema: Verwenden Sie die [Ländereinstellungen Deutschland](#) auf Seite 36 mit der folgenden Änderung.

Region: EMEA

Notfallnummern (Basic Edition): Konfigurierbar

Landesspezifisches Verhalten

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
Display-Sprache	Englisch	Ja

Südafrika (ens)

Gebietschema: Standard

Region: EMEA

Notfallnummern (Basic Edition): 10111, 10177

Töne

Ton	Frequenz (Hz)	Kadenz (Sekunden)
Wählton	350+450	Dauerton
Alt-Wählton	350+450	(1,0/0,5) ein/aus.
Zweiter Wählton	Wählton	Wählton
Besetzzeichen	400	(0,375/0,375) ein/aus.
Schnelles Besetzzeichen	400	(0,375/0,375) ein/aus.

Die Tabelle wird auf der nächsten Seite fortgesetzt ...

Ton	Frequenz (Hz)	Kadenz (Sekunden)
Abfang-Besetzzeichen	400	Dauerton
Rufton	400+450	(0,4/0,2/0,4/2,0) ein/aus
Anklopfton	400	(0,1/30,0) ein/aus.
Zeichen Rufnummer nicht erreichbar	400	Dauerton

Einstellungen für analoge Telefone

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
Frequenz des Klingelstroms	25 Hz	Nein
Minimale Flash-Hook-Länge	0,025 Sekunden	Ja
Max. Flash-Hook	0,350 Sekunden	Ja
Standardmäßige Anzeige von Anrufern	UK20	Ja
Typ der Standardbenachrichtigung bei wartenden Nachrichten	51 V abgestuft	Ja

Landesspezifisches Verhalten

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
Kompanierung	A-Law	Ja
Zeitdauer Wählen	30 Sekunden nach Wählenfang	Nein
Verbindungstrennungston	Besetzt	Ja
Methode der Verbindungstrennung	Verbindungstrennung durch Besetzzeichen	Ja
Display-Sprache	Englisch (UK)	Ja
Löschen bei Funktionstelefon	Ton bei Verbindungstrennung	Ja
Voicemail-Anpassungszeit	7 Sekunden	Ja
Standardwährung	ZAR	Ja
Datums-/Zeitformat	TT/MM 24 Stunden	Ja
Standard-Zeitzone	(GMT+02:00) Harare, Pretoria	Ja

Sprache

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
Telefone	DS: Englisch (UK), Englisch (USA)	Ja
	T3: Englisch (UK), Englisch (USA)	Ja
Voicemail	Pro: Englisch (UK), Englisch (USA)	Ja
	Embedded: Englisch (UK), Englisch (USA)	Ja
IP Office Manager	Englisch	Ja
System Status Application	Englisch	Ja

Die Tabelle wird auf der nächsten Seite fortgesetzt ...

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
Phone Manager	Englisch	Ja
Soft Console	Englisch	Ja
one-X Portal für IP Office	Englisch	Ja
IP Office Customer Call Reporter	Englisch	Ja

Analoge Amtsleitung

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
CLI-Typ	FSK BELL202	Ja
Anschlussimpedanz	220 R + (820 R 115nF)	Ja
Balance-Impedanz	220 R + (820 R 115nF)	Ja
Besetzzeichen-Erkennung	400 Hz 0,5/0,5 Sekunden	Ja
Abstand für Verbindungstrennung	0,5 Sekunden	Ja
Flash-Hook-Impulsbreite	0,5 Sekunden	Ja
Rufereinstellungen	Beständigkeit: 0,2 Sekunden RuftonAusMax: 5,0 Sekunden	Ja

Spanien (esp)

Gebietschema: Standard

Region: EMEA

Notfallnummern (Basic Edition): Konfigurierbar

Töne

Ton	Frequenz (Hz)	Kadenz (Sekunden)
Wählton	425	Dauerton
Alt-Wählton	425	(1,0/0,5) ein/aus.
Zweiter Wählton	Wählton	Wählton
Besetzzeichen	425	(0,25/0,25) ein/aus.
Schnelles Besetzzeichen	425	(0,25/0,25) ein/aus.
Abfang-Besetzzeichen	425	(0,25/0,25) ein/aus.
Rufton	425	(1,5/3,0) ein/aus.
Anklopfton	425	(0,15/0,15/0,15/30,0) ein/aus
Zeichen Rufnummer nicht erreichbar	425	Dauerton

Einstellungen für analoge Telefone

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
Frequenz des Klingelstroms	25 Hz	Nein
Minimale Flash-Hook-Länge	0,025 Sekunden	Ja

Die Tabelle wird auf der nächsten Seite fortgesetzt ...

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
Max. Flash-Hook	0,350 Sekunden	Ja
Standardmäßige Anzeige von Anrufern	FSKD	Ja
Typ der Standardbenachrichtigung bei wartenden Nachrichten	51 V abgestuft	Ja

Landesspezifisches Verhalten

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
Kompanidierung	A-Law	Ja
Zeitdauer Wählen	30 Sekunden nach Wählenfang	Nein
Verbindungstrennungston	Besetzt	Ja
Methode der Verbindungstrennung	Verbindungstrennung durch Besetztzeichen	Ja
Display-Sprache	Spanisch	Ja
Löschen bei Funktionstelefon	Verbindungstrennungston	Ja
Voicemail-Anpassungszeit	7 Sekunden	Ja
Standardwährung	EUR	Ja
Datums-/Zeitformat	TT/MM 24 Stunden	Ja
Standard-Zeitzone	(GMT+01:00) Brüssel, Kopenhagen, Madrid, Paris	Ja

Sprache

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
Telefone	DS: Spanisch (Lateinamerika)	Ja
	T3: Spanisch (Lateinamerika)	Ja
Voicemail	Pro: Spanisch (Lateinamerika)	Ja
	Embedded: Spanisch (Lateinamerika)	Ja
IP Office Manager	Spanisch (Lateinamerika)	Ja
System Status Application	Spanisch (Lateinamerika)	Ja
Phone Manager	Spanisch (Lateinamerika)	Ja
Soft Console	Spanisch (Lateinamerika)	Ja
one-X Portal for IP Office	Spanisch (Lateinamerika)	Ja
IP Office Customer Call Reporter	Spanisch (Lateinamerika)	Ja

Analoge Amtsleitung

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
CLI-Typ	FSK BELL202	Ja
Anschlussimpedanz	220 R + (820 R 115nF)	Ja
Balance-Impedanz	220 R + (820 R 115nF)	Ja

Die Tabelle wird auf der nächsten Seite fortgesetzt ...

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
Besetzzeichen-Erkennung	425 Hz 0,2/0,2 Sekunden	Ja
Abstand für Verbindungstrennung	0,5 Sekunden	Ja
Flash-Hook-Impulsbreite	0,5 Sekunden	Ja
Rufereinstellungen	Beständigkeit: 0,4 Sekunden RuftonAusMax: 4,0 Sekunden	Ja

Schweden (sve)

Gebietschema: Standard

Region: EMEA

Notfallnummern (Basic Edition): Konfigurierbar

Töne

Ton	Frequenz (Hz)	Kadenz (Sekunden)
Wählton	425	Dauerton
Alt-Wählton	425	(1,0/0,5) ein/aus.
Zweiter Wählton	Wählton	Wählton
Besetzzeichen	425	(0,25/0,25) ein/aus.
Schnelles Besetzzeichen	425	(0,25/0,25) ein/aus.
Abfang-Besetzzeichen	425	(0,25/0,25) ein/aus.
Rufton	425	(1,0/5,0) ein/aus.
Anklopfton	425	(0,08/120,0) ein/aus.
Zeichen Rufnummer nicht erreichbar	425	Dauerton

Einstellungen für analoge Telefone

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
Frequenz des Klingelstroms	25 Hz	Nein
Minimale Flash-Hook-Länge	0,025 Sekunden	Ja
Max. Flash-Hook	0,350 Sekunden	Ja
Standardmäßige Anzeige von Anrufern	DTMFA	Ja
Typ der Standardbenachrichtigung bei wartenden Nachrichten	Ein = 101 V auf Phone V2-Modulen und IP500 Phone-Karten, anderenfalls 81 V.	Ja

Landesspezifisches Verhalten

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
Kompandierung	A-Law	Ja

Die Tabelle wird auf der nächsten Seite fortgesetzt ...

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
Zeitdauer Wählen	30 Sekunden nach Wählenfang	Nein
Verbindungstrennungston	Besetzt	Ja
Methode der Verbindungstrennung	Verbindungstrennung durch Besetzzeichen	Ja
Display-Sprache	Schwedisch	Ja
Löschen bei Funktionstelefon	Verbindungstrennungston	Ja
Voicemail-Anpassungszeit	7 Sekunden	Ja
Standardwährung	SEK	Ja
Datums-/Zeitformat	TT/MM 24 Stunden	Ja
Standard-Zeitzone	(GMT+01:00) Amsterdam, Berlin, Bern, Rom, Stockholm, Wien	Ja

Sprache

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
Telefone	DS: Schwedisch	Ja
	T3:	Ja
Voicemail	Pro: Schwedisch	Ja
	Embedded: Schwedisch	Ja
IP Office Manager	Englisch (US)	Ja
System Status Application	Englisch (US)	Ja
Phone Manager	Schwedisch	Ja
Soft Console	Schwedisch	Ja
one-X Portal for IP Office	Schwedisch	Ja
IP Office Customer Call Reporter	Englisch (US)	Ja

Analoge Amtsleitung

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
CLI-Typ	DTMF	Ja
Anschlussimpedanz	220 R (820 R 115nF)	Ja
Balance-Impedanz	220 R (820 R 115nF)	Ja
Besetzzeichen-Erkennung	425 Hz 0,25/0,25 Sekunden	Ja
Abstand für Verbindungstrennung	0,5 Sekunden	Ja
Flash-Hook-Impulsbreite	0,5 Sekunden	Ja
Ruferkennungseinstellungen	Beständigkeit: 0,4 Sekunden RuftonAusMax: 6,0 Sekunden	Ja

Schweiz (frs, des, its)

Gebietschema: Standard

Region: EMEA

Notfallnummern (Basic Edition): Konfigurierbar

Töne

Ton	Frequenz (Hz)	Kadenz (Sekunden)
Wählton	425	Dauerton
Alt-Wählton	425	(1,0/0,5) ein/aus.
Zweiter Wählton	Wählton	Wählton
Besetztzeichen	425	(0,5/0,5) ein/aus.
Schnelles Besetztzeichen	425	(0,5/0,5) ein/aus.
Abfang-Besetztzeichen	425	(0,2/0,2) ein/aus.
Rufton	425	(1,0/4,0) ein/aus.
Anklopfton	425	(0,2/0,2/0,2/4,0) ein/aus
Zeichen Rufnummer nicht erreichbar	425	(0,2/0,2) ein/aus.

Einstellungen für analoge Telefone

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
Frequenz des Klingelstroms	25 Hz	Nein
Minimale Flash-Hook-Länge	0,025 Sekunden	Ja
Max. Flash-Hook	0,350 Sekunden	Ja
Standardmäßige Anzeige von Anrufern	UK20	Ja
Typ der Standardbenachrichtigung bei wartenden Nachrichten	Ein = 101 V auf Phone V2-Modulen und IP500 Phone-Karten, anderenfalls 81 V.	Ja

Landesspezifisches Verhalten

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
Kompandierung	A-Law	Ja
Zeitdauer Wählen	30 Sekunden nach Wählenfang	Nein
Verbindungstrennungston	Besetzt	Ja
Methode der Verbindungstrennung	Verbindungstrennung durch Besetztzeichen	Ja
Display-Sprache	Französisch, Italienisch oder Deutsch, je nach der spezifischen ausgewählten Länder-einstellung	Ja
Löschen bei Funktionstelefon	Ton bei Verbindungstrennung	Ja
Voicemail-Anpassungszeit	7 Sekunden	Ja

Die Tabelle wird auf der nächsten Seite fortgesetzt ...

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
Standardwährung	CHF	Ja
Datums-/Zeitformat	TT/MM 24 Stunden	Ja
Standard-Zeitzone	(GMT+01:00) Amsterdam, Berlin, Bern, Rom, Stockholm, Wien	Ja

Sprache

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
Telefone	DS: (basierend auf der Profilsprache)	Ja
	T3: (basierend auf der Profilsprache)	Ja
Voicemail	Pro: (basierend auf der Profilsprache)	Ja
	Embedded: (basierend auf der Profilsprache)	Ja
IP Office Manager	(basierend auf der Profilsprache)	Ja
System Status Application	(basierend auf der Profilsprache)	Ja
Phone Manager	(basierend auf der Profilsprache)	Ja
Soft Console	(basierend auf der Profilsprache)	Ja
one-X Portal für IP Office	(basierend auf der Profilsprache)	Ja
IP OfficeCustomer Call Reporter	(basierend auf der Profilsprache)	Ja

Analoge Amtsleitung

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
CLI-Typ	FSK BELL202	Ja
Anschlussimpedanz	220 R + (820 R 115nF)	Ja
Balance-Impedanz	220 R + (820 R 115nF)	Ja
Besetzzeichen-Erkennung	425 Hz 0,5/0,5 Sekunden	Ja
Abstand für Verbindungstrennung	0,5 Sekunden	Ja
Flash-Hook-Impulsbreite	0,5 Sekunden	Ja
Rufereerkennungseinstellungen	Beständigkeit: 0,4 Sekunden RuftonAusMax: 5,0 Sekunden	Ja

Taiwan (cht)

Gebietschema: Standard

Region: APAC

Notfallnummern (Basic Edition): Konfigurierbar

Töne

Ton	Frequenz (Hz)	Kadenz (Sekunden)
Wählton	350+440	Dauerton
Alt-Wählton	350+440	(0,1/0,1) ein/aus.
Zweiter Wählton	Wählton	Wählton
Besetzzeichen	480+620	(0,5/0,5) ein/aus.
Schnelles Besetzzeichen	480+620	(0,25/0,25) ein/aus.
Abfang-Besetzzeichen	440/620	(0,25/0,25)/(0,25/0,25) ein/aus
Rufton	440+480	(1,0/2,0) ein/aus.
Anklopfton	350+440	(0,25/0,25/0,25/5,25) ein/aus
Zeichen Rufnummer nicht erreichbar	480+620	Dauerton

Einstellungen für analoge Telefone

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
Frequenz des Klingelstroms	25 Hz	Nein
Minimale Flash-Hook-Länge	0,150 Sekunden	Ja
Max. Flash-Hook	1,000 Sekunden	Ja
Standardmäßige Anzeige von Anrufern	DTMFD/FSK D (autom. erkannt)	Ja
Typ der Standardbenachrichtigung bei wartenden Nachrichten	Ein = 101 V auf Phone V2-Modulen und IP500 Phone-Karten, anderenfalls 81 V.	Ja

Landesspezifisches Verhalten

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
Kompandierung	μ-Law	Ja
Zeitdauer Wählen	30 Sekunden nach Wählanfang	Nein
Verbindungstrennungston	Besetzt	Ja
Methode der Verbindungstrennung	Verbindungstrennung durch Besetzzeichen	Ja
Display-Sprache	Englisch (UK)	Ja
Löschen bei Funktionstelefon	Verbindungstrennungston	Ja
Voicemail-Anpassungszeit	7 Sekunden	Ja
Standardwährung	TWD	Ja

Die Tabelle wird auf der nächsten Seite fortgesetzt ...

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
Datums-/Zeitformat	TT/MM 24 Stunden	Ja
Standard-Zeitzone	(GMT+08:00) Taipei	Ja

Sprache

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
Telefone	DS:	Ja
	T3:	Ja
Voicemail	Pro: Mandarin	Ja
	Eingebettet: Mandarin	Ja
IP Office Manager	Englisch, Chinesisch (Kurzzeichen)	Ja
System Status Application	Vereinfachtes Chinesisch	Ja
Phone Manager	Vereinfachtes Chinesisch	Ja
Soft Console	Vereinfachtes Chinesisch	Ja
one-X Portal for IP Office	Vereinfachtes Chinesisch	Ja
IP Office Customer Call Reporter	Vereinfachtes Chinesisch	Ja

Analoge Amtsleitung

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
CLI-Typ	DTMF	Ja
Anschlussimpedanz	600 R	Ja
Balance-Impedanz	600 R	Ja
Besetzzeichen-Erkennung	480+620 Hz 0,5/0,5 Sekunden	Ja
Abstand für Verbindungstrennung	0,5 Sekunden	Ja
Flash-Hook-Impulsbreite	0,5 Sekunden	Ja
Ruferkennungseinstellungen	Beständigkeit: 0,4 Sekunden RuftonAusMax: 5,0 Sekunden	Ja

Thailand

Gebietschema: Verwenden Sie die [Ländereinstellungen Vereintes Königreich](#) auf Seite 99 mit der folgenden Änderung.

Region: APAC

Notfallnummern (Basic Edition): Konfigurierbar

Landesspezifisches Verhalten

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
Standard-Zeitzone	(GMT) Dublin, Edinburgh, Lissabon, London	Ja

Türkei (trk)

Gebietschema: Standard

Region: EMEA

Notfallnummern (Basic Edition):

Töne

Ton	Frequenz (Hz)	Kadenz (Sekunden)
Wählton	350+440	Dauerton
Alt-Wählton	350+440	(0,25/0,25) ein/aus.
Zweiter Wählton	Wählton	Wählton
Besetzzeichen	480+620	(0,5/0,5) ein/aus.
Schnelles Besetzzeichen	480+620	(0,25/0,25) ein/aus.
Abfang-Besetzzeichen	480+620	Dauerton
Rufton	440+480	(2,0/4,0) ein/aus.
Anklopfton	480+620	(0,0/0,1/0,2/1200,0) ein/aus
Zeichen Rufnummer nicht erreichbar	480+620	(0,25/0,25) ein/aus.

Einstellungen für analoge Telefone

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
Frequenz des Klingelstroms	25 Hz	Nein
Minimale Flash-Hook-Länge	0,025 Sekunden	Ja
Max. Flash-Hook	0,350 Sekunden	Ja
Standardmäßige Anzeige von Anrufern	Großbritannien	Ja
Typ der Standardbenachrichtigung bei wartenden Nachrichten	Ein = 101 V auf Phone V2-Modulen und IP500 Phone-Karten, anderenfalls 81 V.	Ja

Landesspezifisches Verhalten

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
Kompandierung	A-Law	Ja
Zeitdauer Wählen	30 Sekunden nach Wählanfang	Nein
Verbindungstrennungston	Nummer nicht erreichbar	Ja
Methode der Verbindungstrennung	Verbindungstrennung durch Besetzzeichen	Ja
Display-Sprache	Türkisch	Ja
Löschen bei Funktionstelefon	Ruhezustand	Ja
Voicemail-Anpassungszeit	0 Sekunden	Ja
Standardwährung	TRY	Ja
Datums-/Zeitformat	TT/MM 24 Stunden	Ja
Standard-Zeitzone	(GMT+02:00) Athen, Bukarest, Istanbul	Ja

Sprache

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
Telefone	DS: Englisch	Ja
	T3: Englisch	Ja
Voicemail	Pro: Türkisch	Ja
	Eingebettet: Türkisch	Ja
IP Office Manager	Englisch	Ja
System Status Application	Englisch	Ja
Phone Manager	Englisch	Ja
Soft Console	Englisch	Ja
one-X Portal for IP Office	Türkisch	Ja
IP Office Customer Call Reporter	Englisch	Ja

Analoge Amtsleitung

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
CLI-Typ	FSK BELL202	Ja
Anschlussimpedanz	220 R + (820 R 115nF)	Ja
Balance-Impedanz	220 R + (820 R 115nF)	Ja
Besetztzeichen-Erkennung	425 Hz 0,5/0,5 Sekunden	Ja
Abstand für Verbindungstrennung	0,5 Sekunden	Ja
Flash-Hook-Impulsbreite	0,5 Sekunden	Ja
Ruferkennungseinstellungen	Beständigkeit: 0,4 Sekunden RuftonAusMax: 5,0 Sekunden	Ja

Vereinigte Arabische Emirate (aru)

Gebietschema: Standard

Region: EMEA

Notfallnummern (Basic Edition): 112

Töne

Ton	Frequenz (Hz)	Kadenz (Sekunden)
Wählton	440	Dauerton
Alt-Wählton	440	(1,0/0,5) ein/aus.
Zweiter Wählton	440+350	Dauerton
Besetztzeichen	400	(0,375/0,375) ein/aus.
Schnelles Besetztzeichen	400	(0,4/0,35/0,225/0,525) ein/aus
Abfang-Besetztzeichen	400	Dauerton

Die Tabelle wird auf der nächsten Seite fortgesetzt ...

Ton	Frequenz (Hz)	Kadenz (Sekunden)
Rufton	400+450	(0,4/0,2/0,4/2,0) ein/aus
Anklopfton	400	(0,1/30,0) ein/aus.
Zeichen Rufnummer nicht erreichbar	400	Dauerton

Einstellungen für analoge Telefone

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
Frequenz des Klingelstroms	20 Hz	Nein
Minimale Flash-Hook-Länge	0,300 Sekunden	Ja
Max. Flash-Hook	1,000 Sekunden	Ja
Standardmäßige Anzeige von Anrufern	FSKD	Ja
Typ der Standardbenachrichtigung bei wartenden Nachrichten	Ein = 101 V auf Phone V2-Modulen und IP500 Phone-Karten, anderenfalls 81 V.	Ja

Landesspezifisches Verhalten

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
Kompandierung	A-Law	Ja
Zeitdauer Wählen	30 Sekunden nach Wählanfang	Nein
Verbindungstrennungston	Nummer nicht erreichbar	Ja
Methode der Verbindungstrennung	Verbindungstrennung durch Besetztzeichen	Ja
Display-Sprache	Englisch (UK)	Ja
Löschen bei Funktionstelefon	Ruhezustand	Ja
Voicemail-Anpassungszeit	5 Sekunden	Ja
Standardwährung		Ja
Datums-/Zeitformat	TT/MM 24 Stunden	Ja
Standard-Zeitzone	(GMT+04:00) Abu Dhabi, Muscat	Ja

Sprache

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
Telefone	DS: Englisch	Ja
	T3: Englisch	Ja
Voicemail	Pro: Englisch	Ja
	Embedded: Englisch, Arabisch	Ja
IP Office Manager	Englisch	Ja
System Status Application	Englisch	Ja
Phone Manager	Englisch	Ja
Soft Console	Englisch	Ja

Die Tabelle wird auf der nächsten Seite fortgesetzt ...

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
one-X Portal für IP Office	Englisch	Ja
IP OfficeCustomer Call Reporter	Englisch	Ja

Analoge Amtsleitung

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
CLI-Typ	FSK BELL202	Ja
Anschlussimpedanz	600 R	Ja
Balance-Impedanz	600 R	Ja
Besetzzeichen-Erkennung	425 Hz 0,375/0,375 Sekunden	Ja
Abstand für Verbindungstrennung	0,46 Sekunden	Ja
Flash-Hook-Impulsbreite	0,46 Sekunden	Ja
Ruferkennungseinstellungen	Beständigkeit: 0,25 Sekunden RuftonAusMax: 2,5 Sekunden	Ja

Vereinigtes Königreich (eng)

Gebietschema: Standard

Region: EMEA

Notfallnummern (Basic Edition): Konfigurierbar

Töne

Ton	Frequenz (Hz)	Kadenz (Sekunden)
Wählton	350+450	Dauerton
Alt-Wählton	350+450	(0,1/0,5) ein/aus.
Zweiter Wählton	Wählton	Wählton
Besetzzeichen	400	(0,375/0,375) ein/aus.
Schnelles Besetzzeichen	400	(0,375/0,375) ein/aus.
Abfang-Besetzzeichen	400	Dauerton
Rufton	400+450	(0,4/0,2/0,4/2,0) ein/aus
Anklopfton	400	(0,1/30,0) ein/aus.
Zeichen Rufnummer nicht erreichbar	400	Dauerton

Einstellungen für analoge Telefone

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
Frequenz des Klingelstroms	25 Hz	Nein
Minimale Flash-Hook-Länge	0,025 Sekunden	Ja
Max. Flash-Hook	0,350 Sekunden	Ja

Die Tabelle wird auf der nächsten Seite fortgesetzt ...

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
Standardmäßige Anzeige von Anrufern	Großbritannien	Ja
Typ der Standardbenachrichtigung bei wartenden Nachrichten	Ein: 101 V auf Phone V2-Modulen und IP500 Phone-Karten, anderenfalls 81 V.	Ja

Landesspezifisches Verhalten

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
Kompandierung	A-Law	Ja
Zeitdauer Wählen	30 Sekunden nach Wählenfang	Nein
Verbindungstrennungston	Nummer nicht erreichbar	Ja
Methode der Verbindungstrennung	Abstand für Verbindungstrennung	Ja
Display-Sprache	Englisch (UK)	Ja
Löschen bei Funktionstelefon	Ruhezustand	Ja
Voicemail-Anpassungszeit	7 Sekunden	Ja
Standardwährung	GBP	Ja
Datums-/Zeitformat	TT/MM 24 Stunden	Ja
Standard-Zeitzone	(GMT) Dublin, Edinburgh, Lissabon, London	Ja

Sprache

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
Telefone	DS: Englisch (UK), Englisch (USA)	Ja
	T3: Englisch (UK), Englisch (USA)	Ja
Voicemail	Pro: Englisch (UK), Englisch (USA)	Ja
	Embedded: Englisch (UK), Englisch (USA)	Ja
IP Office Manager	Englisch	Ja
System Status Application	Englisch	Ja
Phone Manager	Englisch	Ja
Soft Console	Englisch	Ja
one-X Portal für IP Office	Englisch	Ja
IP OfficeCustomer Call Reporter	Englisch	Ja

Analoge Amtsleitung

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
CLI-Typ	FSK v23	Ja
Anschlussimpedanz	220 R (820 R 115nF)	Ja

Die Tabelle wird auf der nächsten Seite fortgesetzt ...

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
Balance-Impedanz	220 R (820 R 115nF)	Ja
Besetzzeichen-Erkennung	Keine	Ja
Abstand für Verbindungstrennung	0,5 Sekunden	Ja
Flash-Hook-Impulsbreite	0,5 Sekunden	Ja
Ruferkennungseinstellungen	Beständigkeit: 0,2 Sekunden RuftonAusMax: 4,0 Sekunden	Ja

USA (enu)

Gebietschema: Standard

Region: NA

Notfallnummern (Basic Edition): 911

Töne

Ton	Frequenz (Hz)	Kadenz (Sekunden)
Wählton	350+440	Dauerton
Alt-Wählton	350+440	(0,25/0,25) ein/aus.
Zweiter Wählton	Wählton	Wählton
Besetzzeichen	480+620	(0,5/0,5) ein/aus.
Schnelles Besetzzeichen	480+620	(0,25/0,25) ein/aus.
Abfang-Besetzzeichen	480+620	(0,25/0,25) abwechselnde Töne
Rufton	440+480	(2,0/4,0) ein/aus.
Anklopfton	480+620	(0,0/0,1/0,2/1200,0) ein/aus
Zeichen Rufnummer nicht erreichbar	400	Dauerton

Einstellungen für analoge Telefone

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
Frequenz des Klingelstroms	20 Hz	Nein
Minimale Flash-Hook-Länge	0,300 Sekunden	Ja
Max. Flash-Hook	1,000 Sekunden	Ja
Standardmäßige Anzeige von Anrufern	FSKD	Ja
Typ der Standardbenachrichtigung bei wartenden Nachrichten	51 V abgestuft	Ja

Landesspezifisches Verhalten

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
Kompandierung	μ-Law	Ja

Die Tabelle wird auf der nächsten Seite fortgesetzt ...

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
Zeitdauer Wählen	30 Sekunden nach Wählenfang	Nein
Verbindungstrennungston	Nummer nicht erreichbar	Ja
Methode der Verbindungstrennung	Verbindungstrennung durch Besetzzeichen	Ja
Display-Sprache	Englisch (US)	Ja
Löschen bei Funktionstelefon	Ruhezustand	Ja
Voicemail-Anpassungszeit	0 Sekunden	Ja
Standardwährung	USD	Ja
Datums-/Zeitformat	TT/MM 24 Stunden	Ja
Standard-Zeitzone	(GMT-05:00) Eastern Time (USA und Kanada)	Ja

Sprache

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
Telefone	DS: Englisch (UK), Englisch (USA)	Ja
	T3: Englisch (UK), Englisch (USA)	Ja
Voicemail	Pro: Englisch (UK), Englisch (USA)	Ja
	Embedded: Englisch (UK), Englisch (USA)	Ja
IP Office Manager	Englisch	Ja
System Status Application	Englisch	Ja
Phone Manager	Englisch	Ja
Soft Console	Englisch	Ja
one-X Portal für IP Office	Englisch	Ja
IP OfficeCustomer Call Reporter	Englisch	Ja

Analoge Amtsleitung

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
CLI-Typ	FSK BELL202	Ja
Anschlussimpedanz	600 R	Ja
Balance-Impedanz	350 R (1000 R 210nF)	Ja
Besetzzeichen-Erkennung	Keine	Ja
Abstand für Verbindungstrennung	0,5 Sekunden	Ja
Flash-Hook-Impulsbreite	0,5 Sekunden	Ja
Ruferkennungseinstellungen	Beständigkeit: 0,4 Sekunden RuftonAusMax: 5,0 Sekunden	Ja

Venezuela (esv)

Gebietschema: Standard

Region: CALA

Notfallnummern (Basic Edition): Konfigurierbar

Töne

Ton	Frequenz (Hz)	Kadenz (Sekunden)
Wählton	425	Dauerton
Alt-Wählton	425	(2,0/4,0) ein/aus.
Zweiter Wählton	Wählton	Wählton
Besetzzeichen	480+620	(0,5/0,5) ein/aus.
Schnelles Besetzzeichen	480+620	(0,25/0,25) ein/aus.
Abfang-Besetzzeichen	480+620	(0,25/0,25) abwechselnde Töne
Rufton	440+480	(1,0/3,0) ein/aus.
Anklopfton	480+620	(0,06/0,25/0,06/5,0) ein/aus
Zeichen Rufnummer nicht erreichbar	480+620	Dauerton

Einstellungen für analoge Telefone

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
Frequenz des Klingelstroms	25 Hz	Nein
Minimale Flash-Hook-Länge	0,050 Sekunden	Ja
Max. Flash-Hook	1,000 Sekunden	Ja
Standardmäßige Anzeige von Anrufern	FSKD	Ja
Typ der Standardbenachrichtigung bei wartenden Nachrichten	51 V abgestuft	Ja

Landesspezifisches Verhalten

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
Kompandierung	μ-Law	Ja
Zeitdauer Wählen	30 Sekunden nach Wählenfang	Nein
Verbindungstrennungston	Besetzt	Ja
Methode der Verbindungstrennung	Verbindungstrennung durch Besetzzeichen	Ja
Display-Sprache	Spanisch (Lateinamerika)	Ja
Löschen bei Funktionstelefon	Verbindungstrennungston	Ja
Voicemail-Anpassungszeit	7 Sekunden	Ja
Standardwährung	VEB	Ja
Datums-/Zeitformat	TT/MM 24 Stunden	Ja
Standard-Zeitzone	(GMT-04:30) Caracas	Ja

Sprache

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
Telefone	DS: Spanisch (Lateinamerika)	Ja
	T3: Spanisch (Lateinamerika)	Ja
Voicemail	Pro: Spanisch (Lateinamerika)	Ja
	Embedded: Spanisch (Lateinamerika)	Ja
IP Office Manager	Spanisch (Lateinamerika)	Ja
System Status Application	Spanisch (Lateinamerika)	Ja
Phone Manager	Spanisch (Lateinamerika)	Ja
Soft Console	Spanisch (Lateinamerika)	Ja
one-X Portal for IP Office	Spanisch (Lateinamerika)	Ja
IP Office Customer Call Reporter	Spanisch (Lateinamerika)	Ja

Analoge Amtsleitung

Einstellung	Wert	Konfigurierbar
CLI-Typ	FSK BELL202	Ja
Anschlussimpedanz	600 R	Ja
Balance-Impedanz	600 R	Ja
Besetzzeichen-Erkennung	425 Hz 0,5/0,5 Sekunden	Ja
Abstand für Verbindungstrennung	0,5 Sekunden	Ja
Flash-Hook-Impulsbreite	0,5 Sekunden	Ja
Ruferkennungseinstellungen	Beständigkeit: 0,4 Sekunden RuftonAusMax: 5,0 Sekunden	Ja

Vietnam

Gebietschema: Verwenden Sie die [Ländereinstellungen Vereintes Königreich](#) auf Seite 99.

Region: APAC

Notfallnummern (Basic Edition): Konfigurierbar