



Configurações locais do Avaya IP Office

Notices

© 2026 Avaya LLC. All Rights Reserved.

You may, at your own risk, assemble a MyDocs collection solely for your own internal business purposes, which constitutes a modification to the original published version of the publications. Avaya shall not be responsible for any modifications, additions, or deletions to the original published version of publications. You agree to defend, indemnify and hold harmless Avaya, Avaya's agents, servants and employees against all claims, lawsuits, demands and judgments arising out of, or in connection with, your modifications, additions or deletions to the publications.

A single topic or a collection of topics may come from multiple Avaya publications. All of the content in your collection is subject to the legal notices and disclaimers in the publications from which you assembled the collection. For information on licenses and license types, trademarks, and regulatory statements, see the original publications from which you copied the topics in your collection.

Except where expressly stated by Avaya otherwise, no use should be made of materials provided by Avaya on this site. All content on this site and the publications provided by Avaya including the selection, arrangement and design of the content is owned by Avaya and/or its licensors and is protected by copyright and other intellectual property laws including the sui generis rights relating to the protection of databases. Avaya owns all right, title and interest to any modifications, additions or deletions to the content in the Avaya publications.

Aviso

Embora tenha se empenhado para garantir a abrangência e a fidedignidade das informações presentes neste documento por ocasião da impressão, a Avaya não se responsabiliza por eventuais erros. A Avaya se reserva o direito de fazer alterações e correções nas informações deste documento sem obrigação de notificar nenhuma pessoa ou organização sobre tais alterações.

Aviso de isenção de responsabilidade sobre a documentação

"Documentação" refere-se a informações publicadas em mídias diversas e que podem incluir informações do produto, descrições de assinatura ou serviço, instruções de operação e especificações de desempenho que são geralmente disponibilizadas aos usuários dos produtos. A Documentação não inclui materiais de marketing. A Avaya não se responsabiliza por nenhuma modificação, adição ou exclusão efetuada na versão originalmente publicada desta Documentação, a menos que tais modificações, adições ou exclusões tenham sido realizadas pela Avaya ou explicitamente em nome dela. O Usuário final concorda em indenizar e isentar a Avaya, seus agentes e seus funcionários de todas as queixas, ações judiciais, processos e sentenças decorrentes de ou relacionados a modificações, adições ou exclusões subsequentes realizadas nesta documentação pelo Usuário final.

Aviso de isenção de responsabilidade sobre links

A Avaya não é responsável pelo conteúdo nem pela confiabilidade de qualquer site com links indicados neste site ou na Documentação fornecida pela Avaya. A Avaya não se responsabiliza pela precisão de nenhuma das informações, declarações ou conteúdo fornecido nesses sites e a simples presença deles não significa que a Avaya endossa os produtos, serviços ou informações descritos ou oferecidos por eles. A Avaya não garante o funcionamento constante desses links e não tem controle sobre a disponibilidade das páginas vinculadas.

Garantia

A Avaya fornece uma garantia limitada para o hardware e o software Avaya. Consulte seu contrato com a Avaya para conhecer os termos da garantia limitada. Além disso, o idioma padrão da garantia da Avaya, assim como as informações referentes ao suporte deste produto durante o período da garantia, estão disponíveis aos clientes da Avaya e outras partes no site de suporte da Avaya: <https://support.avaya.com/helpcenter/getGenericDetails?detailId=C20091120112456651010> no link "Warranty & Product Lifecycle" (Garantia e ciclo de vida do produto) ou em um site sucessor conforme designado pela Avaya. Observe que caso tenha adquirido os produtos diretamente de um Avaya Channel Partner autorizado fora dos Estados Unidos e Canadá, a garantia será fornecida pelo respectivo Avaya Channel Partner e não pela Avaya.

"**Serviço Hospedado**" significa a assinatura de um serviço hospedado da Avaya que Você adquiriu da Avaya ou de um Avaya Channel Partner autorizado (conforme aplicável) e que é descrito em mais detalhes em SAS hospedado ou outra documentação de descrição de serviço relacionada ao serviço hospedado aplicável. Caso Você adquira uma assinatura de Serviço Hospedado, a garantia limitada antecedente pode não ser aplicável, mas Você pode ter direito a serviços de suporte vinculados ao Serviço Hospedado, conforme descrito em mais detalhes em seus documentos de descrição de serviço para o Serviço Hospedado aplicável. Para obter mais informações, entre em contato com a Avaya ou com o Avaya Channel Partner (conforme aplicável).

Serviço Hospedado

AS INFORMAÇÕES A SEGUIR SÃO VÁLIDAS SOMENTE SE VOCÊ TIVER ADQUIRIDO UMA ASSINATURA DE SERVIÇO HOSPEDADO DA AVAYA OU DE UM AVAYA CHANNEL PARTNER (CONFORME APLICÁVEL). OS TERMOS DE USO PARA SERVIÇOS HOSPEDADOS ESTÃO DISPONÍVEIS NO SITE DA AVAYA, EM [HTTPS://SUPPORT.AVAYA.COM/LICENSEINFO](https://support.avaya.com/licenseinfo) NO LINK "Avaya Terms of Use for Hosted Services" (Termos de Uso da Avaya para Serviços Hospedados) OU EM OUTRO SITE INDICADO PELA AVAYA, E APLICAM-SE A QUALQUER INDIVÍDUO QUE ACESSE OU UTILIZE O SERVIÇO HOSPEDADO. AO ACESSAR OU UTILIZAR O SERVIÇO HOSPEDADO, OU AUTORIZAR OUTROS A FAZÊ-LO, VOCÊ, EM SEU NOME E EM NOME DA ENTIDADE PARA A QUAL VOCÊ ESTIVER FAZENDO ISSO (DORAVANTE DENOMINADA RESPECTIVAMENTE COMO "VOCÊ" E O "USUÁRIO FINAL"),

ACEITA OS TERMOS DE USO. CASO ESTEJA ACEITANDO OS TERMOS DE USO EM NOME DE UMA EMPRESA OU OUTRA ENTIDADE LEGAL, VOCÊ DECLARA TER A AUTORIDADE DE VINCULAR ESSA ENTIDADE A ESTES TERMOS DE USO. CASO NÃO TENHA ESSA AUTORIDADE, OU CASO NÃO QUEIRA ACEITAR ESTES TERMOS DE USO, VOCÊ NÃO DEVE ACESSAR OU UTILIZAR O SERVIÇO HOSPEDADO NEM AUTORIZAR NINGUÉM A ACESSÁ-LO OU UTILIZÁ-LO.

Licenças

Os Termos Globais de Licença de Software ("Termos de Licença de Software") estão disponíveis no site a seguir <https://www.avaya.com/en/legal-license-terms/> ou em qualquer site sucessor, conforme designado pela Avaya. Estes Termos de Licença de Software são aplicáveis a qualquer pessoa que instale, baixe e/ou use o Software e/ou a Documentação. Ao instalar, baixar ou usar o Software, ou autorizar outras pessoas a fazê-lo, o usuário final concorda que estes Termos de Licença de Software criam um contrato vinculante entre o usuário final e a Avaya. Caso o usuário final esteja aceitando estes Termos de Licença de Software em nome de uma empresa ou outra pessoa jurídica, o usuário final atesta ter autoridade para vincular essa entidade a estes Termos de Licença de Software.

Direitos autorais

Salvo indicação explícita em contrário, é proibido o uso do material deste site, da Documentação, Software, Serviço Hospedado ou hardware fornecidos pela Avaya. Todo o conteúdo do site, a documentação, Serviço Hospedado e os produtos fornecidos pela Avaya, incluindo a seleção, organização e design do conteúdo é de propriedade da Avaya ou de seus licenciantes e está protegido pelas leis de direitos autorais e propriedade intelectual, incluindo direitos sui generis relacionados à proteção de bancos de dados. Você não pode modificar, copiar, reproduzir, republicar, carregar, postar, transmitir ou distribuir de qualquer forma qualquer conteúdo, total ou parcial, inclusive quaisquer códigos e software, a menos que expressamente autorizado pela Avaya. A reprodução, transmissão, disseminação, armazenamento não autorizados ou uso sem o consentimento explícito por escrito da Avaya pode ser considerado crime, assim como um delito civil nos termos da legislação aplicável.

Virtualização

Os seguintes itens são aplicáveis caso seu produto seja implantado em uma máquina virtual. Cada produto tem seu próprio código de pedido e tipo de licença. Salvo indicação em contrário, cada Instância de um produto deve ser licenciada e obtida separadamente. Por exemplo, caso o cliente usuário final ou Avaya Channel Partner deseje instalar duas Instâncias do mesmo tipo de produto, é necessário fazer o pedido de dois produtos do respectivo tipo.

Componentes de Terceiros

O disposto a seguir se aplica somente se o codec H.264 (AVC) for distribuído com o produto. ESTE PRODUTO ESTÁ LICENCIADO DE ACORDO COM A LICENÇA DE PORTFÓLIO DE PATENTE AVC PARA USO PESSOAL DE UM CONSUMIDOR OU OUTROS USOS QUE NÃO ENVOLVAM REMUNERAÇÃO PARA (i) CODIFICAÇÃO DE VÍDEO EM CONFORMIDADE COM O PADRÃO AVC ("VÍDEO AVC") E/OU (ii) DECODIFICAR O VÍDEO AVC QUE FOI CODIFICADO POR UM CONSUMIDOR ENVOLVIDO EM UMA ATIVIDADE PESSOAL E/OU FOI OBTIDO DE UM PROVEDOR DE VÍDEO LICENCIADO PARA FORNECER VÍDEO AVC. NÃO HÁ CONCESSÃO NEM INSINUAÇÃO DE CONCESSÃO DE NENHUMA LICENÇA PARA QUALQUER OUTRO USO. ACESSE O SITE DA MPEG LA, L.L.C PARA OBTER MAIS INFORMAÇÕES. CONSULTE [HTTP://WWW.MPEGLA.COM](http://www.mpegla.com).

Provedor de Serviços

EM RELAÇÃO AOS CODECS, CASO O AVAYA CHANNEL PARTNER ESTEJA HOSPEDANDO QUALQUER PRODUTO QUE USE OU INTEGRE O CODEC H.264 OU O CODEC H.265, O AVAYA CHANNEL PARTNER RECONHECE E CONCORDA QUE É O RESPONSÁVEL POR TODA E QUALQUER TAXA E/OU DIREITO AUTORAL RELACIONADO. O CODEC H.264 (AVC) ESTÁ LICENCIADO DE ACORDO COM A LICENÇA DE PORTFÓLIO DE PATENTE AVC PARA USO PESSOAL DE UM CONSUMIDOR OU OUTROS USOS QUE NÃO ENVOLVAM REMUNERAÇÃO PARA (i) CODIFICAÇÃO DE VÍDEO EM CONFORMIDADE COM O PADRÃO AVC ("VÍDEO AVC") E/OU (i) DECODIFICAR O VÍDEO AVC QUE FOI CODIFICADO POR UM CONSUMIDOR ENVOLVIDO EM UMA ATIVIDADE PESSOAL E/OU FOI OBTIDO DE UM PROVEDOR DE VÍDEO LICENCIADO

PARA FORNECER VÍDEO AVC. NÃO HÁ CONCESSÃO NEM INSINUAÇÃO DE CONCESSÃO DE NENHUMA LICENÇA PARA QUALQUER OUTRO USO. INFORMAÇÕES ADICIONAIS SOBRE OS CODECS H.264 (AVC) E H.265 (HEVC) ESTÃO DISPONÍVEIS JUNTO À MPEG LA, L.L.C. CONSULTE [HTTP://WWW.MPEGLA.COM](http://www.mpegla.com).

Conformidade jurídica

Você reconhece e concorda que é Sua responsabilidade cumprir qualquer lei e regulamentação aplicável, inclusive, entre outras, leis e regulamentações relacionadas à gravação de ligações, privacidade de dados, propriedade intelectual, segredos comerciais, fraude e direitos sobre apresentações musicais, no país ou território no qual o produto da Avaya seja utilizado.

Prevenção contra fraude em serviços telefônicos

“Fraude em Serviços Telefônicos” é o uso não autorizado do seu sistema de telecomunicações por uma parte não autorizada (p. ex., um indivíduo que não seja funcionário, agente, prestador de serviços ou que não trabalhe em nome da sua empresa). Esteja ciente de que pode haver risco de Fraude em serviços telefônicos associada ao seu sistema e que caso ocorram, tais fraudes podem resultar em cobranças adicionais significativas por parte de seus serviços de telecomunicações.

Intervenção da Avaya contra fraude em serviços telefônicos

Caso suspeite que esteja sendo vítima de fraude em serviços telefônicos e precise de assistência ou suporte técnico, entre em contato com seu representante de vendas da Avaya.

Vulnerabilidades de segurança

As informações sobre as políticas de suporte à segurança da Avaya estão disponíveis na seção Security Policies and Support (Políticas de Segurança e Suporte) em <https://support.avaya.com/security>.

As suspeitas de vulnerabilidades de segurança de produtos da Avaya são atendidas de acordo com o Fluxo de suporte à segurança de produtos da Avaya (<https://support.avaya.com/css/P8/documents/100161515>).

Marcas comerciais

As marcas registradas, logotipos e marcas de serviço (“Marcas”) exibidas neste site, na Documentação, em Serviços Hospedados e nos produtos fornecidos pela Avaya são marcas registradas ou não registradas da Avaya, suas afiliadas, licenciadores, fornecedores ou demais terceiros. Não é permitido aos usuários utilizar tais Marcas sem a autorização prévia e por escrito da Avaya ou de terceiros proprietários da respectiva Marca. Nada contido neste site, na Documentação, em Serviços Hospedados e nos produtos deve ser interpretado como concessão, por consequência, preclusão ou de outra forma, qualquer licença ou direito sobre as Marcas sem autorização prévia por escrito da Avaya ou de terceiros.

Avaya é uma marca comercial registrada da Avaya LLC.

Todas as marcas comerciais não pertencentes à Avaya são propriedade de seus respectivos donos.

Linux® é uma marca comercial de Linus Torvalds nos Estados Unidos e outros países.

Baixando a documentação

Para obter as versões mais atuais da Documentação, consulte o site de suporte da Avaya: <https://support.avaya.com> ou qualquer sucessor de tal site conforme determinado pela Avaya.

Contato com o suporte da Avaya

Consulte o site de suporte da Avaya, <https://support.avaya.com> para obter avisos e artigos sobre o Produto ou Serviço de Nuvem, ou para informar um problema com o seu Produto ou Serviço de Nuvem da Avaya. Para obter uma lista de números de telefone e endereços de contato do suporte, acesse o site de suporte da Avaya, <https://support.avaya.com> (ou o sucessor de tal site conforme determinado pela Avaya), siga para o fim da página e selecione Contact Avaya Support (Contato com o suporte da Avaya).

Conteúdo

Capítulo 1: Definições	7
Código de três letras.....	7
Configurações Gerais.....	9
Tons.....	10
Configurações de tronco analógico.....	11
Configurações de telefone analógico.....	12
Comportamento do local específico.....	13
Fuso horário e horário de verão.....	14
Configurações padrão.....	17
Capítulo 2: Locais	18
Argentina (ess).....	20
Austrália (ena).....	22
Barein (arh).....	24
Bélgica - flamengo (nlb).....	26
Bélgica - francês (frb).....	29
Brasil (ptb).....	32
Bulgária.....	34
Canadá (frc).....	34
Chile (esl).....	36
China (chs).....	39
Colômbia (eso).....	41
Chipre.....	44
República Tcheca (csy).....	44
Dinamarca (dan).....	47
Egito (are).....	49
Estônia.....	52
Finlândia (fin).....	52
França (fra).....	55
França2 (fro).....	58
Alemanha (deu).....	60
Grécia (ell).....	63
Hong Kong (zhk).....	65
Hungria (hun).....	67
Islândia (isl).....	70
Índia (ind).....	72
Indonésia.....	74
Irlanda (eni).....	75
Itália (ita).....	78
Japão (jpa/jpn).....	80
Cazaquistão.....	82
Coreia (kor).....	83
Kuwait (ark).....	85
Letônia.....	87

Lituânia.....	88
Luxemburgo.....	89
Malásia (msl).....	89
Malta.....	91
Israel (heb).....	91
México (esm).....	94
Marrocos (arm).....	96
Países Baixos (nld).....	99
Nova Zelândia (enz).....	101
Noruega (nor).....	104
Omã (aro).....	106
Paquistão (urd).....	108
Peru (esr).....	110
Filipinas (enp).....	113
Polônia (plk).....	115
Portugal (ptg).....	118
Catar (arq).....	120
Romênia.....	122
Rússia (rus).....	123
Arábia Saudita (ara).....	125
Cingapura (zhi).....	127
Eslováquia República.....	129
Eslovênia.....	130
África do Sul (ens).....	130
Espanha (esp).....	132
Suécia (sve).....	135
Suíça (des/frs/its).....	137
Taiwan (cht).....	140
Tailândia.....	142
(trk).....	143
Emirados Árabes (aru).....	145
Unidos Estados (eng).....	147
Unidos (enu).....	149
Venezuela (esv).....	152
Vietnã.....	154
Capítulo 3: Idiomas do telefone.....	156
Suporte para idioma do telefone IP Office	156
Idiomas de exibição do recurso telefone.....	157
Idiomas de exibição do telefone Avaya com recurso digital	158
Avaya Idiomas de exibição do telefone com recurso IP.....	159
Personalização de arquivo de idioma do telefone IP Office.....	161
Obtendo os arquivos de idioma do telefone IP Office.....	161
Adicionando arquivos de IP Office idioma personalizado.....	161
Capítulo 4: idioma do aplicativo IP Office.....	163
IP Office Idiomas do aplicativo do administrador.....	163
Idioma do aplicativo do usuário IP Office.....	164

Capítulo 5: Prompts de correio de voz	165
Substituindo o idioma-padrão do prompt.....	165
Idiomas do correio de voz incorporado compatíveis.....	166
Operação de idioma-padrão/de fallback do correio de voz incorporado.....	167
Idiomas de suporte.....	169
Avisos de sintetização de voz (TTS).....	170
Capítulo 6: Ajuda e documentação adicionais	171
Outros manuais e guias do usuário.....	171
Obtendo ajuda.....	171
Localizando um parceiro comercial da Avaya.....	172
Recursos adicionais do IP Office.....	172
Treinamento.....	173

Capítulo 1: Definições

As configurações locais são fatores tais como os tons de toque padrão e as configurações de exibição do chamador. O local também controla os avisos de idioma padrão do correio de voz. Defina as rotas de chamada de entrada em um local para substituir as configurações do sistema das chamadas para correio de voz.

* Nota:

A referência a um local não indica necessariamente o suporte, a disponibilidade nem a aprovação do IP Office naquele país.

Links relacionados

[Código de três letras](#) na página 7

[Configurações Gerais](#) na página 9

[Tons](#) na página 10

[Configurações de tronco analógico](#) na página 11

[Configurações de telefone analógico](#) na página 12

[Comportamento do local específico](#) na página 13

[Fuso horário e horário de verão](#) na página 14

[Configurações padrão](#) na página 17

Código de três letras

Ao monitorar a operação IP Office usando o SysMonitor ou o System Status Application, o local associado a uma chamada ou outras funções é representado por um código de três letras no rastreamento.

- Em vários cenários, o sistema procura material correspondente ao código de três letras. Se nenhuma correspondência for encontrada, o sistema pode procurar uma correspondência usando as duas primeiras letras do código. Por exemplo, [Operação de idioma-padrão/de fallback do correio de voz incorporado](#) na página 167 e [Idiomas de suporte](#) na página 169.

Código de três letras	País	Configurações de localidade
<i>ara</i>	Arábia Saudita	Consulte Arábia Saudita (ara) na página 125.
<i>are</i>	Egito	Consulte Egito (are) na página 49.
<i>arh</i>	Barein	Consulte Barein (arh) na página 24.
<i>ark</i>	Kuwait	Consulte Kuwait (ark) na página 85.

A tabela continua...

Código de três letras	País	Configurações de localidade
<i>arm</i>	Marrocos	Consulte Marrocos (arm) na página 96.
<i>aro</i>	Omã	Consulte Omã (aro) na página 106.
<i>arq</i>	Catar	Consulte Catar (arq) na página 120.
<i>aru</i>	Emirados Árabes	Consulte Emirados Árabes (aru) na página 145.
<i>chs</i>	China	Consulte China (chs) na página 39.
<i>cht</i>	Taiwan	Consulte Taiwan (cht) na página 140.
<i>csy</i>	República Tcheca	Consulte República Tcheca (csy) na página 44.
<i>dan</i>	Dinamarca	Consulte Dinamarca (dan) na página 47.
<i>des</i>	Suíça	Consulte Suíça (des/frs/its) na página 137.
<i>deu</i>	Alemanha	Consulte Alemanha (deu) na página 60.
<i>ell</i>	Grécia	Consulte Grécia (ell) na página 63.
<i>ena</i>	Austrália	Consulte Austrália (ena) na página 22.
<i>eng</i>	Estados Unidos	Consulte Estados Unidos (eng) na página 147.
<i>eni</i>	Irlanda	Consulte Irlanda (eni) na página 75.
<i>enp</i>	Filipinas	Consulte Filipinas (enp) na página 113.
<i>ens</i>	África do Sul	Consulte África do Sul (ens) na página 130.
<i>enu</i>	Estados Unidos	Consulte Estados Unidos (enu) na página 149.
<i>enz</i>	Nova Zelândia	Consulte Nova Zelândia (enz) na página 101.
<i>esl</i>	Chile	Consulte Chile (esl) na página 36.
<i>esm</i>	México	Consulte México (esm) na página 94.
<i>eso</i>	Colômbia	Consulte Colômbia (eso) na página 41.
<i>esp</i>	Espanha	Consulte Espanha (esp) na página 132.
<i>esr</i>	Peru	Consulte Peru (esr) na página 110.
<i>ess</i>	Argentina	Consulte Argentina (ess) na página 20.
<i>esv</i>	Venezuela	Consulte Venezuela (esv) na página 152.
<i>fin</i>	Finlândia	Consulte Finlândia (fin) na página 52.
<i>fra</i>	França	Consulte França (fra) na página 55.
<i>frb</i>	Bélgica	Consulte Bélgica - francês (frb) na página 29.
<i>frc</i>	Canadá	Consulte Canadá (frc) na página 34.
<i>fro</i>	França	Consulte França2 (fro) na página 58.
<i>frs</i>	Suíça	Consulte Suíça (des/frs/its) na página 137.
<i>heb</i>	Israel	Consulte Israel (heb) na página 91.
<i>hun</i>	Hungria	Consulte Hungria (hun) na página 67.
<i>ind</i>	Índia	Consulte Índia (ind) na página 72.
<i>isl</i>	Islândia	Consulte Islândia (isl) na página 70.
<i>ita</i>	Itália	Consulte Itália (ita) na página 78.
<i>its</i>	Suíça	Consulte Suíça (des/frs/its) na página 137.
<i>jpa</i>	Japão	Consulte Japão (jpa/jpn) na página 80.

A tabela continua...

Código de três letras	País	Configurações de localidade
<i>jpn</i>	Japão	Consulte Japão (jpa/jpn) na página 80.
<i>kor</i>	Coreia	Consulte Coreia (kor) na página 83.
<i>msl</i>	Malásia	Consulte Malásia (msl) na página 89.
<i>nlb</i>	Bélgica	Consulte Bélgica - flamengo (nlb) na página 26.
<i>nld</i>	Países Baixos	Consulte Países Baixos (nld) na página 99.
<i>nor</i>	Noruega	Consulte Noruega (nor) na página 104.
<i>plk</i>	Polônia	Consulte Polônia (plk) na página 115.
<i>ptb</i>	Brasil	Consulte Brasil (ptb) na página 32.
<i>ptg</i>	Portugal	Consulte Portugal (ptg) na página 118.
<i>rus</i>	Rússia	Consulte Rússia (rus) na página 123.
<i>sve</i>	Suécia	Consulte Suécia (sve) na página 135.
<i>trk</i>		Consulte (trk) na página 143.
<i>urd</i>	Paquistão	Consulte Paquistão (urd) na página 108.
<i>zhh</i>	Hong Kong	Consulte Hong Kong (zhh) na página 65.
<i>zhi</i>	Cingapura	Consulte Cingapura (zhi) na página 127.

Links relacionados

[Definições](#) na página 7

Configurações Gerais

Essas configurações são aplicadas a cada local.

Configuração	Descrição
Local	Essa é a configuração Local definida na configuração do sistema. Isso é usado para definir as várias configurações e comportamentos específicos do local do sistema. Ele também define o idioma-padrão usado para o correio de voz e o idioma de exibição do telefone.
Código de três letras	Cada localidade tem um código de três letras associado. Esse código é visto nas saídas do monitor do sistema. Ele também é usado como o nome da pasta para corresponder aos prompts de idioma do correio de voz. Consulte Código de três letras na página 7.
Números de emergência padrão (Edição básica):	Para sistemas configurados inicialmente no Basic Edition modo , vários números-padrão são automaticamente adicionados à lista de números de emergência. Essa lista de números é configurável após a instalação inicial.

Links relacionados

[Definições](#) na página 7

Tons

As tabelas a seguir descrevem os diferentes tons usados pelo sistema. Para cada tom, a frequência e a cadência são detalhadas:

- **Frequência:** todas as frequências de tom estão em Hertz (Hz).
 - Quando o tom utiliza uma combinação de frequências, as frequências são mostradas separadas pelo símbolo +.
 - Quando o tom utiliza frequências alternantes, as frequências são mostradas separadas pelo símbolo /.
- **Cadência:** a cadência do tom é indicada como uma sequência de momentos ativos/inativos ou momentos alternantes de frequência 1/frequência 2. Quando uma parte da sequência encontra-se entre os símbolos (), isso indica uma sequência de repetição.

Tons não localizados

A tabela abaixo descreve os diferentes tons do sistema. Os tons utilizados são determinados pela configuração de local do sistema.

*** Nota:**

Em alguns locais, o mesmo som de tom pode ser utilizado para diversos fins, por exemplo, pode ser o mesmo para **Ocupado** e **Ocupado rápido**.

Tom	Descrição
Alternar tom de discagem	Esse tom também é conhecido como tom de discagem 'interrompido', 'quebrado' ou 'intermitente'. Ele é utilizado nos ramais quando o usuário tem definido Não Perturbe, Siga-me ou Redirecionar incondicional. Também é utilizado em telefones analógicos quando o usuário possui uma chamada em espera, por exemplo, durante uma transferência.
Tom de ocupado	Utilizado quando o número chamado está ocupado.
Tom de chamada em espera	Utilizado quando o usuário possui a chamada em espera habilitada e a chamada está em espera.
Tom de discagem	Tom de discagem normal.
Tom de desconexão	O tom é reproduzido quando o ponto remoto encerrou a chamada. Para ramais IP e digitais, o sistema pode ser configurado para reproduzir o tom de desconexão ou retornar para ocioso. Consulte Comportamento do local específico na página 13.
Tom de ocupado rápido	Nenhuma linha ou canal disponível.
Tom de ocupado de interceptação	Número não alocado.
Tom de número inacessível	Número inacessível.
Tom de busca	Outro terminal está tocando. Esse tom também é conhecido como "rechamada".
Tom de discagem secundário	Utilizado durante o acesso a um tronco externo que utiliza um código de acesso ou ARS que especifica o tom de discagem secundário. Se nenhum tom específico é definido para o local, é usado o tom de discagem normal.

Tons não localizados

Tom	Tom (Hz) Cadência (segundos)	Valor	Observações
Música em espera	Tom	440	“Tom” MOH
	Cadência	0,2/0,2/0,2/5	
Escuta de chamada	Cadência	0,07/0,1/0,07/0,1/0,07	Não repetir
Contagem de conferências	Tom	400	
	Cadência	0,2	Não repetir
Sair da conferência	Tom	400	
	Cadência	0,2/0,2/0,2	Não repetir
Repetir conferência	Tom	400	
	Cadência	0,2/10	

Links relacionados

[Definições](#) na página 7

Configurações de tronco analógico

As configurações a seguir são definidas para corresponder ao local do sistema selecionado quando um sistema é instalado pela primeira vez. As configurações correspondem aos valores normalmente encontrados no local selecionado. No entanto, todas elas são editáveis após a instalação.

Configuração	Configurável
Tipo de CLI	O método usado para receber informações de ID do chamador de entrada.
Impedância de terminação	As configurações de impedância do tronco.
Impedância de balanço	
Deteção de tom de ocupado	O tom que, se detectado, indica que o destino chamado está ocupado. Isso pode ser ajustado por meio das Sistema > Telefonia > Tons e música > Deteção de tom de ocupado configurações. O padrão Frequência do sistema corresponde à configuração específica do local.
Deteção de tom de ocupado	A duração do tom de ocupado após o qual o sistema IP Office desconectará um tronco analógico ao usar o Deteção de tom de ocupado .

A tabela continua...

Configuração	Configurável
Liberação de desconexão	<p>Desconexão limpa (também chamada de "Quebra de linha" ou "Desconexão confiável") é o método utilizado para sinalizar, a partir do provedor de linha, que a chamada foi desligada. Ajustável por meio do Linha > Opções de linha analógica.</p> <ul style="list-style-type: none"> Este tempo deve ser inferior ao período de tempo de desconexão atual utilizado pelo provedor de linha em no mínimo 150 milissegundos. O sistema também usa "Desconexão de tom", que apaga uma chamada analógica após 6 segundos de tom de ocupado contínuo (veja acima). Se a configuração Sistema > Telefonia > Telefonia > Processamento de desconexão de tronco analógico não supervisionado estiver ativada, ela estará esmaecida e a opção liberação de desconexão desativada.
Larguras do pulso de sinal do gancho	<p>Define o intervalo de tempo para a largura do pulso flash. Ajustável por meio da configuração Linha > Opções de linha analógica > Largura de pulso de flash.</p>
Deteção de toque	<p>Essas configurações são utilizadas na deteção de toque. Elas são ajustáveis por meio das configurações Linha > Opções de linha analógica > Deteção de toque:</p> <ul style="list-style-type: none"> Toque de persistência - A duração mínima do sinal que deve ser reconhecido. Toque máximo desativado - O tempo necessário antes da sinalização ser considerada terminada.

Links relacionados

[Definições](#) na página 7

Configurações de telefone analógico

Os aspectos a seguir do suporte para telefone analógico são específicos do local.

Configuração	Descrição
Frequência atual do toque	A frequência do toque atual.
Tempo mínimo do sinal de gancho	Os tempos máximo e mínimo para uma interrupção na corrente de loop analógico a ser tratada pelo IP Office como um sinal de rechamada de piscada/temporizado do gancho.
Tempo máximo do sinal de gancho	<ul style="list-style-type: none"> Tempo mínimo: qualquer coisa menor é ignorada como falha. Tempo máximo: qualquer coisa mais longa é considerada como apagando (encerrando) a chamada. <p>Caso o telefone analógico específico não corresponda às configurações locais, é possível ajustar as configurações da porta do ramal analógico IP Office usando as configurações de Ramal > Analógico > Largura de pulso do gancho do flash.</p>

A tabela continua...

Configuração	Descrição
Tipo padrão de exibição do chamador	O tipo de exibição do chamador utilizado quando o Ramal > Ramal > Tipo de exibição do chamador é definido como Ativo . Caso contrário, o método específico definido para o Ramal > Ramal > Tipo de exibição do chamador é usado.
Tipo MWI padrão	O tipo de indicação de mensagem em espera utilizado quando o Ramal > Analógico > Tipo de indicação de mensagem em espera é definido como Ativo . Caso contrário, o método específico definido para o Ramal > Analógico > Tipo de indicação de mensagem em espera é usado. Observe que a configuração também pode depender do equipamento que fornece a porta analógica.

Links relacionados

[Definições](#) na página 7

Comportamento do local específico

Veja a seguir as definições para comportamentos específicos do local mencionados nesta documentação.

Configuração	Descrição
Compactação-expansão	O método de expansão típico empregado nos sistemas de telefonia nesse local. A operação de expansão pode ser ajustada através da guia Sistema > Telefonia > Telefonia .
Tempo de espera para discagem	O método utilizado pelo sistema para determinar quando desconectar um ramal que não completa a discagem de um número válido roteável. Há dois tempos-limite de discagem: <ul style="list-style-type: none"> • Tempo-limite do tom de discagem: tempo-limite aplicado a partir de um dispositivo que sai do gancho para receber o primeiro dígito. Defina para 30 segundos (10 segundos para a Itália). • Tempo-limite geral - Tempo-limite aplicado a partir do modo fora do gancho para receber dígitos suficientes para concluir a avaliação da cadeia de caracteres de discagem. Defina para 60 segundos (10 segundos para a Itália).
Tom de desconexão	O tom utilizado quando a indicação de desconexão é fornecida a um ramal. <ul style="list-style-type: none"> • Para ramais analógicos, o tom de desconexão sempre é usado. • Nos ramais digitais e IP, a ação específica do local pode ser reproduzir o tom de desconexão ou retornar para ocioso. É possível substituir a ação específica do local (consulte Limpeza do telefone do recurso abaixo) usando a configuração Sistema > Telefonia > Tons e música > Tom de desconexão.
Método de desconexão	Indica se o local usa Desconexão de tom de ocupado ou operação de confirmação de desconexão nos troncos analógicos.
Exibir idioma	O idioma padrão utilizado para as mensagens enviadas aos ramais.
Recurso limpar telefone	Quando a extremidade remota de uma chamada é desconectada, os ramais digitais e IP podem ouvir o tom de desconexão ou retornar para ocioso.

A tabela continua...

Configuração	Descrição
Moeda padrão	Utilizada para a operação Aviso de tarifação quando suportada nas linhas ISDN.
Fuso horário padrão	Esse valor é utilizado para definir as configurações de diferença de horário padrão e horário de verão de um sistema ao se usar SNTP para obter o valor da hora UTC.

Links relacionados

[Definições](#) na página 7

Fuso horário e horário de verão

A tabela abaixo lista os fusos horários para os quais o IP Office padrão é aplicar horário de verão (DST) e as datas para aplicar e remover o DST.

- Quando configurado pela primeira vez, o IP Office define a configuração **Fuso horário** para a melhor correspondência para o **Local** configurado.
- O IP Office usa o **Fuso horário** para definir se deseja ativar o **DST automático** e a tabela horária para DST.
- É necessário verificar as configurações e ajustá-las, se necessário. Por exemplo, alguns locais cobrem vários fusos horários e usam diferentes configurações de DST dependendo do fuso horário específico.
- Para todos os fusos horários que usam o DST, a compensação-padrão do DST que o IP Office aplica é de 1 hora.

Fuso horário	Configurações-padrão de horário de verão
(GMT+09:30) Adelaide	<ul style="list-style-type: none"> • Início: 2 am. Fim: 3 am.
(GMT+10:00) Canberra, Melbourne, Sydney	<ul style="list-style-type: none"> • Início: 2 am. Fim: 3 am. • 6 de outubro de 2024 a 6 de abril de 2025 • 5 de outubro de 2025 a 5 de abril de 2026 • 4 de outubro de 2026 a 4 de abril de 2027 • 3 de outubro de 2027 a 2 de abril de 2028 • 1° de outubro de 2028 a 1° de abril de 2029 • 7 de outubro de 2029 a 7 de abril de 2030 • 6 de outubro de 2030 a 6 de abril de 2031 • 5 de outubro de 2031 a 4 de abril de 2032 • 3 de outubro de 2032 a 3 de abril de 2033
(GMT+10:00) Hobart	

A tabela continua...

Fuso horário	Configurações-padrão de horário de verão
(GMT-03:30) Newfoundland (GMT-04:00) Atlantic Time (Canada) (GMT-05:00) Eastern Time (US & Canada) (GMT-05:00) Indiana (East) (GMT-06:00) Central Time (US & Canada) (GMT-07:00) Mountain Time (US & Canada) (GMT-08:00) Pacific Time (US & Canada) (GMT-09:00) Alaska	<ul style="list-style-type: none"> • Início: 2 am. Fim: 2 am. • 10 de março de 2024 a 3/11/2024 • 9 de março de 2025 a 2/11/2025 • 8 de março de 2026 a 1/11/2026 • 14 de março de 2027 a 7/11/2027 • 12 de março de 2028 a 5/11/2028 • 11 de março de 2029 a 4/11/2029 • 10 de março de 2030 a 3/11/2030 • 9 de março de 2031 a 2/11/2031 • 14 de março de 2032 a 7/11/2032 • 13 de março de 2033 a 6/11/2033
(GMT-04:00) Santiago	<ul style="list-style-type: none"> • Início: 4 am. Fim: 1 am. • 2 de setembro de 2023 a 6 de abril de 2024 • 7 de setembro de 2024 a 5 de abril de 2025 • 6 de setembro de 2025 a 4 de abril de 2026 • 5 de setembro de 2026 a 3 de abril de 2027 • 4 de setembro de 2027 a 1º de abril de 2028 • 2 de setembro de 2028 a 7 de abril de 2029 • 1º de setembro de 2029 a 6 de abril de 2030 • 7 de setembro de 2030 a 5 de abril de 2031 • 6 de setembro de 2031 a 3 de abril de 2032 • 4 de setembro de 2032 - 2 de abril de 2033
(GMT+02:00) Cairo	<ul style="list-style-type: none"> • Início: 23:59:59. Fim: 23:59:59. • 25 de abril de 2024 a 26 de setembro de 2024 • 24 de abril de 2025 a 25 de setembro de 2025 • 23 de abril de 2026 a 24 de setembro de 2026 • 29 de abril de 2027 a 30 de setembro de 2027 • 27 de abril de 2028 a 28 de setembro de 2028 • 26 de abril de 2029 a 27 de setembro de 2029 • 25 de abril de 2030 a 26 de setembro de 2030 • 24 de abril de 2031 a 25 de setembro de 2031 • 29 de abril de 2032 a 30 de setembro de 2032 • 28 de abril de 2033 a 29 de setembro de 2033

A tabela continua...

Fuso horário	Configurações-padrão de horário de verão
<i>(GMT+02:00) Jerusalem</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Início: 2 am. Fim: 2 am. • 29 de março de 2024 a 27 de outubro de 2024 • 28 de março de 2025 a 26 de outubro de 2025 • 27 de março de 2026 a 25 de outubro de 2026 • 26 de março de 2027 a 31 de outubro de 2027 • 24 de março de 2028 a 29 de outubro de 2028 • 23 de março de 2029 a 28 de outubro de 2029 • 29 de março de 2030 a 27 de outubro de 2030 • 28 de março de 2031 a 26 de outubro de 2031 • 26 de março de 2032 - 31 de outubro de 2032 • 25 de março de 2033 a 30 de outubro de 2033
<i>(GMT+12:00) Auckland, Wellington</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Início: 2 am. Fim: 3 am. • 29 de setembro de 2024 a 6 de abril de 2025 • 28 de setembro de 2025 a 5 de abril de 2026 • 27 de setembro de 2026 a 4 de abril de 2027 • 26 de setembro de 2027 a 2 de abril de 2028 • 24 de setembro de 2028 a 1° de abril de 2029 • 30 de setembro de 2029 a 7 de abril de 2030 • 29 de setembro de 2030 a 6 de abril de 2031 • 28 de setembro de 2031 a 4 de abril de 2032 • 26 de setembro de 2032 a 3 de abril de 2033
<i>(GMT) Casablanca</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Início: 4 am. Fim: 1 am. • 14 de abril de 2024 a 23 de fevereiro de 2025. • 6 de abril a 15 de fevereiro de 2025. • 22 de março de 2026 a 7 de fevereiro de 2027 • 14 de março de 2027 a 23 de janeiro de 2028 • 5 de março de 2028 a 13 de janeiro de 2029

A tabela continua...

Fuso horário	Configurações-padrão de horário de verão
(GMT+01:00) Amsterdam, Berlin, Bern, Rome, Stockholm, Vienna	<ul style="list-style-type: none"> • Início: 1 am. Fim: 1 am. • 31 de março de 2024 a 27 de outubro de 2024
(GMT+01:00) Belgrade, Bratislava, Budapest, Ljubljana, Prague	<ul style="list-style-type: none"> • 30 de março de 2025 a 26 de outubro de 2025
(GMT+01:00) Brussels, Copenhagen, Madrid, Paris	<ul style="list-style-type: none"> • 29 de março de 2026 a 25 de outubro de 2026
(GMT+01:00) Sarajevo, Skopje, Warsaw, Zagreb	<ul style="list-style-type: none"> • 28 de março de 2027 a 31 de outubro de 2027
(GMT+02:00) Athens, Bucharest	<ul style="list-style-type: none"> • 26 de março de 2028 a 20 de outubro de 2028
(GMT+02:00) Beirut	<ul style="list-style-type: none"> • 25 de março de 2029 a 28 de outubro de 2029
(GMT+02:00) Helsinki, Kyiv, Riga, Sofia, Tallinn, Vilnius	<ul style="list-style-type: none"> • 31 de março de 2030 a 27 de outubro de 2030
(GMT-01:00) Azores	<ul style="list-style-type: none"> • 30 de março de 2031 a 26 de outubro de 2031
(GMT-02:00) Greenland	<ul style="list-style-type: none"> • 28 de março de 2032 a 31 de outubro de 2032 • 27 de março de 2033 - 30 de outubro de 2033

Links relacionados

[Definições](#) na página 7

Configurações padrão

Os seguintes itens de configuração têm valores-padrão diferentes dependendo de o sistema ter sido inicializado para os EUA ou para o resto do mundo (Rest of the world, ROW).

Configuração	EUA	Outros
Tempo-limite em espera	120 segundos	15 segundos
Limite estacionado	300 segundos	300 segundos
Espera automática	Desativado	Ativado
Contagem de atraso de discagem	1	4
Tempo de atraso de discagem	4 segundos	120 segundos

Links relacionados

[Definições](#) na página 7

Capítulo 2: Locais

As configurações locais são fatores tais como os tons de toque padrão e as configurações de exibição do chamador. O local também controla os avisos de idioma padrão do correio de voz. Defina as rotas de chamada de entrada em um local para substituir as configurações do sistema das chamadas para correio de voz.

Nota:

A referência a um local não indica necessariamente o suporte, a disponibilidade nem a aprovação do IP Office naquele país.

Links relacionados

- [Argentina \(ess\)](#) na página 20
- [Austrália \(ena\)](#) na página 22
- [Barein \(arh\)](#) na página 24
- [Bélgica - flamengo \(nlb\)](#) na página 26
- [Bélgica - francês \(frb\)](#) na página 29
- [Brasil \(ptb\)](#) na página 32
- [Bulgária](#) na página 34
- [Canadá \(frc\)](#) na página 34
- [Chile \(esl\)](#) na página 36
- [China \(chs\)](#) na página 39
- [Colômbia \(eso\)](#) na página 41
- [Chipre](#) na página 44
- [República Tcheca \(csy\)](#) na página 44
- [Dinamarca \(dan\)](#) na página 47
- [Egito \(are\)](#) na página 49
- [Estônia](#) na página 52
- [Finlândia \(fin\)](#) na página 52
- [França \(fra\)](#) na página 55
- [França2 \(fro\)](#) na página 58
- [Alemanha \(deu\)](#) na página 60
- [Grécia \(ell\)](#) na página 63
- [Hong Kong \(zhh\)](#) na página 65
- [Hungria \(hun\)](#) na página 67
- [Islândia \(isl\)](#) na página 70
- [Índia \(ind\)](#) na página 72
- [Indonésia](#) na página 74
- [Irlanda \(eni\)](#) na página 75
- [Itália \(ita\)](#) na página 78

[Japão \(jpa/jpn\)](#) na página 80
[Cazaquistão](#) na página 82
[Coreia \(kor\)](#) na página 83
[Kuwait \(ark\)](#) na página 85
[Letônia](#) na página 87
[Lituânia](#) na página 88
[Luxemburgo](#) na página 89
[Malásia \(msl\)](#) na página 89
[Malta](#) na página 91
[Israel \(heb\)](#) na página 91
[México \(esm\)](#) na página 94
[Marrocos \(arm\)](#) na página 96
[Países Baixos \(nld\)](#) na página 99
[Nova Zelândia \(enz\)](#) na página 101
[Noruega \(nor\)](#) na página 104
[Omã \(aro\)](#) na página 106
[Paquistão \(urd\)](#) na página 108
[Peru \(esr\)](#) na página 110
[Filipinas \(enp\)](#) na página 113
[Polônia \(plk\)](#) na página 115
[Portugal \(ptg\)](#) na página 118
[Catar \(arq\)](#) na página 120
[Romênia](#) na página 122
[Rússia \(rus\)](#) na página 123
[Arábia Saudita \(ara\)](#) na página 125
[Cingapura \(zhi\)](#) na página 127
[Eslováquia República](#) na página 129
[Eslovênia](#) na página 130
[África do Sul \(ens\)](#) na página 130
[Espanha \(esp\)](#) na página 132
[Suécia \(sve\)](#) na página 135
[Suíça \(des/frs/its\)](#) na página 137
[Taiwan \(cht\)](#) na página 140
[Tailândia](#) na página 142
[\(trk\)](#) na página 143
[Emirados Árabes \(aru\)](#) na página 145
[Unidos Estados \(eng\)](#) na página 147
[Unidos \(enu\)](#) na página 149
[Venezuela \(esv\)](#) na página 152
[Vietnã](#) na página 154

Argentina (ess)

Configurações Gerais

Para mais detalhes, consulte [Configurações Gerais](#) na página 9.

Configuração	Descrição
Local	Argentina (espanhol latino)
Código de três letras	ess
Números de emergência padrão (Edição básica):	Nenhum

Tons

Para mais detalhes, consulte [Tons](#) na página 10.

Tom	Frequência (Hz)	Cadência (segundos)
Tom de discagem	425	Contínuo
Tom de discagem alternante	425	(2,0/4,0) ativo/inativo.
Tom de discagem secundário	Tom de discagem	Usar tom de discagem
Tom de ocupado	480+620	(0,5/0,5) ativo/inativo.
Ocupado rápido	480+620	(0,25/0,25) ativo/inativo.
Tom de ocupado de interceptação	440/620	(0,25/0,25) tons alternantes
Tom de busca	440+480	(1,0/3,0) ativo/inativo.
Tom de chamada em espera	480+620	(0,06/0,25/0,06/5,0) ativo/inativo.
Tom de número inacessível	480+620	Contínuo

Configurações de telefone analógico

Para mais detalhes, consulte [Configurações de telefone analógico](#) na página 12.

Configuração	Valor	Configurável
Frequência atual do toque	25 Hz	×
Tempo mínimo do sinal de gancho	70 ms	✓
Sinal de gancho máximo	1.000 ms	✓
Tipo padrão de exibição do chamador	FSKD	✓
Tipo padrão de indicação de mensagem em espera	51 V em etapas	✓

Comportamento da localidade específica

Para mais detalhes, consulte [Comportamento do local específico](#) na página 13.

Configuração	Valor	Configurável
Compactação-expansão	μ -Law	✓
Tempo de espera para discagem	30 segundos a partir do início da discagem	✗
Tom de desconexão	Ocupado	✓
Método de desconexão	Desconexão de tom de ocupado	✓
Exibir idioma	Espanhol (América Latina)	✓
Recurso limpar telefone	Tom de desconexão	✓
Horário de truncamento do correio de voz	0 segundos	✓
Moeda padrão	ARS	✓

Configurações de data e horário

Para mais detalhes, consulte [Fuso horário e horário de verão](#) na página 14.

Configuração	Valor	Configurável
Formato de data/hora	dd/mm 24 horas	✓
Fuso horário padrão	(GMT-03:00) Buenos Aires	✓
Horário de verão	Não	✓
Calendário DST padrão	Nenhum	✓

Configurações de tronco analógico

Para mais detalhes, consulte [Configurações de tronco analógico](#) na página 11.

Configuração	Valor	Configurável
Tipo de CLI	FSK v23	✓
Impedância de terminação	600 R	✓
Impedância de balanço	350 R + (1000 R 210nF)	✓
Deteccção de tom de ocupado	425 Hz 0,5/0,5 segundos	✓
Deteccção de tom de ocupado	0 segundo.	✗
Liberação de desconexão	0,5 segundos	✓
Larguras do pulso de sinal do gancho	0,5 segundos	✓
Configurações da deteccção de toque	Nenhum	✓

Idiomas do aplicativo

Para mais detalhes, consulte [idioma do aplicativo IP Office](#) na página 163.

Idiomas do telefone

Para mais detalhes, consulte [Idiomas do telefone](#) na página 156.

Links relacionados[Locais](#) na página 18

Austrália (ena)

Configurações Gerais

Para mais detalhes, consulte [Configurações Gerais](#) na página 9.

Configuração	Descrição
Local	Austrália (inglês do Reino Unido)
Código de três letras	ena
Números de emergência padrão (Edição básica):	Nenhum

Tons

Para mais detalhes, consulte [Tons](#) na página 10.

Configuração	Valor	Configurável
Tom de discagem	350+440	Contínuo
Tom de discagem alternante	350+440	(1,0/0,5) ativo/inativo.
Tom de discagem secundário	Tom de discagem	Tom de discagem
Tom de ocupado	400	(0,375/0,375) ativo/inativo.
Ocupado rápido	400	(0,375/0,375) ativo/inativo.
Tom de ocupado de interceptação	400	Contínuo
Tom de busca	400+450	(0,4/0,2/0,4/2,0) ativo/inativo.
Tom de chamada em espera	400	(1/30) ativo/inativo.
Tom de número inacessível	400	Contínuo

Configurações de telefone analógico

Para mais detalhes, consulte [Configurações de telefone analógico](#) na página 12.

Configuração	Valor	Configurável
Frequência atual do toque	25 Hz	×
Tempo mínimo do sinal de gancho	10 ms	✓
Sinal de gancho máximo	350 ms	✓
Tipo padrão de exibição do chamador	FSKD	✓

A tabela continua...

Configuração	Valor	Configurável
Tipo padrão de indicação de mensagem em espera	51 V em etapas	✓

Comportamento da localidade específica

Para mais detalhes, consulte [Comportamento do local específico](#) na página 13.

Configuração	Valor	Configurável
Compactação-expansão	a-law	✓
Tempo de espera para discagem	30 segundos a partir do início da discagem	✗
Tom de desconexão	Ocupado	✓
Método de desconexão	Desconexão de tom de ocupado	✓
Exibir idioma	Inglês britânico	✓
Recurso limpar telefone	Tom de desconexão	✓
Horário de truncamento do correio de voz	5 segundos	✓
Moeda padrão	AUD	✓

Configurações de data e horário

Para mais detalhes, consulte [Fuso horário e horário de verão](#) na página 14.

Configuração	Valor	Configurável
Formato de data/hora	dd/mm 24 horas	✓
Fuso horário padrão	(GMT+10:00) Canberra, Melbourne, Sydney	✓
Horário de verão	Ativado	✓
Calendário DST padrão	<ul style="list-style-type: none"> • Início: 2 am. Fim: 3 am. • Início: 2 am. Fim: 3 am. • 6 de outubro de 2024 a 6 de abril de 2025 • 5 de outubro de 2025 a 5 de abril de 2026 • 4 de outubro de 2026 a 4 de abril de 2027 • 3 de outubro de 2027 a 2 de abril de 2028 • 1° de outubro de 2028 a 1° de abril de 2029 • 7 de outubro de 2029 a 7 de abril de 2030 • 6 de outubro de 2030 a 6 de abril de 2031 • 5 de outubro de 2031 a 4 de abril de 2032 • 3 de outubro de 2032 a 3 de abril de 2033 	✓

Idiomas do aplicativo/telefone

Para mais detalhes, consulte [idioma do aplicativo IP Office](#) na página 163.

Configuração	Valor	Configurável
Telefones	DS: Inglês (Reino Unido), Inglês (EUA)	✓
Caixa postal	Pro: Inglês Britânico, Inglês Americano	✓
	Incorporado: Inglês Britânico, Inglês Americano	✓
IP Office Manager	Inglês Britânico, Inglês Americano	✓
System Status Application	Inglês Britânico, Inglês Americano	✓
Soft Console	Inglês Britânico, Inglês Americano	✓
one-X Portal para IP Office	Inglês Britânico, Inglês Americano	✓

Configurações de tronco analógico

Para mais detalhes, consulte [Configurações de tronco analógico](#) na página 11.

Configuração	Valor	Configurável
Tipo de CLI	FSK BELL202	✓
Impedância de terminação	220 R + (820 R 115nF)	✓
Impedância de balanço	220 R + (820 R 115nF)	✓
Deteção de tom de ocupado	425 Hz 0,375/0,375 segundos	✓
Deteção de tom de ocupado	5 segundos.	✗
Liberação de desconexão	0,5 segundos	✓
Larguras do pulso de sinal do gancho	0,5 segundos	✓
Configurações da detecção de toque	Persistência: 0,2 segundos RingOffMax: 5,0 segundos	✓

Links relacionados

[Locais](#) na página 18

Barein (arh)

Configurações Gerais

Para mais detalhes, consulte [Configurações Gerais](#) na página 9.

Configuração	Descrição
Local	Barein (árabe)
Código de três letras	arh
Números de emergência padrão (Edição básica):	999

Tons

Para mais detalhes, consulte [Tons](#) na página 10.

Tom	Frequência (Hz)	Cadência (segundos)
Tom de discagem	330+44+	Contínuo
Tom de discagem alternante	350+440	(1,0/0,5) ativo/inativo.
Tom de discagem secundário	350+440	Contínuo
Tom de ocupado	425	(0,375/0,375) ativo/inativo.
Ocupado rápido	425	(0,375/0,375) ativo/inativo.
Tom de ocupado de interceptação	425	Contínuo
Tom de busca	425	(0,4/0,2/0,4/2,0) ativo/inativo.
Tom de chamada em espera	425	(2/0,6/0,2/5,0) ativo/inativo.
Tom de número inacessível	425	Contínuo

Configurações de telefone analógico

Para mais detalhes, consulte [Configurações de telefone analógico](#) na página 12.

Configuração	Valor	Configurável
Frequência atual do toque	20 Hz	×
Tempo mínimo do sinal de gancho	300 ms	✓
Sinal de gancho máximo	1.000 ms	✓
Tipo padrão de exibição do chamador	FSKD	✓
Tipo padrão de indicação de mensagem em espera	Ativo: 101 V nos módulos do telefone V2 e cartões do telefone IP500; caso contrário, 81 V	✓

Comportamento da localidade específica

Para mais detalhes, consulte [Comportamento do local específico](#) na página 13.

Configuração	Valor	Configurável
Compactação-expansão	a-law	✓
Tempo de espera para discagem	30 segundos a partir do início da discagem	×
Tom de desconexão	Número inacessível	✓
Método de desconexão	Desconexão de tom de ocupado	✓
Exibir idioma	Inglês britânico	✓
Recurso limpar telefone	Ficar ocioso	✓

A tabela continua...

Configuração	Valor	Configurável
Horário de truncamento do correio de voz	5 segundos	✓
Moeda padrão	BHD	✓

Para mais detalhes, consulte [Fuso horário e horário de verão](#) na página 14.

Configuração	Valor	Configurável
Formato de data/hora	dd/mm 24 horas	✓
Fuso horário padrão	(GMT+03:00) Kuwait, Riyadh	✓
Horário de verão	Não	✓
Calendário DST padrão	Nenhum	✓

Configurações de tronco analógico

Para mais detalhes, consulte [Configurações de tronco analógico](#) na página 11.

Configuração	Valor	Configurável
Tipo de CLI	DTMF	✓
Impedância de terminação	600 R	✓
Impedância de balanço	600 R	✓
Deteção de tom de ocupado	400 Hz 0,375/0,375 segundos	✓
Deteção de tom de ocupado	7 segundos.	✗
Liberação de desconexão	0,5 segundos	✓
Larguras do pulso de sinal do gancho	0,5 segundos	✓
Configurações da deteção de toque	Nenhum	✓

Idiomas do aplicativo

Para mais detalhes, consulte [idioma do aplicativo IP Office](#) na página 163.

Idiomas do telefone

Para mais detalhes, consulte [Idiomas do telefone](#) na página 156.

Links relacionados

[Locais](#) na página 18

Bélgica - flamengo (nlb)

Configurações Gerais

Para mais detalhes, consulte [Configurações Gerais](#) na página 9.

Configuração	Descrição
Local	Bélgica (holandês)
Código de três letras	nlb
Números de emergência padrão (Edição básica):	Nenhum

Tons

Para mais detalhes, consulte [Tons](#) na página 10.

Tom	Frequência (Hz)	Cadência (segundos)
Tom de discagem	425	Contínuo
Tom de discagem alternante	425	(1,0/0,5) ativo/inativo.
Tom de discagem secundário	Tom de discagem	Tom de discagem
Tom de ocupado	425	(0,5/0,5) ativo/inativo.
Ocupado rápido	425	(0,5/0,5) ativo/inativo.
Tom de ocupado de interceptação	425	(0,5/0,5) ativo/inativo.
Tom de busca	425	(1,0/3,0) ativo/inativo.
Tom de chamada em espera	400	(0,08/0,175/0,08/10,0) ativo/inativo.
Tom de número inacessível	425	Contínuo

Configurações de telefone analógico

Para mais detalhes, consulte [Configurações de telefone analógico](#) na página 12.

Configuração	Valor	Configurável
Frequência atual do toque	25 Hz	×
Tempo mínimo do sinal de gancho	25 ms	✓
Sinal de gancho máximo	350 ms	✓
Tipo padrão de exibição do chamador	FSKD	✓
Tipo padrão de indicação de mensagem em espera	Ativo: 101 V nos módulos do telefone V2 e cartões do telefone IP500; caso contrário, 81 V	✓

Comportamento da localidade específica

Para mais detalhes, consulte [Comportamento do local específico](#) na página 13.

Configuração	Valor	Configurável
Compactação-expansão	a-law	✓
Tempo de espera para discagem	30 segundos a partir do início da discagem	✗
Tom de desconexão	Ocupado	✓
Método de desconexão	Desconexão de tom de ocupado	✓
Exibir idioma	Holandês	✓
Recurso limpar telefone	Tom de desconexão	✓
Horário de truncamento do correio de voz	7 segundos	✓
Moeda padrão	EUR	✓

Configurações de data e horário

Para mais detalhes, consulte [Fuso horário e horário de verão](#) na página 14.

Configuração	Valor	Configurável
Formato de data/hora	dd/mm 24 horas	✓
Fuso horário padrão	(GMT+01:00) Brussels, Copenhagen, Madrid, Paris	✓
Horário de verão	Ativado	✓
Calendário DST padrão	<ul style="list-style-type: none"> • Início: 1 am. Fim: 1 am. • 31 de março de 2024 a 27 de outubro de 2024 • 30 de março de 2025 a 26 de outubro de 2025 • 29 de março de 2026 a 25 de outubro de 2026 • 28 de março de 2027 a 31 de outubro de 2027 • 26 de março de 2028 a 20 de outubro de 2028 • 25 de março de 2029 a 28 de outubro de 2029 • 31 de março de 2030 a 27 de outubro de 2030 • 30 de março de 2031 a 26 de outubro de 2031 • 28 de março de 2032 a 31 de outubro de 2032 • 27 de março de 2033 - 30 de outubro de 2033 	✓

Configurações de tronco analógico

Para mais detalhes, consulte [Configurações de tronco analógico](#) na página 11.

Configuração	Valor	Configurável
Tipo de CLI	FSK BELL202	✓
Impedância de terminação	200 R + (820 R 115nF)	✓
Impedância de balanço	200 R + (820 R 115nF)	✓

A tabela continua...

Configuração	Valor	Configurável
Detecção de tom de ocupado	425 Hz 0,5/0,5 segundos	✓
Detecção de tom de ocupado	7 segundos.	✗
Liberação de desconexão	0,5 segundos	✓
Larguras do pulso de sinal do gancho	0,5 segundos	✓
Configurações da detecção de toque	Nenhum	✓

Idiomas do aplicativo

Para mais detalhes, consulte [idioma do aplicativo IP Office](#) na página 163.

Idiomas do telefone

Para mais detalhes, consulte [Idiomas do telefone](#) na página 156.

Links relacionados

[Locais](#) na página 18

Bélgica - francês (frb)

Configurações Gerais

Para mais detalhes, consulte [Configurações Gerais](#) na página 9.

Configuração	Descrição
Local	Bélgica (francês)
Código de três letras	<i>frb</i>
Números de emergência padrão (Edição básica):	Nenhum

Tons

Para mais detalhes, consulte [Tons](#) na página 10.

Tom	Frequência (Hz)	Cadência (segundos)
Tom de discagem	425	Contínuo
Tom de discagem alternante	425	(1,0/0,5) ativo/inativo.
Tom de discagem secundário	Tom de discagem	Tom de discagem
Tom de ocupado	425	(0,5/0,5) ativo/inativo.
Ocupado rápido	425	(0,5/0,5) ativo/inativo.

A tabela continua...

Tom	Frequência (Hz)	Cadência (segundos)
Tom de ocupado de interceptação	425	(0,5/0,5) ativo/inativo.
Tom de busca	425	(1,0/3,0) ativo/inativo.
Tom de chamada em espera	400	(0,08/0,175/0,08/10,0) ativo/inativo.
Tom de número inacessível	425	Contínuo

Configurações de telefone analógico

Para mais detalhes, consulte [Configurações de telefone analógico](#) na página 12.

Configuração	Valor	Configurável
Frequência atual do toque	25 Hz	×
Tempo mínimo do sinal de gancho	25 ms	✓
Sinal de gancho máximo	350 ms	✓
Tipo padrão de exibição do chamador	FSKD	✓
Tipo padrão de indicação de mensagem em espera	Ativo: 101 V nos módulos do telefone V2 e cartões do telefone IP500; caso contrário, 81 V	✓

Comportamento da localidade específica

Para mais detalhes, consulte [Comportamento do local específico](#) na página 13.

Configuração	Valor	Configurável
Compactação-expansão	a-law	✓
Tempo de espera para discagem	30 segundos a partir do início da discagem	×
Tom de desconexão	Ocupado	✓
Método de desconexão	Desconexão de tom de ocupado	✓
Exibir idioma	Francês	✓
Recurso limpar telefone	Tom de desconexão	✓
Horário de truncamento do correio de voz	7 segundos	✓
Moeda padrão	EUR	✓

Configurações de data e horário

Para mais detalhes, consulte [Fuso horário e horário de verão](#) na página 14.

Configuração	Valor	Configurável
Formato de data/hora	dd/mm 24 horas	✓

A tabela continua...

Configuração	Valor	Configurável
Fuso horário padrão	(GMT+01:00) Brussels, Copenhagen, Madrid, Paris	✓
Horário de verão	Ativado	✓
Calendário DST padrão	<ul style="list-style-type: none"> • Início: 1 am. Fim: 1 am. • 31 de março de 2024 a 27 de outubro de 2024 • 30 de março de 2025 a 26 de outubro de 2025 • 29 de março de 2026 a 25 de outubro de 2026 • 28 de março de 2027 a 31 de outubro de 2027 • 26 de março de 2028 a 20 de outubro de 2028 • 25 de março de 2029 a 28 de outubro de 2029 • 31 de março de 2030 a 27 de outubro de 2030 • 30 de março de 2031 a 26 de outubro de 2031 • 28 de março de 2032 a 31 de outubro de 2032 • 27 de março de 2033 - 30 de outubro de 2033 	✓

Configurações de tronco analógico

Para mais detalhes, consulte [Configurações de tronco analógico](#) na página 11.

Configuração	Valor	Configurável
Tipo de CLI	FSK BELL202	✓
Impedância de terminação	200 R + (820 R 115nF)	✓
Impedância de balanço	200 R + (820 R 115nF)	✓
Deteção de tom de ocupado	425 Hz 0,5/0,5 segundos	✓
Deteção de tom de ocupado	7 segundos	✗
Liberação de desconexão	0,5 segundos	✓
Larguras do pulso de sinal do gancho	0,5 segundos	✓
Configurações da deteção de toque	Persistência: 0,4 segundos Máximo de toque desativado: 4,0 segundos	✓

Idiomas do aplicativo

Para mais detalhes, consulte [idioma do aplicativo IP Office](#) na página 163.

Idiomas do telefone

Para mais detalhes, consulte [Idiomas do telefone](#) na página 156.

Links relacionados

[Locais](#) na página 18

Brasil (ptb)

Configurações Gerais

Para mais detalhes, consulte [Configurações Gerais](#) na página 9.

Configuração	Descrição
Local	Brasil (português do Brasil)
Código de três letras	ptb
Números de emergência padrão (Edição básica):	Nenhum

Tons

Para mais detalhes, consulte [Tons](#) na página 10.

Tom	Frequência (Hz)	Cadência (segundos)
Tom de discagem	425	Contínuo
Tom de discagem alternante	425	(2,0/4,0) ativo/inativo.
Tom de discagem secundário	Tom de discagem	Tom de discagem
Tom de ocupado	425	(0,25/0,25) ativo/inativo.
Ocupado rápido	425	(0,25/0,25) ativo/inativo.
Tom de ocupado de interceptação	425	(1/0,1/0,1/0,1) ativo/inativo.
Tom de busca	425	(1,0/4,0) ativo/inativo.
Tom de chamada em espera	425	(0,06/0,25/0,06/5,0) ativo/inativo.
Tom de número inacessível	425	(0,25/0,25/0,75/0,25) ativo/inativo (versão 4.2+) Contínuo (versões anteriores à 4.2+)

Configurações de telefone analógico

Para mais detalhes, consulte [Configurações de telefone analógico](#) na página 12.

Configuração	Valor	Configurável
Frequência atual do toque	25 Hz	×
Tempo mínimo do sinal de gancho	100 ms	✓
Sinal de gancho máximo	1.000 ms	✓
Tipo padrão de exibição do chamador	DTMFD	✓
Tipo padrão de indicação de mensagem em espera	51 V	✓

Comportamento da localidade específica

Para mais detalhes, consulte [Comportamento do local específico](#) na página 13.

Configuração	Valor	Configurável
Compactação-expansão	a-law/ μ -law	✓
Tempo de espera para discagem	30 segundos a partir do início da discagem	✗
Tom de desconexão	Ocupado	✓
Método de desconexão	Desconexão de tom de ocupado	✓
Exibir idioma	Português (Brasil)	✓
Recurso limpar telefone	Tom de desconexão	✓
Horário de truncamento do correio de voz	2 segundos	✓
Moeda padrão	BRL	✓

Configurações de data e horário

Para mais detalhes, consulte [Fuso horário e horário de verão](#) na página 14.

Configuração	Valor	Configurável
Formato de data/hora	dd/mm 24 horas	✓
Fuso horário padrão	(GMT-03:00) Brasília	✓
Horário de verão	Não	✓
Calendário DST padrão	Nenhum	✓

Configurações de tronco analógico

Para mais detalhes, consulte [Configurações de tronco analógico](#) na página 11.

Configuração	Valor	Configurável
Tipo de CLI	DTMF	✓
Impedância de terminação	600 R ou 900 R	✓
Impedância de balanço	600 R ou 800 R 50nF	✓
Deteção de tom de ocupado	425 Hz 0,25/0,25 segundos	✓
Deteção de tom de ocupado	2 segundos.	✗
Liberação de desconexão	0,5 segundos	✓
Larguras do pulso de sinal do gancho	0,5 segundos	✓
Configurações da deteção de toque	Nenhum	✓

Idiomas do aplicativo

Para mais detalhes, consulte [idioma do aplicativo IP Office](#) na página 163.

Idiomas do telefone

Para mais detalhes, consulte [Idiomas do telefone](#) na página 156.

Links relacionados

[Locais](#) na página 18

Bulgária

Configurações Gerais

Para mais detalhes, consulte [Configurações Gerais](#) na página 9.

Configuração	Descrição
Local	Use as configurações de localidade do Reino Unido na página 147.

Links relacionados

[Locais](#) na página 18

Canadá (frc)

Configurações Gerais

Para mais detalhes, consulte [Configurações Gerais](#) na página 9.

Configuração	Descrição
Local	Canadá (francês do Canadá)
Código de três letras	<i>frc</i>
Números de emergência padrão (Edição básica):	Nenhum

Tons

Para mais detalhes, consulte [Tons](#) na página 10.

Tom	Frequência (Hz)	Cadência (segundos)
Tom de discagem	350+440	Contínuo
Tom de discagem alternante	350+440	(0,25/0,25) ativo/inativo.
Tom de discagem secundário	Tom de discagem	Tom de discagem
Tom de ocupado	480+620	(0,5/0,5) ativo/inativo.
Ocupado rápido	480+620	(0,25/0,25) ativo/inativo.
Tom de ocupado de intercepção	480+620	(0,25/0,25) tons alternantes

A tabela continua...

Tom	Frequência (Hz)	Cadência (segundos)
Tom de busca	440+480	(2,0/0,4) ativo/inativo.
Tom de chamada em espera	480+620	(0,0/0,1/0,2/1.200) ativo/inativo
Tom de número inacessível	480+620	Contínuo

Configurações de telefone analógico

Para mais detalhes, consulte [Configurações de telefone analógico](#) na página 12.

Configuração	Valor	Configurável
Frequência atual do toque	25 Hz	×
Tempo mínimo do sinal de gancho	300 ms	✓
Sinal de gancho máximo	1.000 ms	✓
Tipo padrão de exibição do chamador	FSD	✓
Tipo padrão de indicação de mensagem em espera	51 V em etapas	✓

Comportamento da localidade específica

Para mais detalhes, consulte [Comportamento do local específico](#) na página 13.

Configuração	Valor	Configurável
Compactação-expansão	μ-Law	✓
Tempo de espera para discagem	30 segundos a partir do início da discagem	×
Tom de desconexão	Número inacessível	✓
Método de desconexão	Liberação de desconexão	✓
Exibir idioma	Francês (Canadá)	✓
Recurso limpar telefone	Ficar ocioso	✓
Horário de truncamento do correio de voz	0 segundos	✓
Moeda padrão	CAD	✓

Configurações de data e horário

Para mais detalhes, consulte [Fuso horário e horário de verão](#) na página 14.

Configuração	Valor	Configurável
Formato de data/hora	dd/mm 24 horas	✓
Fuso horário padrão	(GMT-05:00) Eastern Time (US & Canada)	✓
Horário de verão	Ativado	✓

A tabela continua...

Configuração	Valor	Configurável
Calendário DST padrão	<ul style="list-style-type: none"> • Início: 2 am. Fim: 2 am. • 10 de março de 2024 a 3/11/2024 • 9 de março de 2025 a 2/11/2025 • 8 de março de 2026 a 1/11/2026 • 14 de março de 2027 a 7/11/2027 • 12 de março de 2028 a 5/11/2028 • 11 de março de 2029 a 4/11/2029 • 10 de março de 2030 a 3/11/2030 • 9 de março de 2031 a 2/11/2031 • 14 de março de 2032 a 7/11/2032 • 13 de março de 2033 a 6/11/2033 	✓

Configurações de tronco analógico

Para mais detalhes, consulte [Configurações de tronco analógico](#) na página 11.

Configuração	Valor	Configurável
Tipo de CLI	FSK BELL202	✓
Impedância de terminação	600 R	✓
Impedância de balanço	350 R + (1000 R 210nF)	✓
Deteção de tom de ocupado	Nenhum	✓
Deteção de tom de ocupado	0 segundo.	✗
Liberção de desconexão	0,5 segundos	✓
Larguras do pulso de sinal do gancho	0,5 segundos	✓
Configurações da deteção de toque	Nenhum	✓

Idiomas do aplicativo

Para mais detalhes, consulte [idioma do aplicativo IP Office](#) na página 163.

Idiomas do telefone

Para mais detalhes, consulte [Idiomas do telefone](#) na página 156.

Links relacionados

[Locais](#) na página 18

Chile (esl)

Configurações Gerais

Para mais detalhes, consulte [Configurações Gerais](#) na página 9.

Configuração	Descrição
Local	Chile (espanhol latino)
Código de três letras	es/
Números de emergência padrão (Edição básica):	Nenhum

Tons

Para mais detalhes, consulte [Tons](#) na página 10.

Tom	Frequência (Hz)	Cadência (segundos)
Tom de discagem	425	Contínuo
Tom de discagem alternante	425	(2,0/4,0) ativo/inativo.
Tom de discagem secundário	Tom de discagem	Tom de discagem
Tom de ocupado	480+620	(0,5/0,5) ativo/inativo.
Ocupado rápido	480+620	(0,25/0,25) ativo/inativo.
Tom de ocupado de intercepção	440/620	(0,25/0,25) tons alternantes
Tom de busca	440+480	(1,0/3,0) ativo/inativo.
Tom de chamada em espera	480+620	(0,06/0,25/0,06/5,0) ativo/inativo.
Tom de número inacessível	480+620	Contínuo

Configurações de telefone analógico

Para mais detalhes, consulte [Configurações de telefone analógico](#) na página 12.

Configuração	Valor	Configurável
Frequência atual do toque	25 Hz	×
Tempo mínimo do sinal de gancho	50 ms	✓
Sinal de gancho máximo	1.000 ms	✓
Tipo padrão de exibição do chamador	FSKD	✓
Tipo padrão de indicação de mensagem em espera	51 V em etapas	✓

Comportamento da localidade específica

Para mais detalhes, consulte [Comportamento do local específico](#) na página 13.

Configuração	Valor	Configurável
Compactação-expansão	μ -Law	✓
Tempo de espera para discagem	30 segundos a partir do início da discagem	✗
Tom de desconexão	Ocupado	✓
Método de desconexão	Desconexão de tom de ocupado	✓
Exibir idioma	Espanhol (América Latina)	✓
Recurso limpar telefone	Tom de desconexão	✓
Horário de truncamento do correio de voz	2 segundos	✓
Moeda padrão	CLP	✓

Configurações de data e horário

Para mais detalhes, consulte [Fuso horário e horário de verão](#) na página 14.

Configuração	Valor	Configurável
Formato de data/hora	dd/mm 24 horas	✓
Fuso horário padrão	(GMT-04:00) Santiago	✓
Horário de verão	Ativado	✓
Calendário DST padrão	<ul style="list-style-type: none"> • Início: 4 am. Fim: 1 am. • 2 de setembro de 2023 a 6 de abril de 2024 • 7 de setembro de 2024 a 5 de abril de 2025 • 6 de setembro de 2025 a 4 de abril de 2026 • 5 de setembro de 2026 a 3 de abril de 2027 • 4 de setembro de 2027 a 1° de abril de 2028 • 2 de setembro de 2028 a 7 de abril de 2029 • 1° de setembro de 2029 a 6 de abril de 2030 • 7 de setembro de 2030 a 5 de abril de 2031 • 6 de setembro de 2031 a 3 de abril de 2032 • 4 de setembro de 2032 - 2 de abril de 2033 	✓

Configurações de tronco analógico

Para mais detalhes, consulte [Configurações de tronco analógico](#) na página 11.

Configuração	Valor	Configurável
Tipo de CLI	FSK BELL202	✓
Impedância de terminação	600 R	✓
Impedância de balanço	600 R	✓

A tabela continua...

Configuração	Valor	Configurável
Detecção de tom de ocupado	400 Hz 0,5/0,5 segundos	✓
Detecção de tom de ocupado	2 segundos.	✗
Liberação de desconexão	0,5 segundos	✓
Larguras do pulso de sinal do gancho	0,5 segundos	✓
Configurações da detecção de toque	25 V a 50 V	✓

Idiomas do aplicativo

Para mais detalhes, consulte [idioma do aplicativo IP Office](#) na página 163.

Idiomas do telefone

Para mais detalhes, consulte [Idiomas do telefone](#) na página 156.

Links relacionados

[Locais](#) na página 18

China (chs)

Configurações Gerais

Para mais detalhes, consulte [Configurações Gerais](#) na página 9.

Configuração	Descrição
Local	China (mandarim)
Código de três letras	chs
Números de emergência padrão (Edição básica):	Nenhum

Tons

Para mais detalhes, consulte [Tons](#) na página 10.

Tom	Frequência (Hz)	Cadência (segundos)
Tom de discagem	425	Contínuo
Tom de discagem alternante	425	(0,4/0,4) ativo/inativo.
Tom de discagem secundário	Tom de discagem	Tom de discagem
Tom de ocupado	440	(0,35/0,35) ativo/inativo
Ocupado rápido	440	(0,7/0,7) ativo/inativo.

A tabela continua...

Tom	Frequência (Hz)	Cadência (segundos)
Tom de ocupado de interceptação	440	(0,1/0,1/0,1/0,1/0,1/0,1/0,4/0,4) ativo/inativo
Tom de busca	440	(1,0/4,0) ativo/inativo.
Tom de chamada em espera	440	(0,4/4,0) ativo/inativo.
Tom de número inacessível	440	Contínuo

Configurações de telefone analógico

Para mais detalhes, consulte [Configurações de telefone analógico](#) na página 12.

Configuração	Valor	Configurável
Frequência atual do toque	25 Hz	×
Tempo mínimo do sinal de gancho	50 ms	✓
Sinal de gancho máximo	900 ms	✓
Tipo padrão de exibição do chamador	FSKD	✓
Tipo padrão de indicação de mensagem em espera	51 V em etapas	✓

Comportamento da localidade específica

Para mais detalhes, consulte [Comportamento do local específico](#) na página 13.

Configuração	Valor	Configurável
Compactação-expansão	a-law	✓
Tempo de espera para discagem	30 segundos a partir do início da discagem	×
Tom de desconexão	Ocupado	✓
Método de desconexão	Desconexão de tom de ocupado	✓
Exibir idioma	Chinês simplificado	✓
Recurso limpar telefone	Tom de desconexão	✓
Horário de truncamento do correio de voz	5 segundos	✓
Moeda padrão	CNY	✓

Configurações de data e horário

Para mais detalhes, consulte [Fuso horário e horário de verão](#) na página 14.

Configuração	Valor	Configurável
Formato de data/hora	dd/mm 24 horas	✓

A tabela continua...

Configuração	Valor	Configurável
Fuso horário padrão	(GMT+08:00) Beijing, Chongqing, Hong Kong, Urumqi	✓
Horário de verão	Não	✓
Calendário DST padrão	Nenhum	✓

Configurações de tronco analógico

Para mais detalhes, consulte [Configurações de tronco analógico](#) na página 11.

Configuração	Valor	Configurável
Tipo de CLI	DTMF	✓
Impedância de terminação	200 R + (680 R 100nF)	✓
Impedância de balanço	200 R + (680 R 100nF)	✓
Deteção de tom de ocupado	450 Hz 0,35/0,35 segundos	✓
Deteção de tom de ocupado	5 segundos.	×
Liberação de desconexão	0,5 segundos	✓
Larguras do pulso de sinal do gancho	0,5 segundos	✓
Configurações da deteção de toque	Nenhum	✓

Idiomas do aplicativo

Para mais detalhes, consulte [idioma do aplicativo IP Office](#) na página 163.

Idiomas do telefone

Para mais detalhes, consulte [Idiomas do telefone](#) na página 156.

Links relacionados

[Locais](#) na página 18

Colômbia (eso)

Configurações Gerais

Para mais detalhes, consulte [Configurações Gerais](#) na página 9.

Configuração	Descrição
Configuração	Descrição
Local	Colômbia (espanhol latino)
Código de três letras	eso
Números de emergência padrão (Edição básica):	Nenhum

Tons

Para mais detalhes, consulte [Tons](#) na página 10.

Tom	Frequência (Hz)	Cadência (segundos)
Tom de discagem	425	Contínuo
Tom de discagem alternante	425	(2,0/4,0) ativo/inativo.
Tom de discagem secundário	Tom de discagem	Tom de discagem
Tom de ocupado	480+620	(0,5/0,5) ativo/inativo.
Ocupado rápido	480+620	(0,25/0,25) ativo/inativo.
Tom de ocupado de interceptação	480+620	(0,25/0,25) ativo/inativo.
Tom de busca	440+480	(1,0/3,0) ativo/inativo.
Tom de chamada em espera	480+620	(0,06/0,25/0,06/5,0) ativo/inativo.
Tom de número inacessível	480+620	Contínuo

Configurações de telefone analógico

Para mais detalhes, consulte [Configurações de telefone analógico](#) na página 12.

Configuração	Valor	Configurável
Frequência atual do toque	25 Hz	×
Tempo mínimo do sinal de gancho	50 m	✓
Sinal de gancho máximo	1.000 ms	✓
Tipo padrão de exibição do chamador	FSKD	✓
Tipo padrão de indicação de mensagem em espera	51 V em etapas	✓

Comportamento da localidade específica

Para mais detalhes, consulte [Comportamento do local específico](#) na página 13.

Configuração	Valor	Configurável
Compactação-expansão	μ-Law	✓
Tempo de espera para discagem	30 segundos a partir do início da discagem	×
Tom de desconexão	Ocupado	✓
Método de desconexão	Desconexão de tom de ocupado	✓
Exibir idioma	Espanhol (América Latina)	✓
Recurso limpar telefone	Tom de desconexão	✓

A tabela continua...

Configuração	Valor	Configurável
Horário de truncamento do correio de voz	2 segundos	✓
Moeda padrão	COP	✓
Formato de data/hora	dd/mm 24 horas	✓
Fuso horário padrão	(GMT-05:00) Bogotá, Lima, Quito	✓

Configurações de data e horário

Para mais detalhes, consulte [Fuso horário e horário de verão](#) na página 14.

Configuração	Valor	Configurável
Formato de data/hora		✓
Fuso horário padrão		✓
Horário de verão		✓
Calendário DST padrão		✓

Configurações de tronco analógico

Para mais detalhes, consulte [Configurações de tronco analógico](#) na página 11.

Configuração	Valor	Configurável
Tipo de CLI	FSK BELL202	✓
Impedância de terminação	600 R	✓
Impedância de balanço	600 R	✓
Deteccção de tom de ocupado	425 Hz 0,5/0,5 segundos	✓
Deteccção de tom de ocupado	2 segundos.	✗
Liberação de desconexão	0,5 segundos	✓
Larguras do pulso de sinal do gancho	0,5 segundos	✓
Configurações da deteccção de toque	Nenhum	✓

Idiomas do aplicativo

Para mais detalhes, consulte [idioma do aplicativo IP Office](#) na página 163.

Idiomas do telefone

Para mais detalhes, consulte [Idiomas do telefone](#) na página 156.

Links relacionados

[Locais](#) na página 18

Chipre

Configurações Gerais

Para mais detalhes, consulte [Configurações Gerais](#) na página 9.

Configuração	Descrição
Local	Use as configurações locais da Grécia na página 63 com as seguintes alterações.

Tons

Para mais detalhes, consulte [Tons](#) na página 10.

Tom	Frequência (Hz)	Cadência (segundos)
Tom de discagem alternante	425	(0,5/1,0) ativo/inativo.

Comportamento da localidade específica

Para mais detalhes, consulte [Comportamento do local específico](#) na página 13.

Configuração	Valor	Configurável
Recurso limpar telefone	Ficar ocioso	✓

Links relacionados

[Locais](#) na página 18

República Tcheca (csy)

Configurações Gerais

Para mais detalhes, consulte [Configurações Gerais](#) na página 9.

Configuração	Descrição
Local	República Tcheca (inglês do Reino Unido)
Código de três letras	csy
Números de emergência padrão (Edição básica):	Nenhum

Tons

Para mais detalhes, consulte [Tons](#) na página 10.

Tom	Frequência (Hz)	Cadência (segundos)
Tom de discagem	425	Contínuo

A tabela continua...

Tom	Frequência (Hz)	Cadência (segundos)
Tom de discagem alternante	425	(0,165/0,165/0,165/0,165/0,165/0,165/contínuo) ativo/inativo
Tom de discagem secundário	Tom de discagem	(0,330/0,330/0,660/0,660) ativo/inativo.
Tom de ocupado	425	(0,330/0,330) ativo/inativo.
Ocupado rápido	425	(0,165/0,165) ativo/inativo.
Tom de ocupado de interceptação	425	(0,330/0,330/0,330/1,5) ativo/inativo.
Tom de busca	425	(1,0/4,0) ativo/inativo.
Tom de chamada em espera	425	(0,330/9,0) ativo/inativo.
Tom de número inacessível	425	(0,1/0,2) ativo/inativo.

Configurações de telefone analógico

Para mais detalhes, consulte [Configurações de telefone analógico](#) na página 12.

Configuração	Valor	Configurável
Frequência atual do toque	25 Hz	×
Tempo mínimo do sinal de gancho	70 ms	✓
Sinal de gancho máximo	1.500 ms	✓
Tipo padrão de exibição do chamador	FSKD (Bellcore202)	✓
Tipo padrão de indicação de mensagem em espera	101 V	✓

Comportamento da localidade específica

Para mais detalhes, consulte [Comportamento do local específico](#) na página 13.

Configuração	Valor	Configurável
Compactação-expansão	a-law	✓
Tempo de espera para discagem	30 segundos a partir do início da discagem	×
Tom de desconexão	Liberação de desconexão	✓
Método de desconexão	425 Hz 0,33/0,33 segundos	✓
Exibir idioma	Tcheco (CZ)	✓
Recurso limpar telefone	Tom de desconexão	✓
Horário de truncamento do correio de voz	7 segundos	✓
Moeda padrão	CZK	✓

Configurações de data e horário

Para mais detalhes, consulte [Fuso horário e horário de verão](#) na página 14.

Configuração	Valor	Configurável
Formato de data/hora	dd/mm 24 horas	✓
Fuso horário padrão	(GMT+01:00) Belgrade, Bratislava, Budapest, Ljubljana, Prague	✓
Horário de verão	Ativado	✓
Calendário DST padrão	<ul style="list-style-type: none"> • Início: 1 am. Fim: 1 am. • 31 de março de 2024 a 27 de outubro de 2024 • 30 de março de 2025 a 26 de outubro de 2025 • 29 de março de 2026 a 25 de outubro de 2026 • 28 de março de 2027 a 31 de outubro de 2027 • 26 de março de 2028 a 20 de outubro de 2028 • 25 de março de 2029 a 28 de outubro de 2029 • 31 de março de 2030 a 27 de outubro de 2030 • 30 de março de 2031 a 26 de outubro de 2031 • 28 de março de 2032 a 31 de outubro de 2032 • 27 de março de 2033 - 30 de outubro de 2033 	✓

Configurações de tronco analógico

Para mais detalhes, consulte [Configurações de tronco analógico](#) na página 11.

Configuração	Valor	Configurável
Tipo de CLI	FSK BELLCORE202	✓
Impedância de terminação	600 R	✓
Impedância de balanço	600 R	✓
Deteccção de tom de ocupado	425 Hz 0,33/0,33 segundos	✓
Deteccção de tom de ocupado	7 segundos.	✗
Liberação de desconexão	425 Hz 0,33/0,33 segundos	✓
Larguras do pulso de sinal do gancho	0,5 segundos	✓
Configurações da deteccção de toque	Persistência: 0,4 segundos RingOffMax: 5.0 segundos	✓

Idiomas do aplicativo

Para mais detalhes, consulte [idioma do aplicativo IP Office](#) na página 163.

Idiomas do telefone

Para mais detalhes, consulte [Idiomas do telefone](#) na página 156.

Links relacionados[Locais](#) na página 18

Dinamarca (dan)

Configurações Gerais

Para mais detalhes, consulte [Configurações Gerais](#) na página 9.

Configuração	Descrição
Local	Dinamarca (dinamarquês)
Código de três letras	dan
Números de emergência padrão (Edição básica):	Nenhum

Tons

Para mais detalhes, consulte [Tons](#) na página 10.

Tom	Frequência (Hz)	Cadência (segundos)
Tom de discagem	425	Contínuo
Tom de discagem alternante	425	(1,0/0,5) ativo/inativo.
Tom de discagem secundário	Tom de discagem	Tom de discagem
Tom de ocupado	425	(0,25/0,25) ativo/inativo.
Ocupado rápido	425	(0,25/0,25) ativo/inativo.
Tom de ocupado de interceptação	425	(0,25/0,25) ativo/inativo.
Tom de busca	425	(0,75/0,75) ativo/inativo.
Tom de chamada em espera	425	(0,08/10,0) ativo/inativo.
Tom de número inacessível	425	Contínuo

Configurações de telefone analógico

Para mais detalhes, consulte [Configurações de telefone analógico](#) na página 12.

Configuração	Valor	Configurável
Frequência atual do toque	25 Hz	×
Tempo mínimo do sinal de gancho	25 ms	✓
Sinal de gancho máximo	350 ms	✓

A tabela continua...

Configuração	Valor	Configurável
Tipo padrão de exibição do chamador	DTMFC	✓
Tipo padrão de indicação de mensagem em espera	Ativo: 101 V nos módulos do telefone V2 e cartões do telefone IP500; caso contrário, 81 V	✓

Comportamento da localidade específica

Para mais detalhes, consulte [Comportamento do local específico](#) na página 13.

Configuração	Valor	Configurável
Compactação-expansão	a-law	✓
Tempo de espera para discagem	30 segundos a partir do início da discagem	✗
Tom de desconexão	Ocupado	✓
Método de desconexão	Desconexão de tom de ocupado	✓
Exibir idioma	Dinamarquês	✓
Recurso limpar telefone	Tom de desconexão	✓
Horário de truncamento do correio de voz	7 segundos	✓
Moeda padrão	DKK	✓

Configurações de data e horário

Para mais detalhes, consulte [Fuso horário e horário de verão](#) na página 14.

Configuração	Valor	Configurável
Formato de data/hora	dd/mm 24 horas	✓
Fuso horário padrão	(GMT+01:00) Brussels, Copenhagen, Madrid, Paris	✓
Horário de verão	Ativado	✓
Calendário DST padrão	<ul style="list-style-type: none"> • Início: 1 am. Fim: 1 am. • 31 de março de 2024 a 27 de outubro de 2024 • 30 de março de 2025 a 26 de outubro de 2025 • 29 de março de 2026 a 25 de outubro de 2026 • 28 de março de 2027 a 31 de outubro de 2027 • 26 de março de 2028 a 20 de outubro de 2028 • 25 de março de 2029 a 28 de outubro de 2029 • 31 de março de 2030 a 27 de outubro de 2030 • 30 de março de 2031 a 26 de outubro de 2031 • 28 de março de 2032 a 31 de outubro de 2032 • 27 de março de 2033 - 30 de outubro de 2033 	✓

Configurações de tronco analógico

Para mais detalhes, consulte [Configurações de tronco analógico](#) na página 11.

Configuração	Valor	Configurável
Tipo de CLI	DTMF	✓
Impedância de terminação	220 R + (820 R 115nF)	✓
Impedância de balanço	220 R + (820 R 115nF)	✓
Deteccção de tom de ocupado	425 Hz 0,45/0,45 segundos	✓
Deteccção de tom de ocupado	7 segundos.	✗
Liberação de desconexão	0,5 segundos	✓
Larguras do pulso de sinal do gancho	0,5 segundos	✓
Configurações da deteccção de toque	Persistência: 0,4 segundos Máximo de toque desativado: 8,0 segundos	✓

Idiomas do aplicativo

Para mais detalhes, consulte [idioma do aplicativo IP Office](#) na página 163.

Idiomas do telefone

Para mais detalhes, consulte [Idiomas do telefone](#) na página 156.

Links relacionados

[Locais](#) na página 18

Egito (are)

Configurações Gerais

Para mais detalhes, consulte [Configurações Gerais](#) na página 9.

Configuração	Descrição
Local	Egito (árabe)
Código de três letras	are
Números de emergência padrão (Edição básica):	122, 123, 180

Tons

Para mais detalhes, consulte [Tons](#) na página 10.

Tom	Frequência (Hz)	Cadência (segundos)
Tom de discagem	425	Contínuo

A tabela continua...

Tom	Frequência (Hz)	Cadência (segundos)
Tom de discagem alternante	425	(1,0/0,5) ativo/inativo.
Tom de discagem secundário	425	Contínuo
Tom de ocupado	400+480	(1/4,0) ativo/inativo
Ocupado rápido	400+480	(0,5/0,5) ativo/inativo.
Tom de ocupado de interceptação	400+480	Contínuo
Tom de busca	400+480	(2,0/1,0) ativo/inativo.
Tom de chamada em espera	400+480	(1/30,0) ativo/inativo.
Tom de número inacessível	400+480	Contínuo

Configurações de telefone analógico

Para mais detalhes, consulte [Configurações de telefone analógico](#) na página 12.

Configuração	Valor	Configurável
Frequência atual do toque	20 Hz	×
Tempo mínimo do sinal de gancho	300 ms	✓
Sinal de gancho máximo	1.000 ms	✓
Tipo padrão de exibição do chamador	FSKD	✓
Tipo padrão de indicação de mensagem em espera	Ativo: 101 V nos módulos do telefone V2 e cartões do telefone IP500; caso contrário, 81 V	✓

Comportamento da localidade específica

Para mais detalhes, consulte [Comportamento do local específico](#) na página 13.

Configuração	Valor	Configurável
Compactação-expansão	a-law	✓
Tempo de espera para discagem	30 segundos a partir do início da discagem	×
Tom de desconexão	Número inacessível	✓
Método de desconexão	Desconexão de tom de ocupado	✓
Exibir idioma	Inglês britânico	✓
Recurso limpar telefone	Ficar ocioso	✓
Horário de truncamento do correio de voz	5 segundos	✓
Moeda padrão		✓
Formato de data/hora	dd/mm 24 horas	✓
Fuso horário padrão	(GMT+02:00) Cairo	✓

Configurações de data e horário

Para mais detalhes, consulte [Fuso horário e horário de verão](#) na página 14.

Configuração	Valor	Configurável
Formato de data/hora	dd/mm 24 horas	✓
Fuso horário padrão	(GMT+02:00) Cairo	✓
Horário de verão	Sim	✓
Calendário DST padrão	<ul style="list-style-type: none"> • Início: 23:59:59. Fim: 23:59:59. • 25 de abril de 2024 a 26 de setembro de 2024 • 24 de abril de 2025 a 25 de setembro de 2025 • 23 de abril de 2026 a 24 de setembro de 2026 • 29 de abril de 2027 a 30 de setembro de 2027 • 27 de abril de 2028 a 28 de setembro de 2028 • 26 de abril de 2029 a 27 de setembro de 2029 • 25 de abril de 2030 a 26 de setembro de 2030 • 24 de abril de 2031 a 25 de setembro de 2031 • 29 de abril de 2032 a 30 de setembro de 2032 • 28 de abril de 2033 a 29 de setembro de 2033 	✓

Configurações de tronco analógico

Para mais detalhes, consulte [Configurações de tronco analógico](#) na página 11.

Configuração	Valor	Configurável
Tipo de CLI	DTMF	✓
Impedância de terminação	600 R	✓
Impedância de balanço	600 R	✓
Deteccção de tom de ocupado	400 Hz 0,375/0,375 segundos	✓
Deteccção de tom de ocupado	7 segundos.	✗
Liberação de desconexão	0,46 segundos	✓
Larguras do pulso de sinal do gancho	0,6 segundos	✓
Configurações da deteccção de toque	Persistência: 0,25 segundos Máximo de toque desativado: 2,5 segundos	✓

Idiomas do aplicativo

Para mais detalhes, consulte [idioma do aplicativo IP Office](#) na página 163.

Idiomas do telefone

Para mais detalhes, consulte [Idiomas do telefone](#) na página 156.

Links relacionados[Locais](#) na página 18

Estônia

Configurações Gerais

Para mais detalhes, consulte [Configurações Gerais](#) na página 9.

Configuração	Descrição
Local	Use as configurações locais do Reino Unido na página 147 com as seguintes mudanças.

Comportamento da localidade específica

Para mais detalhes, consulte [Comportamento do local específico](#) na página 13.

Configuração	Valor	Configurável
Fuso horário padrão	(GMT+02:00) Helsinque, Kiev, Riga, Sofia, Tallinn, Vilnius	✓

Configurações de data e horário

Para mais detalhes, consulte [Fuso horário e horário de verão](#) na página 14.

Configuração	Valor	Configurável
Formato de data/hora		✓
Fuso horário padrão		✓
Horário de verão		✓
Calendário DST padrão		✓

Links relacionados[Locais](#) na página 18

Finlândia (fin)

Configurações Gerais

Para mais detalhes, consulte [Configurações Gerais](#) na página 9.

Configuração	Descrição
Local	Finlândia (finlandês)
Código de três letras	<i>fin</i>
Números de emergência padrão (Edição básica):	Nenhum

Tons

Para mais detalhes, consulte [Tons](#) na página 10.

Tom	Frequência (Hz)	Cadência (segundos)
Tom de discagem	425	Contínuo
Tom de discagem alternante	425	(1,0/0,5) ativo/inativo.
Tom de discagem secundário	Tom de discagem	Tom de discagem
Tom de ocupado	425	(0,25/0,25) ativo/inativo.
Ocupado rápido	425	(0,25/0,25) ativo/inativo.
Tom de ocupado de interceptação	425	(0,25/0,25) ativo/inativo.
Tom de busca	425	(1,0/5,0) ativo/inativo.
Tom de chamada em espera	425	(0,08/120,0) ativo/inativo.
Tom de número inacessível	425	Contínuo

Configurações de telefone analógico

Para mais detalhes, consulte [Configurações de telefone analógico](#) na página 12.

Configuração	Valor	Configurável
Frequência atual do toque	25 Hz	×
Tempo mínimo do sinal de gancho	25 ms	✓
Sinal de gancho máximo	350 ms	✓
Tipo padrão de exibição do chamador	DTMFA	✓
Tipo padrão de indicação de mensagem em espera	Ativo: 101 V nos módulos do telefone V2 e cartões do telefone IP500; caso contrário, 81 V	✓

Comportamento da localidade específica

Para mais detalhes, consulte [Comportamento do local específico](#) na página 13.

Configuração	Valor	Configurável
Compactação-expansão	a-law	✓
Tempo de espera para discagem	30 segundos a partir do início da discagem	×
Tom de desconexão	Ocupado	✓
Método de desconexão	Desconexão de tom de ocupado	✓
Exibir idioma	Finlandês	✓
Recurso limpar telefone	Tom de desconexão	✓

A tabela continua...

Configuração	Valor	Configurável
Horário de truncamento do correio de voz	7 segundos	✓
Moeda padrão	EUR	✓

Configurações de data e horário

Para mais detalhes, consulte [Fuso horário e horário de verão](#) na página 14.

Configuração	Valor	Configurável
Formato de data/hora	dd/mm 24 horas	✓
Fuso horário padrão	(GMT+02:00) <i>Helsinki, Kyiv, Riga, Sofia, Tallinn, Vilnius</i>	✓
Horário de verão	Ativado	✓
Calendário DST padrão	<ul style="list-style-type: none"> • Início: 1 am. Fim: 1 am. • 31 de março de 2024 a 27 de outubro de 2024 • 30 de março de 2025 a 26 de outubro de 2025 • 29 de março de 2026 a 25 de outubro de 2026 • 28 de março de 2027 a 31 de outubro de 2027 • 26 de março de 2028 a 20 de outubro de 2028 • 25 de março de 2029 a 28 de outubro de 2029 • 31 de março de 2030 a 27 de outubro de 2030 • 30 de março de 2031 a 26 de outubro de 2031 • 28 de março de 2032 a 31 de outubro de 2032 • 27 de março de 2033 - 30 de outubro de 2033 	✓

Configurações de tronco analógico

Para mais detalhes, consulte [Configurações de tronco analógico](#) na página 11.

Configuração	Valor	Configurável
Tipo de CLI	DTMF	✓
Impedância de terminação	220 R + (820 R 115nF)	✓
Impedância de balanço	220 R + (820 R 115nF)	✓
Detecção de tom de ocupado	Nenhum	✓
Detecção de tom de ocupado	7 segundos.	✗
Liberação de desconexão	500 milésimos de segundo	✓
Larguras do pulso de sinal do gancho	500 milésimos de segundo	✓
Configurações da detecção de toque	Persistência: 0,2 segundos Máximo de toque desativado: 4,0 segundos	✓

Idiomas do aplicativo

Para mais detalhes, consulte [idioma do aplicativo IP Office](#) na página 163.

Idiomas do telefone

Para mais detalhes, consulte [Idiomas do telefone](#) na página 156.

Links relacionados

[Locais](#) na página 18

França (fra)

Configurações Gerais

Para mais detalhes, consulte [Configurações Gerais](#) na página 9.

Configuração	Descrição
Local	França (francês)
Código de três letras	<i>fra</i>
Números de emergência padrão (Edição básica):	Nenhum

Tons

Para mais detalhes, consulte [Tons](#) na página 10.

Tom	Frequência (Hz)	Cadência (segundos)
Tom de discagem	330	Contínuo
Tom de discagem alternante	330	(1,0/0,5) ativo/inativo.
Tom de discagem secundário	Tom de discagem	Tom de discagem
Tom de ocupado	440	(0,5/0,5) ativo/inativo.
Ocupado rápido	440	(0,5/0,5) ativo/inativo.
Tom de ocupado de interceptação	440	(0,5/0,5) ativo/inativo.
Tom de busca	440	(1,5/3,5) ativo/inativo.
Tom de chamada em espera	440	(1/8,0) ativo/inativo.
Tom de número inacessível	440	Contínuo

Configurações de telefone analógico

Para mais detalhes, consulte [Configurações de telefone analógico](#) na página 12.

Configuração	Valor	Configurável
Frequência atual do toque	25 Hz	×
Tempo mínimo do sinal de gancho	25 ms	✓
Sinal de gancho máximo	350 ms	✓
Tipo padrão de exibição do chamador	FSKD	✓
Tipo padrão de indicação de mensagem em espera	Ativo: 101 V nos módulos do telefone V2 e cartões do telefone IP500; caso contrário, 81 V	✓

Comportamento da localidade específica

Para mais detalhes, consulte [Comportamento do local específico](#) na página 13.

Configuração	Valor	Configurável
Compactação-expansão	a-law	✓
Tempo de espera para discagem	30 segundos a partir do início da discagem	×
Tom de desconexão	Ocupado	✓
Método de desconexão	Desconexão de tom de ocupado	✓
Exibir idioma	Francês	✓
Recurso limpar telefone	Tom de desconexão	✓
Horário de truncamento do correio de voz	7 segundos	✓
Moeda padrão	EUR	✓

Configurações de data e horário

Para mais detalhes, consulte [Fuso horário e horário de verão](#) na página 14.

Configuração	Valor	Configurável
Formato de data/hora	dd/mm 24 horas	✓
Fuso horário padrão	(GMT+01:00) Brussels, Copenhagen, Madrid, Paris	✓
Horário de verão	Ativado	✓

A tabela continua...

Configuração	Valor	Configurável
Calendário DST padrão	<ul style="list-style-type: none"> • Início: 1 am. Fim: 1 am. • 31 de março de 2024 a 27 de outubro de 2024 • 30 de março de 2025 a 26 de outubro de 2025 • 29 de março de 2026 a 25 de outubro de 2026 • 28 de março de 2027 a 31 de outubro de 2027 • 26 de março de 2028 a 20 de outubro de 2028 • 25 de março de 2029 a 28 de outubro de 2029 • 31 de março de 2030 a 27 de outubro de 2030 • 30 de março de 2031 a 26 de outubro de 2031 • 28 de março de 2032 a 31 de outubro de 2032 • 27 de março de 2033 - 30 de outubro de 2033 	✓

Configurações de tronco analógico

Para mais detalhes, consulte [Configurações de tronco analógico](#) na página 11.

Configuração	Valor	Configurável
Tipo de CLI	FSK BELL202	✓
Impedância de terminação	220 R + (820 R 115nF)	✓
Impedância de balanço	220 R + (820 R 115nF)	✓
Deteção de tom de ocupado	425 Hz 0,4/0,4 segundos	✓
Deteção de tom de ocupado	7 segundos.	✗
Liberação de desconexão	0,5 segundos	✓
Larguras do pulso de sinal do gancho	0,5 segundos	✓
Configurações da deteção de toque	Persistência: 0,4 segundos Máximo de toque desativado: 4,0 segundos	✓

Idiomas do aplicativo

Para mais detalhes, consulte [idioma do aplicativo IP Office](#) na página 163.

Idiomas do telefone

Para mais detalhes, consulte [Idiomas do telefone](#) na página 156.

Links relacionados

[Locais](#) na página 18

França2 (fro)

Esse local é usado para clientes da Orange Telecommunications na França. Além das diferenças de local, a seleção desse local altera alguns elementos da operação da linha SIP para corresponder aos requisitos da Orange Telecommunications.

Configurações Gerais

Para mais detalhes, consulte [Configurações Gerais](#) na página 9.

Configuração	Descrição
Local	França 2 (francês)
Código de três letras	<i>fro</i>
Números de emergência padrão (Edição básica):	Nenhum

Tons

Para mais detalhes, consulte [Tons](#) na página 10.

Tom	Frequência (Hz)	Cadência (segundos)
Tom de discagem	440	Contínuo
Tom de discagem alternante	440+330	Contínuo
Tom de discagem secundário	440+330	Contínuo
Tom de ocupado	440	(0,5/0,5) ativo/inativo.
Ocupado rápido	440	(0,5/0,5) ativo/inativo.
Tom de ocupado de interceptação	440	(0,5/0,5) ativo/inativo.
Tom de busca	440	(1,5/3,5) ativo/inativo.
Tom de chamada em espera	440	(0,3/10,0) ativo/inativo.
Tom de número inacessível	440	(0,5/0,5) ativo/inativo.

Configurações de telefone analógico

Para mais detalhes, consulte [Configurações de telefone analógico](#) na página 12.

Configuração	Valor	Configurável
Frequência atual do toque	50 Hz	×
Tempo mínimo do sinal de gancho	25 ms	✓
Sinal de gancho máximo	350 ms	✓
Tipo padrão de exibição do chamador	FSKD	✓
Tipo padrão de indicação de mensagem em espera	Ativo: 101 V nos módulos do telefone V2 e cartões do telefone IP500; caso contrário, 81 V	✓

Comportamento da localidade específica

Para mais detalhes, consulte [Comportamento do local específico](#) na página 13.

Configuração	Valor	Configurável
Compactação-expansão	a-law	✓
Tempo de espera para discagem	30 segundos a partir do início da discagem	✗
Tom de desconexão	Ocupado	✓
Método de desconexão	Desconexão de tom de ocupado	✓
Exibir idioma	Francês	✓
Recurso limpar telefone	Tom de desconexão	✓
Horário de truncamento do correio de voz	7 segundos	✓
Moeda padrão	EUR	✓

Configurações de data e horário

Para mais detalhes, consulte [Fuso horário e horário de verão](#) na página 14.

Configuração	Valor	Configurável
Formato de data/hora	dd/mm 24 horas	✓
Fuso horário padrão	(GMT+01:00) Brussels, Copenhagen, Madrid, Paris	✓
Horário de verão	Ativado	✓
Calendário DST padrão	<ul style="list-style-type: none"> • Início: 1 am. Fim: 1 am. • 31 de março de 2024 a 27 de outubro de 2024 • 30 de março de 2025 a 26 de outubro de 2025 • 29 de março de 2026 a 25 de outubro de 2026 • 28 de março de 2027 a 31 de outubro de 2027 • 26 de março de 2028 a 20 de outubro de 2028 • 25 de março de 2029 a 28 de outubro de 2029 • 31 de março de 2030 a 27 de outubro de 2030 • 30 de março de 2031 a 26 de outubro de 2031 • 28 de março de 2032 a 31 de outubro de 2032 • 27 de março de 2033 - 30 de outubro de 2033 	✓

Configurações de tronco analógico

Para mais detalhes, consulte [Configurações de tronco analógico](#) na página 11.

Configuração	Valor	Configurável
Tipo de CLI	FSK BELL202	✓
Impedância de terminação	220 R + (820 R 115nF)	✓

A tabela continua...

Configuração	Valor	Configurável
Impedância de balanço	220 R + (820 R 115nF)	✓
Deteção de tom de ocupado	425 Hz 0,4/0,4 segundos	✓
Deteção de tom de ocupado	7 segundos.	✗
Liberção de desconexão	0,5 segundos	✓
Larguras do pulso de sinal do gancho	0,5 segundos	✓
Configurações da deteção de toque	Persistência: 0,4 segundos Máximo de toque desativado: 4,0 segundos	✓

Idiomas do aplicativo

Para mais detalhes, consulte [idioma do aplicativo IP Office](#) na página 163.

Idiomas do telefone

Para mais detalhes, consulte [Idiomas do telefone](#) na página 156.

Links relacionados

[Locais](#) na página 18

Alemanha (deu)

Configurações Gerais

Para mais detalhes, consulte [Configurações Gerais](#) na página 9.

Configuração	Descrição
Local	Alemanha (alemão)
Código de três letras	<i>deu</i>
Números de emergência padrão (Edição básica):	Nenhum

Tons

Para mais detalhes, consulte [Tons](#) na página 10.

Tom	Frequência (Hz)	Cadência (segundos)
Tom de discagem	425	(0,16/0,16/0,16/0,16/0,16/0,8) ativo/inativo.
Tom de discagem alternante	425	(1,0/0,5) ativo/inativo.
Tom de discagem secundário	425	Contínuo
Tom de ocupado	425	(0,48/0,48) ativo/inativo.

A tabela continua...

Tom	Frequência (Hz)	Cadência (segundos)
Ocupado rápido	425	(0,48/0,48) ativo/inativo.
Tom de ocupado de intercepção	425	(0,48/0,48) ativo/inativo.
Tom de busca	425	(0,945/4,05) ativo/inativo.
Tom de chamada em espera	425	(0,08/0,2/0,08/10,0) ativo/inativo.
Tom de número inacessível	425	Contínuo

Configurações de telefone analógico

Para mais detalhes, consulte [Configurações de telefone analógico](#) na página 12.

Configuração	Valor	Configurável
Frequência atual do toque	25 Hz	×
Tempo mínimo do sinal de gancho	25 ms	✓
Sinal de gancho máximo	350 ms	✓
Tipo padrão de exibição do chamador	FSKD	✓
Tipo padrão de indicação de mensagem em espera	Ativo: 101 V nos módulos do telefone V2 e cartões do telefone IP500; caso contrário, 81 V	✓

Comportamento da localidade específica

Para mais detalhes, consulte [Comportamento do local específico](#) na página 13.

Configuração	Valor	Configurável
Compactação-expansão	a-law	✓
Tempo de espera para discagem	30 segundos a partir do início da discagem	×
Tom de desconexão	Ocupado	✓
Método de desconexão	Desconexão de tom de ocupado	✓
Exibir idioma	Alemão	✓
Recurso limpar telefone	Tom de desconexão	✓
Horário de truncamento do correio de voz	7 segundos	✓
Moeda padrão	EUR	✓

Configurações de data e horário

Para mais detalhes, consulte [Fuso horário e horário de verão](#) na página 14.

Configuração	Valor	Configurável
Formato de data/hora	dd/mm 24 horas	✓
Fuso horário padrão	(GMT+01:00) Amsterdam, Berlin, Bern, Rome, Stockholm, Vienna	✓
Horário de verão	Ativado	✓
Calendário DST padrão	<ul style="list-style-type: none"> • Início: 1 am. Fim: 1 am. • 31 de março de 2024 a 27 de outubro de 2024 • 30 de março de 2025 a 26 de outubro de 2025 • 29 de março de 2026 a 25 de outubro de 2026 • 28 de março de 2027 a 31 de outubro de 2027 • 26 de março de 2028 a 20 de outubro de 2028 • 25 de março de 2029 a 28 de outubro de 2029 • 31 de março de 2030 a 27 de outubro de 2030 • 30 de março de 2031 a 26 de outubro de 2031 • 28 de março de 2032 a 31 de outubro de 2032 • 27 de março de 2033 - 30 de outubro de 2033 	✓

Configurações de tronco analógico

Para mais detalhes, consulte [Configurações de tronco analógico](#) na página 11.

Configuração	Valor	Configurável
Tipo de CLI	FSK BELL202	✓
Impedância de terminação	220 R + (820 R 115nF)	✓
Impedância de balanço	220 R + (820 R 115nF)	✓
Deteção de tom de ocupado	440 Hz 0,48/0,48 segundos	✓
Deteção de tom de ocupado	7 segundos.	✗
Liberação de desconexão	0,5 segundos	✓
Larguras do pulso de sinal do gancho	0,5 segundos	✓
Configurações da deteção de toque	Persistência: 0,4 segundos Máximo de toque desativado: 5,0 segundos	✓

Idiomas do aplicativo

Para mais detalhes, consulte [idioma do aplicativo IP Office](#) na página 163.

Idiomas do telefone

Para mais detalhes, consulte [Idiomas do telefone](#) na página 156.

Links relacionados

[Locais](#) na página 18

Grécia (ell)

Configurações Gerais

Para mais detalhes, consulte [Configurações Gerais](#) na página 9.

Configuração	Descrição
Local	Grécia (grego)
Código de três letras	ell
Números de emergência padrão (Edição básica):	Nenhum

Tons

Para mais detalhes, consulte [Tons](#) na página 10.

Tom	Frequência (Hz)	Cadência (segundos)
Tom de discagem	425	Contínuo
Tom de discagem alternante	425	(1,0/0,5) ativo/inativo.
Tom de discagem secundário	425	(0,2/0,3/0,7/0,8) ativo/inativo.
Tom de ocupado	425	(0,3/0,3) ativo/inativo.
Ocupado rápido	425	(0,15/0,15) ativo/inativo.
Tom de ocupado de interceptação	425	(0,1/0,1/0,2/0,2) ativo/inativo.
Tom de busca	425	(1,0/4,0) ativo/inativo.
Tom de chamada em espera	425	(0,3/8,0) ativo/inativo.
Tom de número inacessível	425	(0,1/0,2) ativo/inativo.

Configurações de telefone analógico

Para mais detalhes, consulte [Configurações de telefone analógico](#) na página 12.

Configuração	Valor	Configurável
Frequência atual do toque	25 Hz	×
Tempo mínimo do sinal de gancho	25 ms	✓
Sinal de gancho máximo	350 ms	✓
Tipo padrão de exibição do chamador	FSKD	✓
Tipo padrão de indicação de mensagem em espera	Ativo: 101 V nos módulos do telefone V2 e cartões do telefone IP500; caso contrário, 81 V	✓

Comportamento da localidade específica

Para mais detalhes, consulte [Comportamento do local específico](#) na página 13.

Configuração	Valor	Configurável
Compactação-expansão	a-law	✓
Tempo de espera para discagem	30 segundos a partir do início da discagem	✗
Tom de desconexão	Ocupado	✓
Método de desconexão	Desconexão de tom de ocupado	✓
Exibir idioma	Inglês britânico	✓
Recurso limpar telefone	Tom de desconexão	✓
Horário de truncamento do correio de voz	7 segundos	✓
Moeda padrão	EUR	✓

Configurações de data e horário

Para mais detalhes, consulte [Fuso horário e horário de verão](#) na página 14.

Configuração	Valor	Configurável
Formato de data/hora	dd/mm 24 horas	✓
Fuso horário padrão	(GMT+02:00) Athens, Bucharest	✓
Horário de verão	Ativado	✓
Calendário DST padrão	<ul style="list-style-type: none"> • Início: 1 am. Fim: 1 am. • 31 de março de 2024 a 27 de outubro de 2024 • 30 de março de 2025 a 26 de outubro de 2025 • 29 de março de 2026 a 25 de outubro de 2026 • 28 de março de 2027 a 31 de outubro de 2027 • 26 de março de 2028 a 20 de outubro de 2028 • 25 de março de 2029 a 28 de outubro de 2029 • 31 de março de 2030 a 27 de outubro de 2030 • 30 de março de 2031 a 26 de outubro de 2031 • 28 de março de 2032 a 31 de outubro de 2032 • 27 de março de 2033 - 30 de outubro de 2033 	✓

Configurações de tronco analógico

Para mais detalhes, consulte [Configurações de tronco analógico](#) na página 11.

Configuração	Valor	Configurável
Tipo de CLI	FSK BELL202	✓
Impedância de terminação	220 R + (820 R 115nF)	✓
Impedância de balanço	220 R + (820 R 115nF)	✓

A tabela continua...

Configuração	Valor	Configurável
Detecção de tom de ocupado	425 Hz 0,3/0,3 segundos	✓
Detecção de tom de ocupado	7 segundos.	✗
Liberação de desconexão	0,5 segundos	✓
Larguras do pulso de sinal do gancho	0,5 segundos	✓
Configurações da detecção de toque	Persistência: 0,4 segundos Máximo de toque desativado: 5,0 segundos	✓

Idiomas do aplicativo

Para mais detalhes, consulte [idioma do aplicativo IP Office](#) na página 163.

Idiomas do telefone

Para mais detalhes, consulte [Idiomas do telefone](#) na página 156.

Links relacionados

[Locais](#) na página 18

Hong Kong (zh)

Configurações Gerais

Para mais detalhes, consulte [Configurações Gerais](#) na página 9.

Configuração	Descrição
Local	Hong Kong (cantonês)
Código de três letras	zh
Números de emergência padrão (Edição básica):	Nenhum

Tons

Para mais detalhes, consulte [Tons](#) na página 10.

Tom	Frequência (Hz)	Cadência (segundos)
Tom de discagem	350+440	Contínuo
Tom de discagem alternante	350+440	(0,25/0,25) ativo/inativo.
Tom de discagem secundário	Tom de discagem	Tom de discagem
Tom de ocupado	480+620	(0,5/0,5) ativo/inativo.
Ocupado rápido	480+620	(0,25/0,25) ativo/inativo.

A tabela continua...

Tom	Frequência (Hz)	Cadência (segundos)
Tom de ocupado de interceptação	440/620	(0,25/0,25) tons alternantes
Tom de busca	440/620	(0,4/0,2/0,4/3,0) ativo/inativo.
Tom de chamada em espera	480+620	(0,06/0,25/0,06/5,0) ativo/inativo.
Tom de número inacessível	480+620	Contínuo

Configurações de telefone analógico

Para mais detalhes, consulte [Configurações de telefone analógico](#) na página 12.

Configuração	Valor	Configurável
Frequência atual do toque	25 Hz	×
Tempo mínimo do sinal de gancho	300 ms	✓
Sinal de gancho máximo	1.000 ms	✓
Tipo padrão de exibição do chamador	FSKD	✓
Tipo padrão de indicação de mensagem em espera	Ativo: 101 V nos módulos do telefone V2 e cartões do telefone IP500; caso contrário, 81 V	✓

Comportamento da localidade específica

Para mais detalhes, consulte [Comportamento do local específico](#) na página 13.

Configuração	Valor	Configurável
Compactação-expansão	μ-Law	✓
Tempo de espera para discagem	30 segundos a partir do início da discagem	×
Tom de desconexão	Número inacessível	✓
Método de desconexão	Liberação de desconexão	✓
Exibir idioma	Inglês britânico	✓
Recurso limpar telefone	Ficar ocioso	✓
Horário de truncamento do correio de voz	7 segundos	✓
Moeda padrão	CNY	✓

Configurações de data e horário

Para mais detalhes, consulte [Fuso horário e horário de verão](#) na página 14.

Configuração	Valor	Configurável
Formato de data/hora	dd/mm 24 horas	✓

A tabela continua...

Configuração	Valor	Configurável
Fuso horário padrão	(GMT+08:00) Beijing, Chongqing, Hong Kong, Urumqi	✓
Horário de verão	Não	✓
Calendário DST padrão	Nenhum	✓

Configurações de tronco analógico

Para mais detalhes, consulte [Configurações de tronco analógico](#) na página 11.

Configuração	Valor	Configurável
Tipo de CLI	FSK BELL202	✓
Impedância de terminação	600 R	✓
Impedância de balanço	350 R + (1000 R 210nF)	✓
Deteção de tom de ocupado	Nenhum	✓
Deteção de tom de ocupado	7 segundos.	×
Liberação de desconexão	0,5 segundos	✓
Larguras do pulso de sinal do gancho	0,5 segundos	✓
Configurações da deteção de toque	Nenhum	✓

Idiomas do aplicativo

Para mais detalhes, consulte [idioma do aplicativo IP Office](#) na página 163.

Idiomas do telefone

Para mais detalhes, consulte [Idiomas do telefone](#) na página 156.

Links relacionados

[Locais](#) na página 18

Hungria (hun)

Configurações Gerais

Para mais detalhes, consulte [Configurações Gerais](#) na página 9.

Configuração	Descrição
Local	Hungria (húngaro)
Código de três letras	<i>hun</i>
Números de emergência padrão (Edição básica):	Nenhum

Tons

Para mais detalhes, consulte [Tons](#) na página 10.

Tom	Frequência (Hz)	Cadência (segundos)
Tom de discagem	425	Contínuo
Tom de discagem alternante	425	(1,0/0,5) ativo/inativo.
Tom de discagem secundário	Tom de discagem	Tom de discagem
Tom de ocupado	425	(0,5/0,5) ativo/inativo.
Ocupado rápido	425	(0,5/0,5) ativo/inativo.
Tom de ocupado de interceptação	425	(0,5/0,5) ativo/inativo.
Tom de busca	425	(1,0/4,0) ativo/inativo.
Tom de chamada em espera	425	(0,15/0,15/0,15/10,0) ativo/inativo.
Tom de número inacessível	425	Contínuo

Configurações de telefone analógico

Para mais detalhes, consulte [Configurações de telefone analógico](#) na página 12.

Configuração	Valor	Configurável
Frequência atual do toque	25 Hz	×
Tempo mínimo do sinal de gancho	25 ms	✓
Sinal de gancho máximo	350 ms	✓
Tipo padrão de exibição do chamador	FSKD	✓
Tipo padrão de indicação de mensagem em espera	Ativo: 101 V nos módulos do telefone V2 e cartões do telefone IP500; caso contrário, 81 V	✓

Comportamento da localidade específica

Para mais detalhes, consulte [Comportamento do local específico](#) na página 13.

Configuração	Valor	Configurável
Compactação-expansão	a-law	✓
Tempo de espera para discagem	30 segundos a partir do início da discagem	×
Tom de desconexão	Ocupado	✓
Método de desconexão	Desconexão de tom de ocupado	✓
Exibir idioma	Inglês britânico	✓
Recurso limpar telefone	Tom de desconexão	✓

A tabela continua...

Configuração	Valor	Configurável
Horário de truncamento do correio de voz	7 segundos	✓
Moeda padrão	HUF	✓

Configurações de data e horário

Para mais detalhes, consulte [Fuso horário e horário de verão](#) na página 14.

Configuração	Valor	Configurável
Formato de data/hora	dd/mm 24 horas	✓
Fuso horário padrão	(GMT+01:00) <i>Belgrade, Bratislava, Budapest, Ljubljana, Prague</i>	✓
Horário de verão	Ativado	✓
Calendário DST padrão	<ul style="list-style-type: none"> • Início: 1 am. Fim: 1 am. • 31 de março de 2024 a 27 de outubro de 2024 • 30 de março de 2025 a 26 de outubro de 2025 • 29 de março de 2026 a 25 de outubro de 2026 • 28 de março de 2027 a 31 de outubro de 2027 • 26 de março de 2028 a 20 de outubro de 2028 • 25 de março de 2029 a 28 de outubro de 2029 • 31 de março de 2030 a 27 de outubro de 2030 • 30 de março de 2031 a 26 de outubro de 2031 • 28 de março de 2032 a 31 de outubro de 2032 • 27 de março de 2033 - 30 de outubro de 2033 	✓

Configurações de tronco analógico

Para mais detalhes, consulte [Configurações de tronco analógico](#) na página 11.

Configuração	Valor	Configurável
Tipo de CLI	FSK BELL202	✓
Impedância de terminação	220 R + (820 R 115nF)	✓
Impedância de balanço	220 R + (820 R 115nF)	✓
Detecção de tom de ocupado	425 Hz 0,3/0,3 segundos	✓
Detecção de tom de ocupado	7 segundos.	✗
Liberação de desconexão	0,5 segundos	✓
Larguras do pulso de sinal do gancho	0,5 segundos	✓
Configurações da detecção de toque	Persistência: 0,4 segundos Máximo de toque desativado: 5,0 segundos	✓

Idiomas do aplicativo

Para mais detalhes, consulte [idioma do aplicativo IP Office](#) na página 163.

Idiomas do telefone

Para mais detalhes, consulte [Idiomas do telefone](#) na página 156.

Links relacionados

[Locais](#) na página 18

Islândia (isl)

Configurações Gerais

Para mais detalhes, consulte [Configurações Gerais](#) na página 9.

Configuração	Descrição
Local	Islândia (inglês do Reino Unido)
Código de três letras	isl
Números de emergência padrão (Edição básica):	Nenhum

Tons

Para mais detalhes, consulte [Tons](#) na página 10.

Tom	Frequência (Hz)	Cadência (segundos)
Tom de discagem	350+450	Contínuo
Tom de discagem alternante	350+450	(1,0/0,5) ativo/inativo.
Tom de discagem secundário	Tom de discagem	Tom de discagem
Tom de ocupado	400	(0,375/0,375) ativo/inativo.
Ocupado rápido	400	(0,375/0,375) ativo/inativo.
Tom de ocupado de interceptação	400	Contínuo
Tom de busca	400+450	(0,4/0,2/0,4/0,2) ativo/inativo.
Tom de chamada em espera	400	(1/30,0) ativo/inativo.
Tom de número inacessível	425	Contínuo

Configurações de telefone analógico

Para mais detalhes, consulte [Configurações de telefone analógico](#) na página 12.

Configuração	Valor	Configurável
Frequência atual do toque	25 Hz	×
Tempo mínimo do sinal de gancho	25 ms	✓
Sinal de gancho máximo	350 ms	✓
Tipo padrão de exibição do chamador	UK20	✓
Tipo padrão de indicação de mensagem em espera	Ativo: 101 V nos módulos do telefone V2 e cartões do telefone IP500; caso contrário, 81 V	✓

Comportamento da localidade específica

Para mais detalhes, consulte [Comportamento do local específico](#) na página 13.

Configuração	Valor	Configurável
Compactação-expansão	a-law	✓
Tempo de espera para discagem	30 segundos a partir do início da discagem	×
Tom de desconexão	Ocupado	✓
Método de desconexão	Desconexão de tom de ocupado	✓
Exibir idioma	Inglês britânico	✓
Recurso limpar telefone	Tom de desconexão	✓
Horário de truncamento do correio de voz	7 segundos	✓
Moeda padrão	ISK	✓

Configurações de data e horário

Para mais detalhes, consulte [Fuso horário e horário de verão](#) na página 14.

Configuração	Valor	Configurável
Formato de data/hora	dd/mm 24 horas	✓
Fuso horário padrão	(GMT) Monrovia, Reykjavik	✓
Horário de verão	Não	✓
Calendário DST padrão	Nenhum	✓

Configurações de tronco analógico

Para mais detalhes, consulte [Configurações de tronco analógico](#) na página 11.

Configuração	Valor	Configurável
Tipo de CLI	FSK BELL202	✓
Impedância de terminação	220 R + (820 R 115nF)	✓
Impedância de balanço	220 R + (820 R 115nF)	✓

A tabela continua...

Configuração	Valor	Configurável
Detecção de tom de ocupado	425 Hz 0,5/0,5 segundos	✓
Detecção de tom de ocupado	7 segundos.	✗
Liberação de desconexão	0,5 segundos	✓
Larguras do pulso de sinal do gancho	0,5 segundos	✓
Configurações da detecção de toque	Persistência: 0,4 segundos Máximo de toque desativado: 6,0 segundos	✓

Idiomas do aplicativo

Para mais detalhes, consulte [idioma do aplicativo IP Office](#) na página 163.

Idiomas do telefone

Para mais detalhes, consulte [Idiomas do telefone](#) na página 156.

Links relacionados

[Locais](#) na página 18

Índia (ind)

Configurações Gerais

Para mais detalhes, consulte [Configurações Gerais](#) na página 9.

Configuração	Descrição
Local	Índia (inglês do Reino Unido)
Código de três letras	<i>ind</i>
Números de emergência padrão (Edição básica):	Nenhum

Tons

Para mais detalhes, consulte [Tons](#) na página 10.

Tom	Frequência (Hz)	Cadência (segundos)
Tom de discagem	350+450	Contínuo
Tom de discagem alternante	400	(0,25/0,25/0,25/3,25) ativo/inativo.
Tom de discagem secundário	Tom de discagem	Tom de discagem
Tom de ocupado	400	(0,375/0,375) ativo/inativo.
Ocupado rápido	400	(0,25/0,25) ativo/inativo.

A tabela continua...

Tom	Frequência (Hz)	Cadência (segundos)
Tom de ocupado de interceptação	400	(0,75/0,75) tons alternantes
Tom de busca	400+450	(0,4/0,2/0,4/2,0) ativo/inativo.
Tom de chamada em espera	400	(2/0,1/0,2/7,5) ativo/inativo.
Tom de número inacessível	400	(2,8/0,2) ativo/inativo.

Configurações de telefone analógico

Para mais detalhes, consulte [Configurações de telefone analógico](#) na página 12.

Configuração	Valor	Configurável
Frequência atual do toque	25 Hz	×
Tempo mínimo do sinal de gancho	50 ms	✓
Sinal de gancho máximo	300 ms	✓
Tipo padrão de exibição do chamador	DTMFA	✓
Tipo padrão de indicação de mensagem em espera	Ativo: 101 V nos módulos do telefone V2 e cartões do telefone IP500; caso contrário, 81 V	✓

Comportamento da localidade específica

Para mais detalhes, consulte [Comportamento do local específico](#) na página 13.

Configuração	Valor	Configurável
Compactação-expansão	a-law	✓
Tempo de espera para discagem	30 segundos a partir do início da discagem	×
Tom de desconexão	Número inacessível	✓
Método de desconexão	Desconexão de tom de ocupado	✓
Exibir idioma	Inglês britânico	✓
Recurso limpar telefone	Ficar ocioso	✓
Horário de truncamento do correio de voz	7 segundos	✓
Moeda padrão	INR	✓

Configurações de data e horário

Para mais detalhes, consulte [Fuso horário e horário de verão](#) na página 14.

Configuração	Valor	Configurável
Formato de data/hora	dd/mm 24 horas	✓

A tabela continua...

Configuração	Valor	Configurável
Fuso horário padrão	(GMT+05:30) Chennai, Kolkata, Mumbai, New Delhi	✓
Horário de verão	Não	✓
Calendário DST padrão	Nenhum	✓

Configurações de tronco analógico

Para mais detalhes, consulte [Configurações de tronco analógico](#) na página 11.

Configuração	Valor	Configurável
Tipo de CLI	DTMF	✓
Impedância de terminação	600 R	✓
Impedância de balanço	350 R (1000 R 210nF)	✓
Deteção de tom de ocupado	400 Hz 0,75/0,75 segundos	✓
Deteção de tom de ocupado	7 segundos.	×
Liberação de desconexão	0,5 segundos	✓
Larguras do pulso de sinal do gancho	0,5 segundos	✓
Configurações da deteção de toque	Persistência: 0,2 segundos Máximo de toque desativado: 5,0 segundos	✓

Idiomas do aplicativo

Para mais detalhes, consulte [idioma do aplicativo IP Office](#) na página 163.

Idiomas do telefone

Para mais detalhes, consulte [Idiomas do telefone](#) na página 156.

Links relacionados

[Locais](#) na página 18

Indonésia

Configurações Gerais

Para mais detalhes, consulte [Configurações Gerais](#) na página 9.

Configuração	Descrição
Local	Use as configurações locais do Reino Unido na página 147 com as seguintes alterações.

Comportamento da localidade específica

Para mais detalhes, consulte [Comportamento do local específico](#) na página 13.

Configuração	Valor	Configurável
Fuso horário padrão	Bali, Indonésia (GMT+8) Jayapura (GMT+9)	✓

Configurações de data e horário

Para mais detalhes, consulte [Fuso horário e horário de verão](#) na página 14.

Configuração	Valor	Configurável
Formato de data/hora		✓
Fuso horário padrão		✓
Horário de verão		✓
Calendário DST padrão		✓

Links relacionados

[Locais](#) na página 18

Irlanda (eni)

Configurações Gerais

Para mais detalhes, consulte [Configurações Gerais](#) na página 9.

Configuração	Descrição
Local	Irlanda (inglês do Reino Unido)
Código de três letras	eni
Números de emergência padrão (Edição básica):	Nenhum

Tons

Para mais detalhes, consulte [Tons](#) na página 10.

Tom	Frequência (Hz)	Cadência (segundos)
Tom de discagem	350+450	Contínuo
Tom de discagem alternante	350+450	(1,0/0,5) ativo/inativo.
Tom de discagem secundário	425	Contínuo
Tom de ocupado	425	(0,45/0,45) ativo/inativo.
Ocupado rápido	425	(0,45/0,45) ativo/inativo.
Tom de ocupado de interceptação	425	Contínuo

A tabela continua...

Tom	Frequência (Hz)	Cadência (segundos)
Tom de busca	400+450	(0,4/0,2/0,4/2,0) ativo/inativo.
Tom de chamada em espera	425	(2/0,2/0,2/4,0) ativo/inativo.
Tom de número inacessível	425	Contínuo

Configurações de telefone analógico

Para mais detalhes, consulte [Configurações de telefone analógico](#) na página 12.

Configuração	Valor	Configurável
Frequência atual do toque	25 Hz	×
Tempo mínimo do sinal de gancho	25 ms	✓
Sinal de gancho máximo	350 ms	✓
Tipo padrão de exibição do chamador	UK	✓
Tipo padrão de indicação de mensagem em espera	Ativo: 101 V nos módulos do telefone V2 e cartões do telefone IP500; caso contrário, 81 V (51 V em etapas)	✓

Comportamento da localidade específica

Para mais detalhes, consulte [Comportamento do local específico](#) na página 13.

Configuração	Valor	Configurável
Compactação-expansão	a-law	✓
Tempo de espera para discagem	30 segundos a partir do início da discagem	×
Tom de desconexão	Ocupado	✓
Método de desconexão	Desconexão de tom de ocupado	✓
Exibir idioma	Inglês britânico	✓
Recurso limpar telefone	Ficar ocioso	✓
Horário de truncamento do correio de voz	7 segundos	✓
Moeda padrão	EUR	✓

Configurações de data e horário

Para mais detalhes, consulte [Fuso horário e horário de verão](#) na página 14.

Configuração	Valor	Configurável
Formato de data/hora	dd/mm 24 horas	✓
Fuso horário padrão	(GMT) Greenwich Mean Time : Dublin, Edinburgh, Lisbon, London	✓

A tabela continua...

Configuração	Valor	Configurável
Horário de verão	Ativado	✓
Calendário DST padrão	<ul style="list-style-type: none"> • Início: 1 am. Fim: 1 am. • 31 de março de 2024 a 27 de outubro de 2024 • 30 de março de 2025 a 26 de outubro de 2025 • 29 de março de 2026 a 25 de outubro de 2026 • 28 de março de 2027 a 31 de outubro de 2027 • 26 de março de 2028 a 20 de outubro de 2028 • 25 de março de 2029 a 28 de outubro de 2029 • 31 de março de 2030 a 27 de outubro de 2030 • 30 de março de 2031 a 26 de outubro de 2031 • 28 de março de 2032 a 31 de outubro de 2032 • 27 de março de 2033 - 30 de outubro de 2033 	✓

Configurações de tronco analógico

Para mais detalhes, consulte [Configurações de tronco analógico](#) na página 11.

Configuração	Valor	Configurável
Tipo de CLI	FSK v23	✓
Impedância de terminação	220 R + (820 R 115nF)	✓
Impedância de balanço	220 R + (820 R 115nF)	✓
Deteção de tom de ocupado	425 Hz 0,45/0,45 segundos	✓
Deteção de tom de ocupado	7 segundos.	✗
Liberação de desconexão	Nenhum	✓
Larguras do pulso de sinal do gancho	0,100 segundos	✓
Configurações da deteção de toque	Persistência: 0,2 segundos Máximo de toque desativado: 4,0 segundos	✓

Idiomas do aplicativo

Para mais detalhes, consulte [idioma do aplicativo IP Office](#) na página 163.

Idiomas do telefone

Para mais detalhes, consulte [Idiomas do telefone](#) na página 156.

Links relacionados

[Locais](#) na página 18

Itália (ita)

Configurações Gerais

Para mais detalhes, consulte [Configurações Gerais](#) na página 9.

Configuração	Descrição
Local	Itália (italiano)
Código de três letras	<i>ita</i>
Números de emergência padrão (Edição básica):	Nenhum

Tons

Para mais detalhes, consulte [Tons](#) na página 10.

Tom	Frequência (Hz)	Cadência (segundos)
Tom de discagem	350+425	Contínuo
Tom de discagem alternante	350+425	(1,0/0,5) ativo/inativo.
Tom de discagem secundário	425	(2/0,2/0,6/1,0) ativo/inativo.
Tom de ocupado	400	(0,5/0,5) ativo/inativo.
Ocupado rápido	400	(0,5/0,5) ativo/inativo.
Tom de ocupado de interceptação	400	(0,5/0,5) ativo/inativo.
Tom de busca	425	(1,0/4,0) ativo/inativo.
Tom de chamada em espera	400	(1/4,9) ativo/inativo.
Tom de número inacessível	425	(1/0,1) ativo/inativo.

Configurações de telefone analógico

Para mais detalhes, consulte [Configurações de telefone analógico](#) na página 12.

Configuração	Valor	Configurável
Frequência atual do toque	25 Hz	×
Tempo mínimo do sinal de gancho	25 ms	✓
Sinal de gancho máximo	350 ms	✓
Tipo padrão de exibição do chamador	FSKD	✓
Tipo padrão de indicação de mensagem em espera	Ativo: 101 V nos módulos do telefone V2 e cartões do telefone IP500; caso contrário, 81 V	✓

Comportamento da localidade específica

Para mais detalhes, consulte [Comportamento do local específico](#) na página 13.

Configuração	Valor	Configurável
Compactação-expansão	a-law	✓
Tempo de espera para discagem	10 segundos sem nenhum dígito discado	✗
Tom de desconexão	Número inacessível	✓
Método de desconexão	Desconexão de tom de ocupado	✓
Exibir idioma	Italiano	✓
Recurso limpar telefone	Ficar ocioso	✓
Horário de truncamento do correio de voz	2 segundos	✓
Moeda padrão	EUR	✓

Configurações de data e horário

Para mais detalhes, consulte [Fuso horário e horário de verão](#) na página 14.

Configuração	Valor	Configurável
Formato de data/hora	dd/mm 24 horas	✓
Fuso horário padrão	(GMT+01:00) Amsterdam, Berlin, Bern, Rome, Stockholm, Vienna	✓
Horário de verão	Ativado	✓
Calendário DST padrão	<ul style="list-style-type: none"> • Início: 1 am. Fim: 1 am. • 31 de março de 2024 a 27 de outubro de 2024 • 30 de março de 2025 a 26 de outubro de 2025 • 29 de março de 2026 a 25 de outubro de 2026 • 28 de março de 2027 a 31 de outubro de 2027 • 26 de março de 2028 a 20 de outubro de 2028 • 25 de março de 2029 a 28 de outubro de 2029 • 31 de março de 2030 a 27 de outubro de 2030 • 30 de março de 2031 a 26 de outubro de 2031 • 28 de março de 2032 a 31 de outubro de 2032 • 27 de março de 2033 - 30 de outubro de 2033 	✓

Configurações de tronco analógico

Para mais detalhes, consulte [Configurações de tronco analógico](#) na página 11.

Configuração	Valor	Configurável
Tipo de CLI	FSK BELL202	✓
Impedância de terminação	200 R + (820 R 115nF)	✓
Impedância de balanço	200 R + (820 R 115nF)	✓

A tabela continua...

Configuração	Valor	Configurável
Detecção de tom de ocupado	425 Hz 0,5/0,5 segundos	✓
Detecção de tom de ocupado	2 segundos.	×
Liberação de desconexão	0,5 segundos	✓
Larguras do pulso de sinal do gancho	0,5 segundos	✓
Configurações da detecção de toque	Persistência: 0,4 segundos Máximo de toque desativado: 5,0 segundos	✓

Idiomas do aplicativo

Para mais detalhes, consulte [idioma do aplicativo IP Office](#) na página 163.

Idiomas do telefone

Para mais detalhes, consulte [Idiomas do telefone](#) na página 156.

Links relacionados

[Locais](#) na página 18

Japão (jpa/jpn)

Localidade: padrão

Configurações Gerais

Para mais detalhes, consulte [Configurações Gerais](#) na página 9.

Configuração	Descrição
Local	Japão (japonês) Japão (inglês dos Estados Unidos)
Código de três letras	<i>jpa</i> <i>jpn</i>
Números de emergência padrão (Edição básica):	Nenhum

Tons

Para mais detalhes, consulte [Tons](#) na página 10.

Tom	Frequência (Hz)	Cadência (segundos)
Tom de discagem	400	(0,2/0,2) ativo/inativo
Tom de discagem alternante	400	(0,2/0,2/0,2/0,2/0,2/0,5) ativo/inativo

A tabela continua...

Tom	Frequência (Hz)	Cadência (segundos)
Tom de discagem secundário	400	(0,2/0,2) ativo/inativo
Tom de ocupado	400	(0,5/0,5) ativo/inativo.
Ocupado rápido	400	(0,5/0,5) ativo/inativo.
Tom de ocupado de interceptação	400	(0,5/0,5) ativo/inativo.
Tom de busca	480+432	(1,0/2,0) ativo/inativo.
Tom de chamada em espera	400	(1/0,1/0,1/4,7) ativo/inativo
Tom de número inacessível	400	(1,0/1,0) ativo/inativo.

Configurações de telefone analógico

Para mais detalhes, consulte [Configurações de telefone analógico](#) na página 12.

Configuração	Valor	Configurável
Frequência atual do toque	20 Hz	×
Tempo mínimo do sinal de gancho	25 ms	✓
Sinal de gancho máximo	1.000 ms	✓
Tipo padrão de exibição do chamador	FSKD	✓
Tipo padrão de indicação de mensagem em espera	51 V em etapas	✓

Comportamento da localidade específica

Para mais detalhes, consulte [Comportamento do local específico](#) na página 13.

Configuração	Valor	Configurável
Compactação-expansão	a-law	✓
Tempo de espera para discagem	30 segundos a partir do início da discagem	×
Tom de desconexão	Ocupado	✓
Método de desconexão	Desconexão de tom de ocupado	✓
Exibir idioma	Inglês britânico	✓
Recurso limpar telefone	Tom de desconexão	✓
Horário de truncamento do correio de voz	7 segundos	✓
Moeda padrão	JPY	✓
Formato de data/hora	dd/mm 24 horas	✓
Fuso horário padrão	(GMT+09:00) Osaka, Sapporo e Tóquio	✓

Configurações de data e horário

Para mais detalhes, consulte [Fuso horário e horário de verão](#) na página 14.

Configuração	Valor	Configurável
Formato de data/hora		✓
Fuso horário padrão		✓
Horário de verão		✓
Calendário DST padrão		✓

Configurações de tronco analógico

Para mais detalhes, consulte [Configurações de tronco analógico](#) na página 11.

Configuração	Valor	Configurável
Tipo de CLI	FSK BELL202	✓
Impedância de terminação	600 R	✓
Impedância de balanço	350 R + (1000 R 210nF)	✓
Deteccção de tom de ocupado	400 Hz 0,5/0,5 segundos	✓
Deteccção de tom de ocupado	7 segundos.	✗
Liberação de desconexão	0,5 segundos	✓
Larguras do pulso de sinal do gancho	0,5 segundos	✓
Configurações da deteccção de toque	Persistência: 0,4 segundos Máximo de toque desativado: 4,0 segundos	✓

Idiomas do aplicativo

Para mais detalhes, consulte [idioma do aplicativo IP Office](#) na página 163.

Idiomas do telefone

Para mais detalhes, consulte [Idiomas do telefone](#) na página 156.

Links relacionados

[Locais](#) na página 18

Cazaquistão

Configurações Gerais

Para mais detalhes, consulte [Configurações Gerais](#) na página 9.

Configuração	Descrição
Local	Use as configurações locais da Rússia na página 123 com a seguinte alteração.

Links relacionados[Locais](#) na página 18

Coreia (kor)

Configurações Gerais

Para mais detalhes, consulte [Configurações Gerais](#) na página 9.

Configuração	Descrição
Local	Coreia (Coreano)
Código de três letras	kor
Números de emergência padrão (Edição básica):	Nenhum

Tons

Para mais detalhes, consulte [Tons](#) na página 10.

Tom	Frequência (Hz)	Cadência (segundos)
Tom de discagem	350+440	(1,0/0,25) ativo/inativo.
Tom de discagem alternante	350+440	(0,25/0,25) ativo/inativo.
Tom de discagem secundário	Tom de discagem	Tom de discagem
Tom de ocupado	480+620	(0,5/0,5) ativo/inativo.
Ocupado rápido	480+620	(0,3/0,2) ativo/inativo.
Tom de ocupado de interceptação	480+620	(0,125/0,025/0,125/1,5) ativo/inativo.
Tom de busca	440+480	(1,0/2,0) ativo/inativo.
Tom de chamada em espera	480+620	(0,06/0,25/0,06/5,0) ativo/inativo.
Tom de número inacessível	480+620	Contínuo

Configurações de telefone analógico

Para mais detalhes, consulte [Configurações de telefone analógico](#) na página 12.

Configuração	Valor	Configurável
Frequência atual do toque	25 Hz	×
Tempo mínimo do sinal de gancho	50 ms	✓
Sinal de gancho máximo	1.000 ms	✓

A tabela continua...

Configuração	Valor	Configurável
Tipo padrão de exibição do chamador	FSKD	✓
Tipo padrão de indicação de mensagem em espera	51 V em etapas	✓

Comportamento da localidade específica

Para mais detalhes, consulte [Comportamento do local específico](#) na página 13.

Configuração	Valor	Configurável
Compactação-expansão	a-law	✓
Tempo de espera para discagem	30 segundos a partir do início da discagem	✗
Tom de desconexão	Ocupado	✓
Método de desconexão	Desconexão de tom de ocupado	✓
Exibir idioma	Coreano	✓
Recurso limpar telefone	Tom de desconexão	✓
Horário de truncamento do correio de voz	3 segundos	✓
Moeda padrão	KRW	✓

Configurações de data e horário

Para mais detalhes, consulte [Fuso horário e horário de verão](#) na página 14.

Configuração	Valor	Configurável
Formato de data/hora	dd/mm 24 horas	✓
Fuso horário padrão	(GMT+09:00) Seoul	✓
Horário de verão	Não	✓
Calendário DST padrão	Nenhum	✓

Configurações de tronco analógico

Para mais detalhes, consulte [Configurações de tronco analógico](#) na página 11.

Configuração	Valor	Configurável
Tipo de CLI	FSK BELL202	✓
Impedância de terminação	600 R	✓
Impedância de balanço	600 R	✓
Deteção de tom de ocupado	480+620 Hz 0,25/0,25 segundos	✓
Deteção de tom de ocupado	3 segundos.	✗

A tabela continua...

Configuração	Valor	Configurável
Liberação de desconexão	0,5 segundos	✓
Larguras do pulso de sinal do gancho	0,5 segundos	✓
Configurações da detecção de toque	Persistência: 0,4 segundos Máximo de toque desativado: 4,0 segundos	✓

Idiomas do aplicativo

Para mais detalhes, consulte [idioma do aplicativo IP Office](#) na página 163.

Idiomas do telefone

Para mais detalhes, consulte [Idiomas do telefone](#) na página 156.

Links relacionados

[Locais](#) na página 18

Kuwait (ark)

Configurações Gerais

Para mais detalhes, consulte [Configurações Gerais](#) na página 9.

Configuração	Descrição
Local	Kuwait (árabe)
Código de três letras	ark
Números de emergência padrão (Edição básica):	112

Tons

Para mais detalhes, consulte [Tons](#) na página 10.

Tom	Frequência (Hz)	Cadência (segundos)
Tom de discagem	425	Contínuo
Tom de discagem alternante	425	(1,0/0,5) ativo/inativo.
Tom de discagem secundário	425	Contínuo
Tom de ocupado	425	(0,5/0,5) ativo/inativo.
Ocupado rápido	425	(0,25/0,25) ativo/inativo.
Tom de ocupado de interceptação	425	Contínuo
Tom de busca	425	(1,0/4,0) ativo/inativo.

A tabela continua...

Tom	Frequência (Hz)	Cadência (segundos)
Tom de chamada em espera	425	(1,0/4,0) ativo/inativo.
Tom de número inacessível	425	Contínuo

Configurações de telefone analógico

Para mais detalhes, consulte [Configurações de telefone analógico](#) na página 12.

Configuração	Valor	Configurável
Frequência atual do toque	20 Hz	×
Tempo mínimo do sinal de gancho	300 ms	✓
Sinal de gancho máximo	1.000 ms	✓
Tipo padrão de exibição do chamador	FSKD	✓
Tipo padrão de indicação de mensagem em espera	Ativo: 101 V nos módulos do telefone V2 e cartões do telefone IP500; caso contrário, 81 V	✓

Comportamento da localidade específica

Para mais detalhes, consulte [Comportamento do local específico](#) na página 13.

Configuração	Valor	Configurável
Compactação-expansão	a-law	✓
Tempo de espera para discagem	30 segundos a partir do início da discagem	×
Tom de desconexão	Número inacessível	✓
Método de desconexão	Desconexão de tom de ocupado	✓
Exibir idioma	Inglês britânico	✓
Recurso limpar telefone	Ficar ocioso	✓
Horário de truncamento do correio de voz	5 segundos	✓
Moeda padrão	QAR	✓

Configurações de data e horário

Para mais detalhes, consulte [Fuso horário e horário de verão](#) na página 14.

Configuração	Valor	Configurável
Formato de data/hora	dd/mm 24 horas	✓
Fuso horário padrão	(GMT+03:00) Kuwait, Riyadh	✓
Horário de verão	Não	✓
Calendário DST padrão	Nenhum	✓

Configurações de tronco analógico

Para mais detalhes, consulte [Configurações de tronco analógico](#) na página 11.

Configuração	Valor	Configurável
Tipo de CLI	DTMF	✓
Impedância de terminação	600 R	✓
Impedância de balanço	600 R	✓
Deteccção de tom de ocupado	425 Hz 0,375/0,375 segundos	✓
Deteccção de tom de ocupado	7 segundos.	✗
Liberação de desconexão	0,460 segundos	✓
Larguras do pulso de sinal do gancho	0,460 segundos	✓
Configurações da deteccção de toque	0,25/2,5 segundos	✓

Idiomas do aplicativo

Para mais detalhes, consulte [idioma do aplicativo IP Office](#) na página 163.

Idiomas do telefone

Para mais detalhes, consulte [Idiomas do telefone](#) na página 156.

Links relacionados

[Locais](#) na página 18

Letônia

Configurações Gerais

Para mais detalhes, consulte [Configurações Gerais](#) na página 9.

Configuração	Descrição
Local	Use as configurações locais da Grécia na página 63 e aplique as alterações listadas abaixo.

Configurações de telefone analógico

Para mais detalhes, consulte [Configurações de telefone analógico](#) na página 12.

Configuração	Valor	Configurável
Tempo mínimo do sinal de gancho	0,080 segundos	✓
Sinal de gancho máximo	0,060 segundos	✓

Comportamento da localidade específica

Para mais detalhes, consulte [Comportamento do local específico](#) na página 13.

Configuração	Valor	Configurável
Tom de desconexão	Ocupado rápido	✓
Método de desconexão	Liberção de desconexão	✓
Recurso limpar telefone	Ficar ocioso	✓

Links relacionados

[Locais](#) na página 18

Lituânia

Configurações Gerais

Para mais detalhes, consulte [Configurações Gerais](#) na página 9.

Configuração	Descrição
Local	Use as configurações locais da Polônia na página 115 com as configurações abaixo aplicadas.

Comportamento da localidade específica

Para mais detalhes, consulte [Comportamento do local específico](#) na página 13.

Configuração	Valor	Configurável
Tom de desconexão	Número inacessível	✓
Recurso limpar telefone	Ficar ocioso	✓
Moeda padrão	EUR	✓
Fuso horário padrão	(GMT+02:00) Helsinki, Kyiv, Riga, Sofia, Tallinn, Vilnius	✓

Configurações de data e horário

Para mais detalhes, consulte [Fuso horário e horário de verão](#) na página 14.

Configuração	Valor	Configurável
Formato de data/hora		✓
Fuso horário padrão		✓
Horário de verão		✓
Calendário DST padrão		✓

Links relacionados

[Locais](#) na página 18

Luxemburgo

Configurações Gerais

Para mais detalhes, consulte [Configurações Gerais](#) na página 9.

Configuração	Descrição
Local	Use as configurações de localidade Alemanha (deu) na página 60.

Links relacionados

[Locais](#) na página 18

Malásia (msl)

Configurações Gerais

Para mais detalhes, consulte [Configurações Gerais](#) na página 9.

Configuração	Descrição
Local	Malásia (inglês do Reino Unido)
Código de três letras	<i>msl</i>
Números de emergência padrão (Edição básica):	Nenhum

Tons

Para mais detalhes, consulte [Tons](#) na página 10.

Tom	Frequência (Hz)	Cadência (segundos)
Tom de discagem	425	Contínuo
Tom de discagem alternante	425	(1/0,1) ativo/inativo.
Tom de discagem secundário	425	Contínuo
Tom de ocupado	425	(0,5/0,5) ativo/inativo.
Ocupado rápido	425	(0,25/0,25) ativo/inativo.
Tom de ocupado de intercepção	425	(2,5/0,5) ativo/inativo.
Tom de busca	425	(1,0/4,0) ativo/inativo.
Tom de chamada em espera	350+440	(0,25/0,25/0,25/5,25) ativo/inativo.
Tom de número inacessível	425	(2,5/0,5) ativo/inativo.

Configurações de telefone analógico

Para mais detalhes, consulte [Configurações de telefone analógico](#) na página 12.

Configuração	Valor	Configurável
Frequência atual do toque	20 Hz	×
Tempo mínimo do sinal de gancho	25 ms	✓
Sinal de gancho máximo	350 ms	✓
Tipo padrão de exibição do chamador	FSKD	✓
Tipo padrão de indicação de mensagem em espera	Ativo: 101 V nos módulos do telefone V2 e cartões do telefone IP500; caso contrário, 81 V	✓

Comportamento da localidade específica

Para mais detalhes, consulte [Comportamento do local específico](#) na página 13.

Configuração	Valor	Configurável
Compactação-expansão	a-law	✓
Tempo de espera para discagem	30 segundos a partir do início da discagem	×
Tom de desconexão	Ocupado	✓
Método de desconexão	Desconexão de tom de ocupado	✓
Exibir idioma	Inglês britânico	✓
Recurso limpar telefone	Tom de desconexão	✓
Horário de truncamento do correio de voz	7 segundos	✓
Moeda padrão	MYR	✓
Formato de data/hora	dd/mm 24 horas	✓
Fuso horário padrão	(GMT+08:00) Kuala Lumpur, Singapore	✓

Configurações de data e horário

Para mais detalhes, consulte [Fuso horário e horário de verão](#) na página 14.

Configuração	Valor	Configurável
Formato de data/hora		✓
Fuso horário padrão		✓
Horário de verão		✓
Calendário DST padrão		✓

Configurações de tronco analógico

Para mais detalhes, consulte [Configurações de tronco analógico](#) na página 11.

Configuração	Valor	Configurável
Tipo de CLI	FSK BELL202	✓

A tabela continua...

Configuração	Valor	Configurável
Impedância de terminação	600 R	✓
Impedância de balanço	600 R	✓
Deteccção de tom de ocupado	Nenhum	✓
Deteccção de tom de ocupado	7 segundos.	✗
Liberação de desconexão	Nenhum	✓
Larguras do pulso de sinal do gancho	0,100 segundos	✓
Configurações da deteção de toque	Persistência: 0,2 segundos Máximo de toque desativado: 4,0 segundos	✓

Idiomas do aplicativo

Para mais detalhes, consulte [idioma do aplicativo IP Office](#) na página 163.

Idiomas do telefone

Para mais detalhes, consulte [Idiomas do telefone](#) na página 156.

Links relacionados

[Locais](#) na página 18

Malta

Configurações Gerais

Para mais detalhes, consulte [Configurações Gerais](#) na página 9.

Configuração	Descrição
Local	Use as configurações de localidade do Reino Unido na página 147.

Links relacionados

[Locais](#) na página 18

Israel (heb)

Configurações Gerais

Para mais detalhes, consulte [Configurações Gerais](#) na página 9.

Configuração	Descrição
Local	Mediterrâneo (mediterrâneo)

A tabela continua...

Configuração	Descrição
Código de três letras	heb
Números de emergência padrão (Edição básica):	Nenhum

Tons

Para mais detalhes, consulte [Tons](#) na página 10.

Tom	Frequência (Hz)	Cadência (segundos)
Tom de discagem	350+450	Contínuo
Tom de discagem alternante	350+450	(1/0,5) ativo/inativo.
Tom de discagem secundário	Tom de discagem	Tom de discagem
Tom de ocupado	400	(0,375/0,375) ativo/inativo.
Ocupado rápido	400	(0,375/0,375) ativo/inativo.
Tom de ocupado de interceptação	400	Contínuo
Tom de busca	400+450	(0,4/0,2/0,4/2,0) ativo/inativo.
Tom de chamada em espera	400	(1/30,0) ativo/inativo.
Tom de número inacessível	400	Contínuo

Configurações de telefone analógico

Para mais detalhes, consulte [Configurações de telefone analógico](#) na página 12.

Configuração	Valor	Configurável
Frequência atual do toque	25 Hz	×
Tempo mínimo do sinal de gancho	25 ms	✓
Sinal de gancho máximo	350 ms	✓
Tipo padrão de exibição do chamador	UK	✓
Tipo padrão de indicação de mensagem em espera	Ativo: 101 V nos módulos do telefone V2 e cartões do telefone IP500; caso contrário, 81 V	✓

Comportamento da localidade específica

Para mais detalhes, consulte [Comportamento do local específico](#) na página 13.

Configuração	Valor	Configurável
Compactação-expansão	a-law	✓
Tempo de espera para discagem	30 segundos a partir do início da discagem	×

A tabela continua...

Configuração	Valor	Configurável
Tom de desconexão	Número inacessível	✓
Método de desconexão	Liberção de desconexão	✓
Exibir idioma	Inglês britânico	✓
Recurso limpar telefone	Ficar ocioso	✓
Horário de truncamento do correio de voz	7 segundos	✓
Moeda padrão	GBP	✓

Configurações de data e horário

Para mais detalhes, consulte [Fuso horário e horário de verão](#) na página 14.

Configuração	Valor	Configurável
Formato de data/hora	dd/mm 24 horas	✓
Fuso horário padrão	(GMT+02:00) Jerusalem	✓
Horário de verão	Ativado	✓
Calendário DST padrão	<ul style="list-style-type: none"> • Início: 2 am. Fim: 2 am. • 29 de março de 2024 a 27 de outubro de 2024 • 28 de março de 2025 a 26 de outubro de 2025 • 27 de março de 2026 a 25 de outubro de 2026 • 26 de março de 2027 a 31 de outubro de 2027 • 24 de março de 2028 a 29 de outubro de 2028 • 23 de março de 2029 a 28 de outubro de 2029 • 29 de março de 2030 a 27 de outubro de 2030 • 28 de março de 2031 a 26 de outubro de 2031 • 26 de março de 2032 - 31 de outubro de 2032 • 25 de março de 2033 a 30 de outubro de 2033 	✓

Configurações de tronco analógico

Para mais detalhes, consulte [Configurações de tronco analógico](#) na página 11.

Configuração	Valor	Configurável
Tipo de CLI	FSK v23	✓
Impedância de terminação	220 R (820 R 115nF)	✓
Impedância de balanço	220 R (820 R 115nF)	✓

A tabela continua...

Configuração	Valor	Configurável
Detecção de tom de ocupado	Frequência única 400Hz Ativado: 0,5 Desativado: 0,5	✓
Detecção de tom de ocupado	7 segundos.	×
Liberação de desconexão	0,5 segundos	✓
Larguras do pulso de sinal do gancho	0,5 segundos	✓
Configurações da detecção de toque	Persistência: 0,2 segundos Máximo de toque desativado: 4,0 segundos	✓

Idiomas do aplicativo

Para mais detalhes, consulte [idioma do aplicativo IP Office](#) na página 163.

Idiomas do telefone

Para mais detalhes, consulte [Idiomas do telefone](#) na página 156.

Links relacionados

[Locais](#) na página 18

México (esm)

Configurações Gerais

Para mais detalhes, consulte [Configurações Gerais](#) na página 9.

Configuração	Descrição
Local	México (espanhol latino)
Código de três letras	esm
Números de emergência padrão (Edição básica):	Nenhum

Tons

Para mais detalhes, consulte [Tons](#) na página 10.

Tom	Frequência (Hz)	Cadência (segundos)
Tom de discagem	425	Contínuo
Tom de discagem alternante	425	(2,0/0,4) ativo/inativo.

A tabela continua...

Tom	Frequência (Hz)	Cadência (segundos)
Tom de discagem secundário	Tom de discagem	Tom de discagem
Tom de ocupado	480+620	(0,5/0,5) ativo/inativo.
Ocupado rápido	480+620	(0,25/0,25) ativo/inativo.
Tom de ocupado de interceptação	480+620	(0,25/0,25) tons alternantes
Tom de busca	440+480	(1,0/3,0) ativo/inativo.
Tom de chamada em espera	480+620	(0,06/0,25/0,06/5,0) ativo/inativo.
Tom de número inacessível	480+620	Contínuo

Configurações de telefone analógico

Para mais detalhes, consulte [Configurações de telefone analógico](#) na página 12.

Configuração	Valor	Configurável
Frequência atual do toque	25 Hz	×
Tempo mínimo do sinal de gancho	50 ms	✓
Sinal de gancho máximo	1.000 ms	✓
Tipo padrão de exibição do chamador	FSKD	✓
Tipo padrão de indicação de mensagem em espera	51 V em etapas	✓

Comportamento da localidade específica

Para mais detalhes, consulte [Comportamento do local específico](#) na página 13.

Configuração	Valor	Configurável
Compactação-expansão	μ-Law	✓
Tempo de espera para discagem	30 segundos a partir do início da discagem	×
Tom de desconexão	Ocupado	✓
Método de desconexão	Desconexão de tom de ocupado	✓
Exibir idioma	Espanhol (América Latina)	✓
Recurso limpar telefone	Tom de desconexão	✓
Horário de truncamento do correio de voz	2 segundos	✓
Moeda padrão	MXN	✓

Configurações de data e horário

Para mais detalhes, consulte [Fuso horário e horário de verão](#) na página 14.

Configuração	Valor	Configurável
Formato de data/hora	dd/mm 24 horas	✓
Fuso horário padrão	(GMT-06:00) Guadalajara, Mexico City, Monterrey	✓
Horário de verão	Não	✓
Calendário DST padrão	Nenhum	✓

Configurações de tronco analógico

Para mais detalhes, consulte [Configurações de tronco analógico](#) na página 11.

Configuração	Valor	Configurável
Tipo de CLI	FSK BELL202	✓
Impedância de terminação	600 R	✓
Impedância de balanço	350 R (1000 R 210nF)	✓
Deteção de tom de ocupado	425 Hz 0,5/0,5 segundos	✓
Deteção de tom de ocupado	2 segundos.	✗
Liberação de desconexão	0,5 segundos	✓
Larguras do pulso de sinal do gancho	0,5 segundos	✓
Configurações da deteção de toque	Persistência: 0,4 segundos Máximo de toque desativado: 5,0 segundos	✓

Idiomas do aplicativo

Para mais detalhes, consulte [idioma do aplicativo IP Office](#) na página 163.

Idiomas do telefone

Para mais detalhes, consulte [Idiomas do telefone](#) na página 156.

Links relacionados

[Locais](#) na página 18

Marrocos (arm)

Configurações Gerais

Para mais detalhes, consulte [Configurações Gerais](#) na página 9.

Configuração	Descrição
Local	Marrocos (francês europeu)
Código de três letras	arm
Números de emergência padrão (Edição básica):	15, 19, 177

Tons

Para mais detalhes, consulte [Tons](#) na página 10.

Tom	Frequência (Hz)	Cadência (segundos)
Tom de discagem	425	Contínuo
Tom de discagem alternante	425	(1,0/0,5) ativo/inativo.
Tom de discagem secundário	425	Contínuo
Tom de ocupado	425	(0,5/0,5) ativo/inativo.
Ocupado rápido	425	(0,5/0,5) ativo/inativo.
Tom de ocupado de interceptação	425	Contínuo
Tom de busca	425	(1,7/3,3) ativo/inativo.
Tom de chamada em espera	425	(1/30,0) ativo/inativo.
Tom de número inacessível	425	Contínuo

Configurações de telefone analógico

Para mais detalhes, consulte [Configurações de telefone analógico](#) na página 12.

Configuração	Valor	Configurável
Frequência atual do toque	25 Hz	×
Tempo mínimo do sinal de gancho	300 ms	✓
Sinal de gancho máximo	1.000 ms	✓
Tipo padrão de exibição do chamador	FSKD	✓
Tipo padrão de indicação de mensagem em espera	Ativo: 101 V nos módulos do telefone V2 e cartões do telefone IP500; caso contrário, 81 V	✓

Comportamento da localidade específica

Para mais detalhes, consulte [Comportamento do local específico](#) na página 13.

Configuração	Valor	Configurável
Compactação-expansão	a-law	✓
Tempo de espera para discagem	30 segundos a partir do início da discagem	×
Tom de desconexão	Número inacessível	✓
Método de desconexão	Desconexão de tom de ocupado	✓
Exibir idioma	Inglês britânico	✓
Recurso limpar telefone	Ficar ocioso	✓

A tabela continua...

Configuração	Valor	Configurável
Horário de truncamento do correio de voz	5 segundos	✓
Moeda padrão	–	✓

Configurações de data e horário

Para mais detalhes, consulte [Fuso horário e horário de verão](#) na página 14.

Configuração	Valor	Configurável
Formato de data/hora	dd/mm 24 horas	✓
Fuso horário padrão	(GMT) Casablanca	✓
Horário de verão	Ativado	✓
Calendário DST padrão	<ul style="list-style-type: none"> • Início: 4 am. Fim: 1 am. • 14 de abril de 2024 a 23 de fevereiro de 2025. • 6 de abril a 15 de fevereiro de 2025. • 22 de março de 2026 a 7 de fevereiro de 2027 • 14 de março de 2027 a 23 de janeiro de 2028 • 5 de março de 2028 a 13 de janeiro de 2029 	✓

Configurações de tronco analógico

Para mais detalhes, consulte [Configurações de tronco analógico](#) na página 11.

Configuração	Valor	Configurável
Tipo de CLI	DTMF	✓
Impedância de terminação	600 R	✓
Impedância de balanço	600 R	✓
Deteção de tom de ocupado	425 Hz 0,375/0,375 segundos	✓
Deteção de tom de ocupado	7 segundos.	✗
Liberação de desconexão	0,46 segundos	✓
Larguras do pulso de sinal do gancho	0,46 segundos	✓
Configurações da deteção de toque	Persistência: 0,25 segundos Máximo de toque desativado: 2,5 segundos	✓

Idiomas do aplicativo

Para mais detalhes, consulte [idioma do aplicativo IP Office](#) na página 163.

Idiomas do telefone

Para mais detalhes, consulte [Idiomas do telefone](#) na página 156.

Links relacionados[Locais](#) na página 18

Países Baixos (nld)

Configurações Gerais

Para mais detalhes, consulte [Configurações Gerais](#) na página 9.

Configuração	Descrição
Local	Holanda (holandês)
Código de três letras	<i>nld</i>
Números de emergência padrão (Edição básica):	Nenhum

Tons

Para mais detalhes, consulte [Tons](#) na página 10.

Tom	Frequência (Hz)	Cadência (segundos)
Tom de discagem	425	Contínuo
Tom de discagem alternante	425	(1,0/0,5) ativo/inativo.
Tom de discagem secundário	Tom de discagem	Tom de discagem
Tom de ocupado	425	(0,48/0,48) ativo/inativo.
Ocupado rápido	425	(0,48/0,48) ativo/inativo.
Tom de ocupado de interceptação	425	(0,48/0,48) ativo/inativo.
Tom de busca	425	(0,945/4,05) ativo/inativo.
Tom de chamada em espera	400	(0,08/10,0) ativo/inativo.
Tom de número inacessível	425	Contínuo

Configurações de telefone analógico

Para mais detalhes, consulte [Configurações de telefone analógico](#) na página 12.

Configuração	Valor	Configurável
Frequência atual do toque	25 Hz	×
Tempo mínimo do sinal de gancho	25 ms	✓
Sinal de gancho máximo	350 ms	✓

A tabela continua...

Configuração	Valor	Configurável
Tipo padrão de exibição do chamador	DTMFD	✓
Tipo padrão de indicação de mensagem em espera	Ativo: 101 V nos módulos do telefone V2 e cartões do telefone IP500; caso contrário, 81 V	✓

Comportamento da localidade específica

Para mais detalhes, consulte [Comportamento do local específico](#) na página 13.

Configuração	Valor	Configurável
Compactação-expansão	a-law	✓
Tempo de espera para discagem	30 segundos a partir do início da discagem	✗
Tom de desconexão	Ocupado	✓
Método de desconexão	Desconexão de tom de ocupado	✓
Exibir idioma	Holandês	✓
Recurso limpar telefone	Ficar ocioso	✓
Horário de truncamento do correio de voz	7 segundos	✓
Moeda padrão	EUR	✓

Configurações de data e horário

Para mais detalhes, consulte [Fuso horário e horário de verão](#) na página 14.

Configuração	Valor	Configurável
Formato de data/hora	dd/mm 24 horas	✓
Fuso horário padrão	(GMT+01:00) Amsterdam, Berlin, Bern, Rome, Stockholm, Vienna	✓
Horário de verão	Ativado	✓
Calendário DST padrão	<ul style="list-style-type: none"> • Início: 1 am. Fim: 1 am. • 31 de março de 2024 a 27 de outubro de 2024 • 30 de março de 2025 a 26 de outubro de 2025 • 29 de março de 2026 a 25 de outubro de 2026 • 28 de março de 2027 a 31 de outubro de 2027 • 26 de março de 2028 a 20 de outubro de 2028 • 25 de março de 2029 a 28 de outubro de 2029 • 31 de março de 2030 a 27 de outubro de 2030 • 30 de março de 2031 a 26 de outubro de 2031 • 28 de março de 2032 a 31 de outubro de 2032 • 27 de março de 2033 - 30 de outubro de 2033 	✓

Configurações de tronco analógico

Para mais detalhes, consulte [Configurações de tronco analógico](#) na página 11.

Configuração	Valor	Configurável
Tipo de CLI	DTMF	✓
Impedância de terminação	220 R (820 R 115nF)	✓
Impedância de balanço	220 R (820 R 115nF)	✓
Deteccção de tom de ocupado	425 Hz 0,25/0,25 segundos	✓
Deteccção de tom de ocupado	7 segundos.	✗
Liberação de desconexão	0,5 segundos	✓
Larguras do pulso de sinal do gancho	0,5 segundos	✓
Configurações da deteccção de toque	Persistência: 0,4 segundos Máximo de toque desativado: 5,0 segundos	✓

Idiomas do aplicativo

Para mais detalhes, consulte [idioma do aplicativo IP Office](#) na página 163.

Idiomas do telefone

Para mais detalhes, consulte [Idiomas do telefone](#) na página 156.

Links relacionados

[Locais](#) na página 18

Nova Zelândia (enz)

Configurações Gerais

Para mais detalhes, consulte [Configurações Gerais](#) na página 9.

Configuração	Descrição
Local	Nova Zelândia (inglês do Reino Unido)
Código de três letras	enz
Números de emergência padrão (Edição básica):	Nenhum

Tons

Para mais detalhes, consulte [Tons](#) na página 10.

Tom	Frequência (Hz)	Cadência (segundos)
Tom de discagem	350+450	Contínuo

A tabela continua...

Tom	Frequência (Hz)	Cadência (segundos)
Tom de discagem alternante	350+4450	(1,0/0,5) ativo/inativo.
Tom de discagem secundário	Tom de discagem	Tom de discagem
Tom de ocupado	400	(0,375/0,375) ativo/inativo.
Ocupado rápido	400	(0,375/0,375) ativo/inativo.
Tom de ocupado de interceptação	400	Contínuo
Tom de busca	400+450	(0,4/0,2/0,4/2,0) ativo/inativo.
Tom de chamada em espera	400	(1/30) ativo/inativo.
Tom de número inacessível	400	(0,075/0,1/0,075/0,1/0,075/0,1/0,075/0,4) ativo/inativo.

Configurações de telefone analógico

Para mais detalhes, consulte [Configurações de telefone analógico](#) na página 12.

Configuração	Valor	Configurável
Frequência atual do toque	25 Hz	×
Tempo mínimo do sinal de gancho	500 ms	✓
Sinal de gancho máximo	800 ms	✓
Tipo padrão de exibição do chamador	FSKD	✓
Tipo padrão de indicação de mensagem em espera	51 V em etapas	✓

Comportamento da localidade específica

Para mais detalhes, consulte [Comportamento do local específico](#) na página 13.

Configuração	Valor	Configurável
Compactação-expansão	a-law	✓
Tempo de espera para discagem	30 segundos a partir do início da discagem	×
Tom de desconexão	Ocupado	✓
Método de desconexão	Desconexão de tom de ocupado	✓
Exibir idioma	Inglês britânico	✓
Recurso limpar telefone	Tom de desconexão	✓
Horário de truncamento do correio de voz	5 segundos	✓
Moeda padrão	NZD	✓

Configurações de data e horário

Para mais detalhes, consulte [Fuso horário e horário de verão](#) na página 14.

Configuração	Valor	Configurável
Formato de data/hora	dd/mm 24 horas	✓
Fuso horário padrão	(GMT+12:00) Auckland, Wellington	✓
Horário de verão	Ativado	✓
Calendário DST padrão	<ul style="list-style-type: none"> • Início: 2 am. Fim: 3 am. • 29 de setembro de 2024 a 6 de abril de 2025 • 28 de setembro de 2025 a 5 de abril de 2026 • 27 de setembro de 2026 a 4 de abril de 2027 • 26 de setembro de 2027 a 2 de abril de 2028 • 24 de setembro de 2028 a 1º de abril de 2029 • 30 de setembro de 2029 a 7 de abril de 2030 • 29 de setembro de 2030 a 6 de abril de 2031 • 28 de setembro de 2031 a 4 de abril de 2032 • 26 de setembro de 2032 a 3 de abril de 2033 	✓

Configurações de tronco analógico

Para mais detalhes, consulte [Configurações de tronco analógico](#) na página 11.

Configuração	Valor	Configurável
Tipo de CLI	FSK BELL202	✓
Impedância de terminação	220 R + (820 R 115nF)	✓
Impedância de balanço	220 R + (820 R 115nF)	✓
Deteção de tom de ocupado	400 Hz 0,5/0,5 segundos	✓
Deteção de tom de ocupado	5 segundos.	✗
Liberação de desconexão	0,5 segundos	✓
Larguras do pulso de sinal do gancho	0,5 segundos	✓
Configurações da deteção de toque	Persistência: 0,2 segundos Máximo de toque desativado: 5,0 segundos	✓

Idiomas do aplicativo

Para mais detalhes, consulte [idioma do aplicativo IP Office](#) na página 163.

Idiomas do telefone

Para mais detalhes, consulte [Idiomas do telefone](#) na página 156.

Links relacionados

[Locais](#) na página 18

Noruega (nor)

Configurações Gerais

Para mais detalhes, consulte [Configurações Gerais](#) na página 9.

Configuração	Descrição
Local	Noruega (norueguês)
Código de três letras	<i>nor</i>
Números de emergência padrão (Edição básica):	Nenhum

Tons

Para mais detalhes, consulte [Tons](#) na página 10.

Tom	Frequência (Hz)	Cadência (segundos)
Tom de discagem	425	Contínuo
Tom de discagem alternante	425	(1,0/0,5) ativo/inativo.
Tom de discagem secundário	Tom de discagem	Tom de discagem
Tom de ocupado	425	(0,5/0,5) ativo/inativo.
Ocupado rápido	425	(0,5/0,5) ativo/inativo.
Tom de ocupado de interceptação	425	(0,5/0,5) ativo/inativo.
Tom de busca	425	(1,0/1,5/1,0/4,0) ativo/inativo.
Tom de chamada em espera	425	(0,08/0,6/0,08/10,0) ativo/inativo.
Tom de número inacessível	425	Contínuo

Configurações de telefone analógico

Para mais detalhes, consulte [Configurações de telefone analógico](#) na página 12.

Configuração	Valor	Configurável
Frequência atual do toque	25 Hz	×
Tempo mínimo do sinal de gancho	25 ms	✓
Sinal de gancho máximo	350 ms	✓
Tipo padrão de exibição do chamador	UK	✓
Tipo padrão de indicação de mensagem em espera	Ativo: 101 V nos módulos do telefone V2 e cartões do telefone IP500; caso contrário, 81 V	✓

Comportamento da localidade específica

Para mais detalhes, consulte [Comportamento do local específico](#) na página 13.

Configuração	Valor	Configurável
Compactação-expansão	a-law	✓
Tempo de espera para discagem	30 segundos a partir do início da discagem	✗
Tom de desconexão	Ocupado	✓
Método de desconexão	Desconexão de tom de ocupado	✓
Exibir idioma	Norueguês	✓
Recurso limpar telefone	Tom de desconexão	✓
Horário de truncamento do correio de voz	7 segundos	✓
Moeda padrão	NOK	✓

Configurações de data e horário

Para mais detalhes, consulte [Fuso horário e horário de verão](#) na página 14.

Configuração	Valor	Configurável
Formato de data/hora	dd/mm 24 horas	✓
Fuso horário padrão	(GMT+01:00) Belgrade, Bratislava, Budapest, Ljubljana, Prague	✓
Horário de verão	Ativado	✓
Calendário DST padrão	<ul style="list-style-type: none"> • Início: 1 am. Fim: 1 am. • 31 de março de 2024 a 27 de outubro de 2024 • 30 de março de 2025 a 26 de outubro de 2025 • 29 de março de 2026 a 25 de outubro de 2026 • 28 de março de 2027 a 31 de outubro de 2027 • 26 de março de 2028 a 20 de outubro de 2028 • 25 de março de 2029 a 28 de outubro de 2029 • 31 de março de 2030 a 27 de outubro de 2030 • 30 de março de 2031 a 26 de outubro de 2031 • 28 de março de 2032 a 31 de outubro de 2032 • 27 de março de 2033 - 30 de outubro de 2033 	✓

Configurações de tronco analógico

Para mais detalhes, consulte [Configurações de tronco analógico](#) na página 11.

Configuração	Valor	Configurável
Tipo de CLI	FSK BELL202	✓
Impedância de terminação	220 R (820 R 115nF)	✓
Impedância de balanço	220 R (820 R 115nF)	✓

A tabela continua...

Configuração	Valor	Configurável
Detecção de tom de ocupado	425 Hz 0,25/0,25 segundos	✓
Detecção de tom de ocupado	7 segundos.	✗
Liberação de desconexão	0,5 segundos	✓
Larguras do pulso de sinal do gancho	0,5 segundos	✓
Configurações da detecção de toque	Persistência: 0,4 segundos Máximo de toque desativado: 5,0 segundos	✓

Idiomas do aplicativo

Para mais detalhes, consulte [idioma do aplicativo IP Office](#) na página 163.

Idiomas do telefone

Para mais detalhes, consulte [Idiomas do telefone](#) na página 156.

Links relacionados

[Locais](#) na página 18

Omã (aro)

Configurações Gerais

Para mais detalhes, consulte [Configurações Gerais](#) na página 9.

Configuração	Descrição
Local	Omã (árabe)
Código de três letras	aro
Números de emergência padrão (Edição básica):	9999

Tons

Para mais detalhes, consulte [Tons](#) na página 10.

Tom	Frequência (Hz)	Cadência (segundos)
Tom de discagem	425	Contínuo
Tom de discagem alternante	425	(1,0/0,5) ativo/inativo.
Tom de discagem secundário	425	Contínuo
Tom de ocupado	425	(0,5/0,5) ativo/inativo.
Ocupado rápido	425	(0,5/0,5) ativo/inativo.

A tabela continua...

Tom	Frequência (Hz)	Cadência (segundos)
Tom de ocupado de interceptação	425	Contínuo
Tom de busca	425	(0,4/0,2/0,4/2,0) ativo/inativo.
Tom de chamada em espera	400	(0,3/10,0) ativo/inativo.
Tom de número inacessível	425	Contínuo

Configurações de telefone analógico

Para mais detalhes, consulte [Configurações de telefone analógico](#) na página 12.

Configuração	Valor	Configurável
Frequência atual do toque	25 Hz	×
Tempo mínimo do sinal de gancho	300 ms	✓
Sinal de gancho máximo	1.000 ms	✓
Tipo padrão de exibição do chamador	FSKD	✓
Tipo padrão de indicação de mensagem em espera	Ativo: 101 V nos módulos do telefone V2 e cartões do telefone IP500; caso contrário, 81 V	✓

Comportamento da localidade específica

Para mais detalhes, consulte [Comportamento do local específico](#) na página 13.

Configuração	Valor	Configurável
Compactação-expansão	a-law	✓
Tempo de espera para discagem	30 segundos a partir do início da discagem	×
Tom de desconexão	Número inacessível	✓
Método de desconexão	Desconexão de tom de ocupado	✓
Exibir idioma	Inglês britânico	✓
Recurso limpar telefone	Ficar ocioso	✓
Horário de truncamento do correio de voz	5 segundos	✓
Moeda padrão	NOK	✓

Configurações de data e horário

Para mais detalhes, consulte [Fuso horário e horário de verão](#) na página 14.

Configuração	Valor	Configurável
Formato de data/hora	dd/mm 24 horas	✓

A tabela continua...

Configuração	Valor	Configurável
Fuso horário padrão	(GMT+04:00) Abu Dhabi, Muscat	✓
Horário de verão	Não	✓
Calendário DST padrão	Nenhum	✓

Configurações de tronco analógico

Para mais detalhes, consulte [Configurações de tronco analógico](#) na página 11.

Configuração	Valor	Configurável
Tipo de CLI	DTMF	✓
Impedância de terminação	600 R	✓
Impedância de balanço	600 R	✓
Deteção de tom de ocupado	425 Hz 0,375/0,375 segundos	✓
Deteção de tom de ocupado	7 segundos.	✗
Liberação de desconexão	0,46 segundos	✓
Larguras do pulso de sinal do gancho	0,46 segundos	✓
Configurações da deteção de toque	Persistência: 0,25 segundos Máximo de toque desativado: 2,5 segundos	✓

Idiomas do aplicativo

Para mais detalhes, consulte [idioma do aplicativo IP Office](#) na página 163.

Idiomas do telefone

Para mais detalhes, consulte [Idiomas do telefone](#) na página 156.

Links relacionados

[Locais](#) na página 18

Paquistão (urd)

Configurações Gerais

Para mais detalhes, consulte [Configurações Gerais](#) na página 9.

Configuração	Descrição
Local	Paquistão (inglês do Reino Unido)
Código de três letras	urd
Números de emergência padrão (Edição básica):	15, 1122, 115, 16

Tons

Para mais detalhes, consulte [Tons](#) na página 10.

Tom	Frequência (Hz)	Cadência (segundos)
Tom de discagem	425	Contínuo
Tom de discagem alternante	425	(1,0/0,5) ativo/inativo.
Tom de discagem secundário	425	Contínuo
Tom de ocupado	400	(0,5/0,5) ativo/inativo.
Ocupado rápido	400	(0,5/0,5) ativo/inativo.
Tom de ocupado de interceptação	400	Contínuo
Tom de busca	400	(1,0/2,0) ativo/inativo.
Tom de chamada em espera	400	(1/30,0) ativo/inativo.
Tom de número inacessível	400	Contínuo

Configurações de telefone analógico

Para mais detalhes, consulte [Configurações de telefone analógico](#) na página 12.

Configuração	Valor	Configurável
Frequência atual do toque	20 Hz	×
Tempo mínimo do sinal de gancho	300 ms	✓
Sinal de gancho máximo	1.000 ms	✓
Tipo padrão de exibição do chamador	FSKD	✓
Tipo padrão de indicação de mensagem em espera	Ativo: 101 V nos módulos do telefone V2 e cartões do telefone IP500; caso contrário, 81 V	✓

Comportamento da localidade específica

Para mais detalhes, consulte [Comportamento do local específico](#) na página 13.

Configuração	Valor	Configurável
Compactação-expansão	a-law	✓
Tempo de espera para discagem	30 segundos a partir do início da discagem	×
Tom de desconexão	Número inacessível	✓
Método de desconexão	Desconexão de tom de ocupado	✓
Exibir idioma	Inglês britânico	✓
Recurso limpar telefone	Ficar ocioso	✓

A tabela continua...

Configuração	Valor	Configurável
Horário de truncamento do correio de voz	5 segundos	✓
Moeda padrão		✓

Configurações de data e horário

Para mais detalhes, consulte [Fuso horário e horário de verão](#) na página 14.

Configuração	Valor	Configurável
Formato de data/hora	dd/mm 24 horas	✓
Fuso horário padrão	(GMT+05:00) Islamabad, Karachi	✓
Horário de verão	Não	✓
Calendário DST padrão	Nenhum	✓

Configurações de tronco analógico

Para mais detalhes, consulte [Configurações de tronco analógico](#) na página 11.

Configuração	Valor	Configurável
Tipo de CLI	DTMF	✓
Impedância de terminação	600 R	✓
Impedância de balanço	600 R	✓
Deteção de tom de ocupado	425 Hz 0,375/0,375 segundos	✓
Deteção de tom de ocupado	7 segundos.	✗
Liberação de desconexão	0,46 segundos	✓
Larguras do pulso de sinal do gancho	0,46 segundos	✓
Configurações da detecção de toque	Persistência: 0,25 segundos Máximo de toque desativado: 2,5 segundos	✓

Idiomas do aplicativo

Para mais detalhes, consulte [idioma do aplicativo IP Office](#) na página 163.

Idiomas do telefone

Para mais detalhes, consulte [Idiomas do telefone](#) na página 156.

Links relacionados

[Locais](#) na página 18

Peru (esr)

Configurações Gerais

Para mais detalhes, consulte [Configurações Gerais](#) na página 9.

Configuração	Descrição
Local	Peru (espanhol latino)
Código de três letras	esr
Números de emergência padrão (Edição básica):	Nenhum

Tons

Para mais detalhes, consulte [Tons](#) na página 10.

Tom	Frequência (Hz)	Cadência (segundos)
Tom de discagem	425	Contínuo
Tom de discagem alternante	425	(2,0/4,0) ativo/inativo.
Tom de discagem secundário	Tom de discagem	Tom de discagem
Tom de ocupado	480+620	(0,5/0,5) ativo/inativo.
Ocupado rápido	480+620	(0,25/0,25) ativo/inativo.
Tom de ocupado de intercepção	480+620	(0,25/0,25) tons alternantes
Tom de busca	440+480	(1,0/3,0) ativo/inativo.
Tom de chamada em espera	480+620	(0,06/0,25/0,06/5,0) ativo/inativo.
Tom de número inacessível	480+620	Contínuo

Configurações de telefone analógico

Para mais detalhes, consulte [Configurações de telefone analógico](#) na página 12.

Configuração	Valor	Configurável
Frequência atual do toque	25 Hz	×
Tempo mínimo do sinal de gancho	50 ms	✓
Sinal de gancho máximo	1.000 ms	✓
Tipo padrão de exibição do chamador	FSKD	✓
Tipo padrão de indicação de mensagem em espera	51 V em etapas	✓

Comportamento da localidade específica

Para mais detalhes, consulte [Comportamento do local específico](#) na página 13.

Configuração	Valor	Configurável
Compactação-expansão	μ -Law	✓
Tempo de espera para discagem	30 segundos a partir do início da discagem	✗
Tom de desconexão	Ocupado	✓
Método de desconexão	Desconexão de tom de ocupado	✓
Exibir idioma	Espanhol (América Latina)	✓
Recurso limpar telefone	Tom de desconexão	✓
Horário de truncamento do correio de voz	7 segundos	✓
Moeda padrão	CANETA	✓
Formato de data/hora	dd/mm 24 horas	✓
Fuso horário padrão	(GMT-05:00) Bogota, Lima, Quito	✓

Configurações de data e horário

Para mais detalhes, consulte [Fuso horário e horário de verão](#) na página 14.

Configuração	Valor	Configurável
Formato de data/hora		✓
Fuso horário padrão		✓
Horário de verão		✓
Calendário DST padrão		✓

Configurações de tronco analógico

Para mais detalhes, consulte [Configurações de tronco analógico](#) na página 11.

Configuração	Valor	Configurável
Tipo de CLI	FSK BELL202	✓
Impedância de terminação	600 R	✓
Impedância de balanço	600 R	✓
Deteccção de tom de ocupado	425 Hz 0,5/0,5 segundos	✓
Deteccção de tom de ocupado	7 segundos.	✗
Liberação de desconexão	0,5 segundos	✓
Larguras do pulso de sinal do gancho	0,5 segundos	✓
Configurações da deteccção de toque	Persistência: 0,4 segundos Máximo de toque desativado: 5,0 segundos	✓

Idiomas do aplicativo

Para mais detalhes, consulte [idioma do aplicativo IP Office](#) na página 163.

Idiomas do telefone

Para mais detalhes, consulte [Idiomas do telefone](#) na página 156.

Links relacionados

[Locais](#) na página 18

Filipinas (enp)

Configurações Gerais

Para mais detalhes, consulte [Configurações Gerais](#) na página 9.

Configuração	Descrição
Local	Filipinas (inglês dos Estados Unidos)
Código de três letras	enp
Números de emergência padrão (Edição básica):	1

Tons

Para mais detalhes, consulte [Tons](#) na página 10.

Tom	Frequência (Hz)	Cadência (segundos)
Tom de discagem	350+440	Contínuo
Tom de discagem alternante	350+440	(0,25/0,25) ativo/inativo.
Tom de discagem secundário	350+440	Contínuo
Tom de ocupado	480+620	(0,5/0,5) ativo/inativo.
Ocupado rápido	480+620	(0,25/0,25) ativo/inativo.
Tom de ocupado de interceptação	440/620	(0,25/0,25) tom alternante
Tom de busca	440+480	(2,0/4,0) ativo/inativo.
Tom de chamada em espera	480+620	(0,2/1200) ativo/inativo.
Tom de número inacessível	400	Contínuo

Configurações de telefone analógico

Para mais detalhes, consulte [Configurações de telefone analógico](#) na página 12.

Configuração	Valor	Configurável
Frequência atual do toque	20 Hz	×
Tempo mínimo do sinal de gancho	300 ms	✓

A tabela continua...

Configuração	Valor	Configurável
Sinal de gancho máximo	1.000 ms	✓
Tipo padrão de exibição do chamador	FSKD (Bellcore202)	✓
Tipo padrão de indicação de mensagem em espera	51 V em etapas	✓

Comportamento da localidade específica

Para mais detalhes, consulte [Comportamento do local específico](#) na página 13.

Configuração	Valor	Configurável
Compactação-expansão	a-law	✓
Tempo de espera para discagem	30 segundos a partir do início da discagem	✗
Tom de desconexão	Ocupado	✓
Método de desconexão	Desconexão de tom de ocupado 480+620 Hz 0,25/0,25 segundos ou 480+620 Hz 0,5/0,5 segundos	✓
Exibir idioma	Inglês (EUA)	✓
Recurso limpar telefone	Ficar ocioso	✓
Horário de truncamento do correio de voz	4 segundos	✓
Moeda padrão	PHP	✓
Formato de data/hora	mm/dd 24 horas	✓
Fuso horário padrão	(UCT+08:00)	✓

Configurações de data e horário

Para mais detalhes, consulte [Fuso horário e horário de verão](#) na página 14.

Configuração	Valor	Configurável
Formato de data/hora		✓
Fuso horário padrão		✓
Horário de verão		✓
Calendário DST padrão		✓

Configurações de tronco analógico

Para mais detalhes, consulte [Configurações de tronco analógico](#) na página 11.

Configuração	Valor	Configurável
Tipo de CLI	FSKD BELLCORE202	✓
Impedância de terminação	600 R	✓
Impedância de balanço	300 R + (1Kr 210nF)	✓
Detecção de tom de ocupado	Desconexão de tom de ocupado 480+620 Hz 0,25/0,25 segundos ou 480+620 Hz 0,5/0,5 segundos	✓
Detecção de tom de ocupado	7 segundos.	✗
Liberação de desconexão	0,5 segundos	✓
Larguras do pulso de sinal do gancho	0,5 segundos	✓
Configurações da detecção de toque	Persistência: 0,4 segundos Máximo de toque desativado: 6,0 segundos	✓

Idiomas do aplicativo

Para mais detalhes, consulte [idioma do aplicativo IP Office](#) na página 163.

Idiomas do telefone

Para mais detalhes, consulte [Idiomas do telefone](#) na página 156.

Links relacionados

[Locais](#) na página 18

Polônia (plk)

Configurações Gerais

Para mais detalhes, consulte [Configurações Gerais](#) na página 9.

Configuração	Descrição
Local	polônia (polonês)
Código de três letras	plk
Números de emergência padrão (Edição básica):	Nenhum

Tons

Para mais detalhes, consulte [Tons](#) na página 10.

Tom	Frequência (Hz)	Cadência (segundos)
Tom de discagem	425	Contínuo

A tabela continua...

Tom	Frequência (Hz)	Cadência (segundos)
Tom de discagem alternante	425	(1,0/0,5) ativo/inativo.
Tom de discagem secundário	Tom de discagem	Tom de discagem
Tom de ocupado	425	(0,5/0,5) ativo/inativo.
Ocupado rápido	425	(0,5/0,5) ativo/inativo.
Tom de ocupado de interceptação	425	(0,5/0,5) ativo/inativo.
Tom de busca	425	(1,0/4,0) ativo/inativo.
Tom de chamada em espera	425	(0,15/0,15/0,15/10,0) ativo/inativo.
Tom de número inacessível	425	Contínuo

Configurações de telefone analógico

Para mais detalhes, consulte [Configurações de telefone analógico](#) na página 12.

Configuração	Valor	Configurável
Frequência atual do toque	25 Hz	×
Tempo mínimo do sinal de gancho	25 ms	✓
Sinal de gancho máximo	350 ms	✓
Tipo padrão de exibição do chamador	FSKD	✓
Tipo padrão de indicação de mensagem em espera	Ativo: 101 V nos módulos do telefone V2 e cartões do telefone IP500; caso contrário, 81 V	✓

Comportamento da localidade específica

Para mais detalhes, consulte [Comportamento do local específico](#) na página 13.

Configuração	Valor	Configurável
Compactação-expansão	a-law	✓
Tempo de espera para discagem	30 segundos a partir do início da discagem	×
Tom de desconexão	Ocupado	✓
Método de desconexão	Desconexão de tom de ocupado	✓
Exibir idioma	Polonês	✓
Recurso limpar telefone	Tom de desconexão	✓
Horário de truncamento do correio de voz	7 segundos	✓
Moeda padrão	PLN	✓

Configurações de data e horário

Para mais detalhes, consulte [Fuso horário e horário de verão](#) na página 14.

Configuração	Valor	Configurável
Formato de data/hora	dd/mm 24 horas	✓
Fuso horário padrão	(GMT+01:00) Sarajevo, Skopje, Warsaw, Zagreb	✓
Horário de verão	Ativado	✓
Calendário DST padrão	<ul style="list-style-type: none"> • Início: 1 am. Fim: 1 am. • 31 de março de 2024 a 27 de outubro de 2024 • 30 de março de 2025 a 26 de outubro de 2025 • 29 de março de 2026 a 25 de outubro de 2026 • 28 de março de 2027 a 31 de outubro de 2027 • 26 de março de 2028 a 20 de outubro de 2028 • 25 de março de 2029 a 28 de outubro de 2029 • 31 de março de 2030 a 27 de outubro de 2030 • 30 de março de 2031 a 26 de outubro de 2031 • 28 de março de 2032 a 31 de outubro de 2032 • 27 de março de 2033 - 30 de outubro de 2033 	✓

Configurações de tronco analógico

Para mais detalhes, consulte [Configurações de tronco analógico](#) na página 11.

Configuração	Valor	Configurável
Tipo de CLI	FSK BELL202	✓
Impedância de terminação	220 R (820 R 115nF)	✓
Impedância de balanço	220 R (820 R 115nF)	✓
Deteccção de tom de ocupado	425 Hz 0,25/0,25 segundos	✓
Deteccção de tom de ocupado	7 segundos.	✗
Liberação de desconexão	0,5 segundos	✓
Larguras do pulso de sinal do gancho	0,5 segundos	✓
Configurações da deteccção de toque	Persistência: 0,4 segundos Máximo de toque desativado: 5,0 segundos	✓

Idiomas do aplicativo

Para mais detalhes, consulte [idioma do aplicativo IP Office](#) na página 163.

Idiomas do telefone

Para mais detalhes, consulte [Idiomas do telefone](#) na página 156.

Links relacionados[Locais](#) na página 18

Portugal (ptg)

Configurações Gerais

Para mais detalhes, consulte [Configurações Gerais](#) na página 9.

Configuração	Descrição
Local	Portugal (português)
Código de três letras	ptg
Números de emergência padrão (Edição básica):	Nenhum

Tons

Para mais detalhes, consulte [Tons](#) na página 10.

Tom	Frequência (Hz)	Cadência (segundos)
Tom de discagem	350+450	Contínuo
Tom de discagem alternante	350+450	(1,0/0,5) ativo/inativo.
Tom de discagem secundário	Tom de discagem	Tom de discagem
Tom de ocupado	400	(0,375/0,375) ativo/inativo.
Ocupado rápido	400	(0,375/0,375) ativo/inativo.
Tom de ocupado de interceptação	400	Contínuo
Tom de busca	400+450	(0,4/0,2/0,4/2,0) ativo/inativo.
Tom de chamada em espera	400	(1/30,0) ativo/inativo.
Tom de número inacessível	400	Contínuo

Configurações de telefone analógico

Para mais detalhes, consulte [Configurações de telefone analógico](#) na página 12.

Configuração	Valor	Configurável
Frequência atual do toque	25 Hz	×
Tempo mínimo do sinal de gancho	25 ms	✓
Sinal de gancho máximo	350 ms	✓

A tabela continua...

Configuração	Valor	Configurável
Tipo padrão de exibição do chamador	UK20	✓
Tipo padrão de indicação de mensagem em espera	Ativo: 101 V nos módulos do telefone V2 e cartões do telefone IP500; caso contrário, 81 V	✓

Comportamento da localidade específica

Para mais detalhes, consulte [Comportamento do local específico](#) na página 13.

Configuração	Valor	Configurável
Compactação-expansão	a-law	✓
Tempo de espera para discagem	30 segundos a partir do início da discagem	✗
Tom de desconexão	Ocupado	✓
Método de desconexão	Desconexão de tom de ocupado	✓
Exibir idioma	Português	✓
Recurso limpar telefone	Tom de desconexão	✓
Horário de truncamento do correio de voz	7 segundos	✓
Moeda padrão	EUR	✓

Configurações de data e horário

Para mais detalhes, consulte [Fuso horário e horário de verão](#) na página 14.

Configuração	Valor	Configurável
Formato de data/hora	dd/mm 24 horas	✓
Fuso horário padrão	(GMT) Greenwich Mean Time : Dublin, Edinburgh, Lisbon, London	✓
Horário de verão	Ativado	✓
Calendário DST padrão	<ul style="list-style-type: none"> • Início: 1 am. Fim: 1 am. • 31 de março de 2024 a 27 de outubro de 2024 • 30 de março de 2025 a 26 de outubro de 2025 • 29 de março de 2026 a 25 de outubro de 2026 • 28 de março de 2027 a 31 de outubro de 2027 • 26 de março de 2028 a 20 de outubro de 2028 • 25 de março de 2029 a 28 de outubro de 2029 • 31 de março de 2030 a 27 de outubro de 2030 • 30 de março de 2031 a 26 de outubro de 2031 • 28 de março de 2032 a 31 de outubro de 2032 • 27 de março de 2033 - 30 de outubro de 2033 	✓

Configurações de tronco analógico

Para mais detalhes, consulte [Configurações de tronco analógico](#) na página 11.

Configuração	Valor	Configurável
Tipo de CLI	FSK BELL202	✓
Impedância de terminação	220 R + (820 R 115nF)	✓
Impedância de balanço	220 R + (820 R 115nF)	✓
Deteccção de tom de ocupado	375 Hz 0,5/0,5 segundos	✓
Deteccção de tom de ocupado	7 segundos.	✗
Liberação de desconexão	0,5 segundos	✓
Larguras do pulso de sinal do gancho	0,5 segundos	✓
Configurações da deteccção de toque	Persistência: 0,4 segundos Máximo de toque desativado: 6,0 segundos	✓

Idiomas do aplicativo

Para mais detalhes, consulte [idioma do aplicativo IP Office](#) na página 163.

Idiomas do telefone

Para mais detalhes, consulte [Idiomas do telefone](#) na página 156.

Links relacionados

[Locais](#) na página 18

Catar (arq)

Configurações Gerais

Para mais detalhes, consulte [Configurações Gerais](#) na página 9.

Configuração	Descrição
Local	Catar (árabe)
Código de três letras	arq
Números de emergência padrão (Edição básica):	999

Tons

Para mais detalhes, consulte [Tons](#) na página 10.

Tom	Frequência (Hz)	Cadência (segundos)
Tom de discagem	350+440	Contínuo

A tabela continua...

Tom	Frequência (Hz)	Cadência (segundos)
Tom de discagem alternante	350+440	(1,0/0,5) ativo/inativo.
Tom de discagem secundário	350+440	Contínuo
Tom de ocupado	400	(0,8/0,8) ativo/inativo.
Ocupado rápido	400	(0,4/0,35/0,22/0,52) ativo/inativo.
Tom de ocupado de interceptação	400	Contínuo
Tom de busca	400+450	(0,38/0,25/0,38/2,0) ativo/inativo.
Tom de chamada em espera	400	(2/0,6/0,2/5,0) ativo/inativo.
Tom de número inacessível	400	Contínuo

Configurações de telefone analógico

Para mais detalhes, consulte [Configurações de telefone analógico](#) na página 12.

Configuração	Valor	Configurável
Frequência atual do toque	20 Hz	×
Tempo mínimo do sinal de gancho	300 ms	✓
Sinal de gancho máximo	1.000 ms	✓
Tipo padrão de exibição do chamador	FSKD	✓
Tipo padrão de indicação de mensagem em espera	Ativo: 101 V nos módulos do telefone V2 e cartões do telefone IP500; caso contrário, 81 V	✓

Comportamento da localidade específica

Para mais detalhes, consulte [Comportamento do local específico](#) na página 13.

Configuração	Valor	Configurável
Compactação-expansão	a-law	✓
Tempo de espera para discagem	30 segundos a partir do início da discagem	×
Tom de desconexão	Número inacessível	✓
Método de desconexão	Desconexão de tom de ocupado	✓
Exibir idioma	Inglês britânico	✓
Recurso limpar telefone	Ficar ocioso	✓
Horário de truncamento do correio de voz	5 segundos	✓
Moeda padrão	QAR	✓

Configurações de data e horário

Para mais detalhes, consulte [Fuso horário e horário de verão](#) na página 14.

Configuração	Valor	Configurável
Formato de data/hora	dd/mm 24 horas	✓
Fuso horário padrão	(GMT+03:00) Kuwait, Riyadh	✓
Horário de verão	Não	✓
Calendário DST padrão	Nenhum	✓

Configurações de tronco analógico

Para mais detalhes, consulte [Configurações de tronco analógico](#) na página 11.

Configuração	Valor	Configurável
Tipo de CLI	DTMF	✓
Impedância de terminação	600 R	✓
Impedância de balanço	600 R	✓
Deteccção de tom de ocupado	425 Hz 0,375/0,375 segundos	✓
Deteccção de tom de ocupado	7 segundos.	✗
Liberação de desconexão	0,46 segundos	✓
Larguras do pulso de sinal do gancho	0,46 segundos	✓
Configurações da deteccção de toque	Persistência: 0,25 segundos Máximo de toque desativado: 2,5 segundos	✓

Idiomas do aplicativo

Para mais detalhes, consulte [idioma do aplicativo IP Office](#) na página 163.

Idiomas do telefone

Para mais detalhes, consulte [Idiomas do telefone](#) na página 156.

Links relacionados

[Locais](#) na página 18

Romênia

Configurações Gerais

Para mais detalhes, consulte [Configurações Gerais](#) na página 9.

Configuração	Descrição
Local	Use as configurações de localidade do Reino Unido na página 147.

Links relacionados[Locais](#) na página 18

Rússia (rus)

Configurações Gerais

Para mais detalhes, consulte [Configurações Gerais](#) na página 9.

Configuração	Descrição
Local	Rússia (russo)
Código de três letras	rus
Números de emergência padrão (Edição básica):	Nenhum

Tons

Para mais detalhes, consulte [Tons](#) na página 10.

Tom	Frequência (Hz)	Cadência (segundos)
Tom de discagem	425	Contínuo
Tom de discagem alternante	425	Contínuo
Tom de discagem secundário	Tom de discagem	Tom de discagem
Tom de ocupado	425	(0,35/0,35) ativo/inativo
Ocupado rápido	425	(0,2/0,2) ativo/inativo
Tom de ocupado de interceptação	425	(0,35/0,35) ativo/inativo
Tom de busca	425	(1/4,0) ativo/inativo
Tom de chamada em espera	425	(0,2/5,0) ativo/inativo
Tom de número inacessível	425	Contínuo

Configurações de telefone analógico

Para mais detalhes, consulte [Configurações de telefone analógico](#) na página 12.

Configuração	Valor	Configurável
Frequência atual do toque	25 Hz	×
Tempo mínimo do sinal de gancho	25 ms	✓
Sinal de gancho máximo	350 ms	✓

A tabela continua...

Configuração	Valor	Configurável
Tipo padrão de exibição do chamador	Nenhum	✓
Tipo padrão de indicação de mensagem em espera	51 V em etapas	✓

Comportamento da localidade específica

Para mais detalhes, consulte [Comportamento do local específico](#) na página 13.

Configuração	Valor	Configurável
Compactação-expansão	a-law	✓
Tempo de espera para discagem	30 segundos a partir do início da discagem	✗
Tom de desconexão	Ocupado	✓
Método de desconexão	Desconexão de tom de ocupado	✓
Exibir idioma	Russo	✓
Recurso limpar telefone	Tom de desconexão	✓
Horário de truncamento do correio de voz	7 segundos	✓
Moeda padrão	RUR	✓

Configurações de data e horário

Para mais detalhes, consulte [Fuso horário e horário de verão](#) na página 14.

Configuração	Valor	Configurável
Formato de data/hora	dd/mm 24 horas	✓
Fuso horário padrão	(GMT+03:00) Moscow, St. Petersburg, Volgograd	✓
Horário de verão	Não	✓
Calendário DST padrão	Nenhum	✓

Configurações de tronco analógico

Para mais detalhes, consulte [Configurações de tronco analógico](#) na página 11.

Configuração	Valor	Configurável
Tipo de CLI	FSK BELL202	✓
Impedância de terminação	220R + (820R 115nF)	✓
Impedância de balanço	220R + (820R 115nF)	✓
Deteção de tom de ocupado	425 Hz 0,35/0,35 segundos	✓
Deteção de tom de ocupado	7 segundos.	✗

A tabela continua...

Configuração	Valor	Configurável
Liberação de desconexão	0,5 segundos	✓
Larguras do pulso de sinal do gancho	0,5 segundos	✓
Configurações da detecção de toque	Persistência: 0,4 segundos Máximo de toque desativado: 5,0 segundos	✓

Idiomas do aplicativo

Para mais detalhes, consulte [idioma do aplicativo IP Office](#) na página 163.

Idiomas do telefone

Para mais detalhes, consulte [Idiomas do telefone](#) na página 156.

Links relacionados

[Locais](#) na página 18

Arábia Saudita (ara)

Configurações Gerais

Para mais detalhes, consulte [Configurações Gerais](#) na página 9.

Configuração	Descrição
Local	Arábia Saudita (árabe)
Código de três letras	ara
Números de emergência padrão (Edição básica):	997, 998, 999

Tons

Para mais detalhes, consulte [Tons](#) na página 10.

Tom	Frequência (Hz)	Cadência (segundos)
Tom de discagem	350+440	Contínuo
Tom de discagem alternante	350+440	(0,25/0,25) ativo/inativo.
Tom de discagem secundário	Tom de discagem	Tom de discagem
Tom de ocupado	480+620	(0,5/0,5) ativo/inativo.
Ocupado rápido	480+620	(0,25/0,25) ativo/inativo.
Tom de ocupado de interceptação	480+620	(0,25/0,25) tons alternantes
Tom de busca	440+480	(2,0/4,0) ativo/inativo.

A tabela continua...

Tom	Frequência (Hz)	Cadência (segundos)
Tom de chamada em espera	480+620	(0,1/0,2/1200,0) ativo/inativo
Tom de número inacessível	480+620	Contínuo

Configurações de telefone analógico

Para mais detalhes, consulte [Configurações de telefone analógico](#) na página 12.

Configuração	Valor	Configurável
Frequência atual do toque	25 Hz	×
Tempo mínimo do sinal de gancho	300 ms	✓
Sinal de gancho máximo	1.000 ms	✓
Tipo padrão de exibição do chamador	FSKD	✓
Tipo padrão de indicação de mensagem em espera	51 V em etapas	✓

Comportamento da localidade específica

Para mais detalhes, consulte [Comportamento do local específico](#) na página 13.

Configuração	Valor	Configurável
Compactação-expansão	μ-Law	✓
Tempo de espera para discagem	30 segundos a partir do início da discagem	×
Tom de desconexão	Número inacessível	✓
Método de desconexão	Desconexão de tom de ocupado	✓
Exibir idioma	Inglês britânico	✓
Recurso limpar telefone	Ficar ocioso	✓
Horário de truncamento do correio de voz	5 segundos	✓
Moeda padrão	SAR	✓

Configurações de data e horário

Para mais detalhes, consulte [Fuso horário e horário de verão](#) na página 14.

Configuração	Valor	Configurável
Formato de data/hora	dd/mm 24 horas	✓
Fuso horário padrão	(GMT+03:00) Kuwait, Riyadh	✓
Horário de verão	Não	✓
Calendário DST padrão	Nenhum	✓

Configurações de tronco analógico

Para mais detalhes, consulte [Configurações de tronco analógico](#) na página 11.

Configuração	Valor	Configurável
Tipo de CLI	DTMF	✓
Impedância de terminação	600 R	✓
Impedância de balanço	350 R + (1000 R 210nF)	✓
Deteccção de tom de ocupado	425 Hz 0,5/0,5 segundos	✓
Deteccção de tom de ocupado	5 segundos.	✗
Liberação de desconexão	0,5 segundos	✓
Larguras do pulso de sinal do gancho	0,5 segundos	✓
Configurações da deteccção de toque	Persistência: 0,4 segundos Máximo de toque desativado: 6,0 segundos	✓

Idiomas do aplicativo

Para mais detalhes, consulte [idioma do aplicativo IP Office](#) na página 163.

Idiomas do telefone

Para mais detalhes, consulte [Idiomas do telefone](#) na página 156.

Links relacionados

[Locais](#) na página 18

Cingapura (zhi)

Configurações Gerais

Para mais detalhes, consulte [Configurações Gerais](#) na página 9.

Configuração	Descrição
Local	Cingapura (inglês do Reino Unido)
Código de três letras	<i>zhi</i>
Números de emergência padrão (Edição básica):	112, 122, 180

Tons

Para mais detalhes, consulte [Tons](#) na página 10.

Tom	Frequência (Hz)	Cadência (segundos)
Tom de discagem	350+440	Contínuo

A tabela continua...

Tom	Frequência (Hz)	Cadência (segundos)
Tom de discagem alternante	350+440	(1/0,1) ativo/inativo.
Tom de discagem secundário	Tom de discagem	Tom de discagem
Tom de ocupado	480+620	(0,5/0,5) ativo/inativo.
Ocupado rápido	480+620	(0,25/0,25) ativo/inativo.
Tom de ocupado de intercepção	480+620	(0,25/0,25) tons alternantes
Tom de busca	440+480	(1,0/2,0) ativo/inativo.
Tom de chamada em espera	350+440	(0,25/0,25/0,25/5,25) ativo/inativo.
Tom de número inacessível	480+620	Contínuo

Configurações de telefone analógico

Para mais detalhes, consulte [Configurações de telefone analógico](#) na página 12.

Configuração	Valor	Configurável
Frequência atual do toque	20 Hz	×
Tempo mínimo do sinal de gancho	150 ms	✓
Sinal de gancho máximo	1.000 ms	✓
Tipo padrão de exibição do chamador	FSKD	✓
Tipo padrão de indicação de mensagem em espera	Ativo: 101 V nos módulos do telefone V2 e cartões do telefone IP500; caso contrário, 81 V	✓

Comportamento da localidade específica

Para mais detalhes, consulte [Comportamento do local específico](#) na página 13.

Configuração	Valor	Configurável
Compactação-expansão	μ-Law	✓
Tempo de espera para discagem	30 segundos a partir do início da discagem	×
Tom de desconexão	Ocupado	✓
Método de desconexão	Desconexão de tom de ocupado	✓
Exibir idioma	Inglês (Reino Unido), chinês simplificado	✓
Recurso limpar telefone	Ficar ocioso	✓
Horário de truncamento do correio de voz	7 segundos	✓
Moeda padrão	TWD	✓

Configurações de data e horário

Para mais detalhes, consulte [Fuso horário e horário de verão](#) na página 14.

Configuração	Valor	Configurável
Formato de data/hora	dd/mm 24 horas	✓
Fuso horário padrão	(GMT+08:00) Kuala Lumpur, Singapore	✓
Horário de verão	Não	✓
Calendário DST padrão	Nenhum	✓

Configurações de tronco analógico

Para mais detalhes, consulte [Configurações de tronco analógico](#) na página 11.

Configuração	Valor	Configurável
Tipo de CLI	DTMF	✓
Impedância de terminação	600 R	✓
Impedância de balanço	600 R	✓
Deteção de tom de ocupado	Nenhum	✓
Deteção de tom de ocupado	7 segundos.	✗
Liberção de desconexão	0,5 segundos	✓
Larguras do pulso de sinal do gancho	0,5 segundos	✓
Configurações da deteção de toque	Persistência: 1,0 segundos Máximo de toque desativado: 2,0 segundos	✓

Idiomas do aplicativo

Para mais detalhes, consulte [idioma do aplicativo IP Office](#) na página 163.

Idiomas do telefone

Para mais detalhes, consulte [Idiomas do telefone](#) na página 156.

Links relacionados

[Locais](#) na página 18

Eslováquia República

Configurações Gerais

Para mais detalhes, consulte [Configurações Gerais](#) na página 9.

Configuração	Descrição
Local	Use as configurações locais da Polônia na página 115. Em seguida, aplique as alterações listadas abaixo.

Configurações de telefone analógico

Para mais detalhes, consulte [Configurações de telefone analógico](#) na página 12.

Configuração	Valor	Configurável
Tempo mínimo do sinal de gancho	70 ms	✓
Sinal de gancho máximo	150 ms	✓

Comportamento da localidade específica

Para mais detalhes, consulte [Comportamento do local específico](#) na página 13.

Configuração	Valor	Configurável
Exibir idioma	Inglês	✓
Fuso horário padrão	(GMT+01:00) Belgrado, Bratislava, Budapeste, Liubliana, Praga	✓

Links relacionados

[Locais](#) na página 18

Eslovênia

Configurações Gerais

Para mais detalhes, consulte [Configurações Gerais](#) na página 9.

Configuração	Descrição
Local	Use as configurações locais da Alemanha na página 60.

Links relacionados

[Locais](#) na página 18

África do Sul (ens)

Configurações Gerais

Para mais detalhes, consulte [Configurações Gerais](#) na página 9.

Configuração	Descrição
Local	África do Sul (inglês do Reino Unido)
Código de três letras	<i>ens</i>
Números de emergência padrão (Edição básica):	10111, 10177

Tons

Para mais detalhes, consulte [Tons](#) na página 10.

Tom	Frequência (Hz)	Cadência (segundos)
Tom de discagem	350+450	Contínuo
Tom de discagem alternante	350+450	(1,0/0,5) ativo/inativo.
Tom de discagem secundário	Tom de discagem	Tom de discagem
Tom de ocupado	400	(0,375/0,375) ativo/inativo.
Ocupado rápido	400	(0,375/0,375) ativo/inativo.
Tom de ocupado de interceptação	400	Contínuo
Tom de busca	400+450	(0,4/0,2/0,4/2,0) ativo/inativo.
Tom de chamada em espera	400	(1/30,0) ativo/inativo.
Tom de número inacessível	400	Contínuo

Configurações de telefone analógico

Para mais detalhes, consulte [Configurações de telefone analógico](#) na página 12.

Configuração	Valor	Configurável
Frequência atual do toque	25 Hz	×
Tempo mínimo do sinal de gancho	25 ms	✓
Sinal de gancho máximo	350 ms	✓
Tipo padrão de exibição do chamador	UK20	✓
Tipo padrão de indicação de mensagem em espera	51 V em etapas	✓

Comportamento da localidade específica

Para mais detalhes, consulte [Comportamento do local específico](#) na página 13.

Configuração	Valor	Configurável
Compactação-expansão	a-law	✓
Tempo de espera para discagem	30 segundos a partir do início da discagem	×
Tom de desconexão	Ocupado	✓
Método de desconexão	Desconexão de tom de ocupado	✓
Exibir idioma	Inglês britânico	✓
Recurso limpar telefone	Tom de desconexão	✓

A tabela continua...

Configuração	Valor	Configurável
Horário de truncamento do correio de voz	7 segundos	✓
Moeda padrão	ZAR	✓

Configurações de data e horário

Para mais detalhes, consulte [Fuso horário e horário de verão](#) na página 14.

Configuração	Valor	Configurável
Formato de data/hora	dd/mm 24 horas	✓
Fuso horário padrão	(GMT+02:00) Harare, Pretoria	✓
Horário de verão	Não	✓
Calendário DST padrão	Nenhum	✓

Configurações de tronco analógico

Para mais detalhes, consulte [Configurações de tronco analógico](#) na página 11.

Configuração	Valor	Configurável
Tipo de CLI	FSK BELL202	✓
Impedância de terminação	220 R + (820 R 115nF)	✓
Impedância de balanço	220 R + (820 R 115nF)	✓
Deteccção de tom de ocupado	400 Hz 0,5/0,5 segundos	✓
Deteccção de tom de ocupado	7 segundos.	✗
Liberação de desconexão	0,5 segundos	✓
Larguras do pulso de sinal do gancho	0,5 segundos	✓
Configurações da deteccção de toque	Persistência: 0,2 segundos Máximo de toque desativado: 5,0 segundos	✓

Idiomas do aplicativo

Para mais detalhes, consulte [idioma do aplicativo IP Office](#) na página 163.

Idiomas do telefone

Para mais detalhes, consulte [Idiomas do telefone](#) na página 156.

Links relacionados

[Locais](#) na página 18

Espanha (esp)

Configurações Gerais

Para mais detalhes, consulte [Configurações Gerais](#) na página 9.

Configuração	Descrição
Local	Espanha (espanhol)
Código de três letras	esp
Números de emergência padrão (Edição básica):	Nenhum

Tons

Para mais detalhes, consulte [Tons](#) na página 10.

Tom	Frequência (Hz)	Cadência (segundos)
Tom de discagem	425	Contínuo
Tom de discagem alternante	425	(1,0/0,5) ativo/inativo.
Tom de discagem secundário	Tom de discagem	Tom de discagem
Tom de ocupado	425	(0,25/0,25) ativo/inativo.
Ocupado rápido	425	(0,25/0,25) ativo/inativo.
Tom de ocupado de interceptação	425	(0,25/0,25) ativo/inativo.
Tom de busca	425	(1,5/3,0) ativo/inativo.
Tom de chamada em espera	425	(0,15/0,15/0,15/30,0) ativo/inativo.
Tom de número inacessível	425	Contínuo

Configurações de telefone analógico

Para mais detalhes, consulte [Configurações de telefone analógico](#) na página 12.

Configuração	Valor	Configurável
Frequência atual do toque	25 Hz	×
Tempo mínimo do sinal de gancho	25 ms	✓
Sinal de gancho máximo	350 ms	✓
Tipo padrão de exibição do chamador	FSKD	✓
Tipo padrão de indicação de mensagem em espera	51 V em etapas	✓

Comportamento da localidade específica

Para mais detalhes, consulte [Comportamento do local específico](#) na página 13.

Configuração	Valor	Configurável
Compactação-expansão	a-law	✓
Tempo de espera para discagem	30 segundos a partir do início da discagem	✗
Tom de desconexão	Ocupado	✓
Método de desconexão	Desconexão de tom de ocupado	✓
Exibir idioma	Espanhol	✓
Recurso limpar telefone	Tom de desconexão	✓
Horário de truncamento do correio de voz	7 segundos	✓
Moeda padrão	EUR	✓

Configurações de data e horário

Para mais detalhes, consulte [Fuso horário e horário de verão](#) na página 14.

Configuração	Valor	Configurável
Formato de data/hora	dd/mm 24 horas	✓
Fuso horário padrão	(GMT+01:00) Brussels, Copenhagen, Madrid, Paris	✓
Horário de verão	Ativado	✓
Calendário DST padrão		✓

Configurações de tronco analógico

Para mais detalhes, consulte [Configurações de tronco analógico](#) na página 11.

Configuração	Valor	Configurável
Tipo de CLI	FSK BELL202	✓
Impedância de terminação	220 R + (820 R 115nF)	✓
Impedância de balanço	220 R + (820 R 115nF)	✓
Deteccção de tom de ocupado	425 Hz 0.2/0.2 segundos	✓
Deteccção de tom de ocupado	7 segundos.	✗
Liberação de desconexão	0,5 segundos	✓
Larguras do pulso de sinal do gancho	0,5 segundos	✓
Configurações da deteccção de toque	Persistência: 0,4 segundos Máximo de toque desativado: 4,0 segundos	✓

Idiomas do aplicativo

Para mais detalhes, consulte [idioma do aplicativo IP Office](#) na página 163.

Idiomas do telefone

Para mais detalhes, consulte [Idiomas do telefone](#) na página 156.

Links relacionados[Locais](#) na página 18

Suécia (sve)

Configurações Gerais

Para mais detalhes, consulte [Configurações Gerais](#) na página 9.

Configuração	Descrição
Local	Suécia (sueco)
Código de três letras	sve
Números de emergência padrão (Edição básica):	Nenhum

Tons

Para mais detalhes, consulte [Tons](#) na página 10.

Tom	Frequência (Hz)	Cadência (segundos)
Tom de discagem	425	Contínuo
Tom de discagem alternante	425	(1,0/0,5) ativo/inativo.
Tom de discagem secundário	Tom de discagem	Tom de discagem
Tom de ocupado	425	(0,25/0,25) ativo/inativo.
Ocupado rápido	425	(0,25/0,25) ativo/inativo.
Tom de ocupado de interceptação	425	(0,25/0,25) ativo/inativo.
Tom de busca	425	(1,0/5,0) ativo/inativo.
Tom de chamada em espera	425	(0,08/120,0) ativo/inativo.
Tom de número inacessível	425	Contínuo

Configurações de telefone analógico

Para mais detalhes, consulte [Configurações de telefone analógico](#) na página 12.

Configuração	Valor	Configurável
Frequência atual do toque	25 Hz	×
Tempo mínimo do sinal de gancho	25 ms	✓
Sinal de gancho máximo	350 ms	✓

A tabela continua...

Configuração	Valor	Configurável
Tipo padrão de exibição do chamador	DTMFA	✓
Tipo padrão de indicação de mensagem em espera	Ativo: 101 V nos módulos do telefone V2 e cartões do telefone IP500; caso contrário, 81 V	✓

Comportamento da localidade específica

Para mais detalhes, consulte [Comportamento do local específico](#) na página 13.

Configuração	Valor	Configurável
Compactação-expansão	a-law	✓
Tempo de espera para discagem	30 segundos a partir do início da discagem	✗
Tom de desconexão	Ocupado	✓
Método de desconexão	Desconexão de tom de ocupado	✓
Exibir idioma	Sueco	✓
Recurso limpar telefone	Tom de desconexão	✓
Horário de truncamento do correio de voz	7 segundos	✓
Moeda padrão	SEK	✓

Configurações de data e horário

Para mais detalhes, consulte [Fuso horário e horário de verão](#) na página 14.

Configuração	Valor	Configurável
Formato de data/hora	dd/mm 24 horas	✓
Fuso horário padrão	(GMT+01:00) Amsterdam, Berlin, Bern, Rome, Stockholm, Vienna	✓
Horário de verão	Ativado	✓
Calendário DST padrão	<ul style="list-style-type: none"> • Início: 1 am. Fim: 1 am. • 31 de março de 2024 a 27 de outubro de 2024 • 30 de março de 2025 a 26 de outubro de 2025 • 29 de março de 2026 a 25 de outubro de 2026 • 28 de março de 2027 a 31 de outubro de 2027 • 26 de março de 2028 a 20 de outubro de 2028 • 25 de março de 2029 a 28 de outubro de 2029 • 31 de março de 2030 a 27 de outubro de 2030 • 30 de março de 2031 a 26 de outubro de 2031 • 28 de março de 2032 a 31 de outubro de 2032 • 27 de março de 2033 - 30 de outubro de 2033 	✓

Configurações de tronco analógico

Para mais detalhes, consulte [Configurações de tronco analógico](#) na página 11.

Configuração	Valor	Configurável
Tipo de CLI	DTMF	✓
Impedância de terminação	220 R (820 R 115nF)	✓
Impedância de balanço	220 R (820 R 115nF)	✓
Deteção de tom de ocupado	425 Hz 0,25/0,25 segundos	✓
Deteção de tom de ocupado	7 segundos.	✗
Liberação de desconexão	0,5 segundos	✓
Larguras do pulso de sinal do gancho	0,5 segundos	✓
Configurações da deteção de toque	Persistência: 0,4 segundos Máximo de toque desativado: 6,0 segundos	✓

Idiomas do aplicativo

Para mais detalhes, consulte [idioma do aplicativo IP Office](#) na página 163.

Idiomas do telefone

Para mais detalhes, consulte [Idiomas do telefone](#) na página 156.

Links relacionados

[Locais](#) na página 18

Suíça (des/frs/its)

Configurações Gerais

Para mais detalhes, consulte [Configurações Gerais](#) na página 9.

Configuração	Descrição
Local	Suíça (francês) Suíça (alemão) Suíça (italiano)
Código de três letras	<i>frs</i> <i>des</i> <i>its</i>
Números de emergência padrão (Edição básica):	Nenhum

Tons

Para mais detalhes, consulte [Tons](#) na página 10.

Tom	Frequência (Hz)	Cadência (segundos)
Tom de discagem	425	Contínuo
Tom de discagem alternante	425	(1,0/0,5) ativo/inativo.
Tom de discagem secundário	Tom de discagem	Tom de discagem
Tom de ocupado	425	(0,5/0,5) ativo/inativo.
Ocupado rápido	425	(0,5/0,5) ativo/inativo.
Tom de ocupado de interceptação	425	(0,2/0,2) ativo/inativo
Tom de busca	425	(1,0/4,0) ativo/inativo.
Tom de chamada em espera	425	(2/0,2/0,2/4,0) ativo/inativo.
Tom de número inacessível	425	(0,2/0,2) ativo/inativo

Configurações de telefone analógico

Para mais detalhes, consulte [Configurações de telefone analógico](#) na página 12.

Configuração	Valor	Configurável
Frequência atual do toque	25 Hz	×
Tempo mínimo do sinal de gancho	25 ms	✓
Sinal de gancho máximo	350 ms	✓
Tipo padrão de exibição do chamador	UK20	✓
Tipo padrão de indicação de mensagem em espera	Ativo: 101 V nos módulos do telefone V2 e cartões do telefone IP500; caso contrário, 81 V	✓

Comportamento da localidade específica

Para mais detalhes, consulte [Comportamento do local específico](#) na página 13.

Configuração	Valor	Configurável
Compactação-expansão	a-law	✓
Tempo de espera para discagem	30 segundos a partir do início da discagem	×
Tom de desconexão	Ocupado	✓
Método de desconexão	Desconexão de tom de ocupado	✓
Exibir idioma	Francês, italiano ou alemão, dependendo da localidade específica selecionada.	✓
Recurso limpar telefone	Tom de desconexão	✓
Horário de truncamento do correio de voz	7 segundos	✓
Moeda padrão	CHF	✓

Configurações de data e horário

Para mais detalhes, consulte [Fuso horário e horário de verão](#) na página 14.

Configuração	Valor	Configurável
Formato de data/hora	dd/mm 24 horas	✓
Fuso horário padrão	(GMT+01:00) <i>Belgrade, Bratislava, Budapest, Ljubljana, Prague</i>	✓
Horário de verão	Ativado	✓
Calendário DST padrão	<ul style="list-style-type: none"> • Início: 1 am. Fim: 1 am. • 31 de março de 2024 a 27 de outubro de 2024 • 30 de março de 2025 a 26 de outubro de 2025 • 29 de março de 2026 a 25 de outubro de 2026 • 28 de março de 2027 a 31 de outubro de 2027 • 26 de março de 2028 a 20 de outubro de 2028 • 25 de março de 2029 a 28 de outubro de 2029 • 31 de março de 2030 a 27 de outubro de 2030 • 30 de março de 2031 a 26 de outubro de 2031 • 28 de março de 2032 a 31 de outubro de 2032 • 27 de março de 2033 - 30 de outubro de 2033 	✓

Configurações de tronco analógico

Para mais detalhes, consulte [Configurações de tronco analógico](#) na página 11.

Configuração	Valor	Configurável
Tipo de CLI	FSK BELL202	✓
Impedância de terminação	220 R + (820 R 115nF)	✓
Impedância de balanço	220 R + (820 R 115nF)	✓
Deteccção de tom de ocupado	425 Hz 0,5/0,5 segundos	✓
Deteccção de tom de ocupado	7 segundos.	✗
Liberação de desconexão	0,5 segundos	✓
Larguras do pulso de sinal do gancho	0,5 segundos	✓
Configurações da deteccção de toque	Persistência: 0,4 segundos Máximo de toque desativado: 5,0 segundos	✓

Idiomas do aplicativo

Para mais detalhes, consulte [idioma do aplicativo IP Office](#) na página 163.

Idiomas do telefone

Para mais detalhes, consulte [Idiomas do telefone](#) na página 156.

Links relacionados

[Locais](#) na página 18

Taiwan (cht)**Configurações Gerais**

Para mais detalhes, consulte [Configurações Gerais](#) na página 9.

Configuração	Descrição
Local	Taiwan (mandarim)
Código de três letras	cht
Números de emergência padrão (Edição básica):	Nenhum

Tons

Para mais detalhes, consulte [Tons](#) na página 10.

Tom	Frequência (Hz)	Cadência (segundos)
Tom de discagem	350+440	Contínuo
Tom de discagem alternante	350+440	(1/0,1) ativo/inativo.
Tom de discagem secundário	Tom de discagem	Tom de discagem
Tom de ocupado	480+620	(0,5/0,5) ativo/inativo.
Ocupado rápido	480+620	(0,25/0,25) ativo/inativo.
Tom de ocupado de interceptação	440/620	(0,25/0,25)/(0,25/0,25) ligado/desligado
Tom de busca	440+480	(1,0/2,0) ativo/inativo.
Tom de chamada em espera	350+440	(0,25/0,25/0,25/5,25) ativo/inativo.
Tom de número inacessível	480+620	Contínuo

Configurações de telefone analógico

Para mais detalhes, consulte [Configurações de telefone analógico](#) na página 12.

Configuração	Valor	Configurável
Frequência atual do toque	25 Hz	×
Tempo mínimo do sinal de gancho	150 ms	✓
Sinal de gancho máximo	1.000 ms	✓

A tabela continua...

Configuração	Valor	Configurável
Tipo padrão de exibição do chamador	DTMF/FSK D (detectado automaticamente)	✓
Tipo padrão de indicação de mensagem em espera	Ativo: 101 V nos módulos do telefone V2 e cartões do telefone IP500; caso contrário, 81 V	✓

Comportamento da localidade específica

Para mais detalhes, consulte [Comportamento do local específico](#) na página 13.

Configuração	Valor	Configurável
Compactação-expansão	μ-Law	✓
Tempo de espera para discagem	30 segundos a partir do início da discagem	✗
Tom de desconexão	Ocupado	✓
Método de desconexão	Desconexão de tom de ocupado	✓
Exibir idioma	Inglês britânico	✓
Recurso limpar telefone	Tom de desconexão	✓
Horário de truncamento do correio de voz	7 segundos	✓
Moeda padrão	TWD	✓

Configurações de data e horário

Para mais detalhes, consulte [Fuso horário e horário de verão](#) na página 14.

Configuração	Valor	Configurável
Formato de data/hora	dd/mm 24 horas	✓
Fuso horário padrão	(GMT+08:00) Taipei	✓
Horário de verão	Não	✓
Calendário DST padrão	Nenhum	✓

Configurações de tronco analógico

Para mais detalhes, consulte [Configurações de tronco analógico](#) na página 11.

Configuração	Valor	Configurável
Tipo de CLI	DTMF	✓
Impedância de terminação	600 R	✓
Impedância de balanço	600 R	✓
Deteção de tom de ocupado	480+620 Hz 0,5/0,5 segundos	✓
Deteção de tom de ocupado	7 segundos.	✗

A tabela continua...

Configuração	Valor	Configurável
Liberção de desconexão	0,5 segundos	✓
Larguras do pulso de sinal do gancho	0,5 segundos	✓
Configurações da detecção de toque	Persistência: 0,4 segundos Máximo de toque desativado: 5,0 segundos	✓

Idiomas do aplicativo

Para mais detalhes, consulte [idioma do aplicativo IP Office](#) na página 163.

Idiomas do telefone

Para mais detalhes, consulte [Idiomas do telefone](#) na página 156.

Links relacionados

[Locais](#) na página 18

Tailândia

Configurações Gerais

Para mais detalhes, consulte [Configurações Gerais](#) na página 9.

Configuração	Descrição
Local	Use as configurações de localidade do Reino Unido na página 147.

Comportamento da localidade específica

Para mais detalhes, consulte [Comportamento do local específico](#) na página 13.

Configuração	Valor	Configurável
Fuso horário padrão	(GMT) Dublin, Edimburgo, Lisboa, Londres	✓

Idiomas do aplicativo

Para mais detalhes, consulte [idioma do aplicativo IP Office](#) na página 163.

Idiomas do telefone

Para mais detalhes, consulte [Idiomas do telefone](#) na página 156.

Links relacionados

[Locais](#) na página 18

(trk)**Configurações Gerais**

Para mais detalhes, consulte [Configurações Gerais](#) na página 9.

Configuração	Descrição
Local	Turquia (turco)
Código de três letras	trk
Números de emergência padrão (Edição básica):	Nenhum

Tons

Para mais detalhes, consulte [Tons](#) na página 10.

Tom	Frequência (Hz)	Cadência (segundos)
Tom de discagem	350+440	Contínuo
Tom de discagem alternante	350+440	(0,25/0,25) ativo/inativo.
Tom de discagem secundário	Tom de discagem	Tom de discagem
Tom de ocupado	480+620	(0,5/0,5) ativo/inativo.
Ocupado rápido	480+620	(0,25/0,25) ativo/inativo.
Tom de ocupado de interceptação	480+620	Contínuo
Tom de busca	440+480	(2,0/4,0) ativo/inativo.
Tom de chamada em espera	480+620	(0,0/0,1/0,2/1200,0) ativo/inativo
Tom de número inacessível	480+620	(0,25/0,25) ativo/inativo.

Configurações de telefone analógico

Para mais detalhes, consulte [Configurações de telefone analógico](#) na página 12.

Configuração	Valor	Configurável
Frequência atual do toque	25 Hz	×
Tempo mínimo do sinal de gancho	25 ms	✓
Sinal de gancho máximo	350 ms	✓
Tipo padrão de exibição do chamador	UK	✓
Tipo padrão de indicação de mensagem em espera	Ativo: 101 V nos módulos do telefone V2 e cartões do telefone IP500; caso contrário, 81 V	✓

Comportamento da localidade específica

Para mais detalhes, consulte [Comportamento do local específico](#) na página 13.

Configuração	Valor	Configurável
Compactação-expansão	a-law	✓
Tempo de espera para discagem	30 segundos a partir do início da discagem	✗
Tom de desconexão	Número inacessível	✓
Método de desconexão	Desconexão de tom de ocupado	✓
Exibir idioma	Turco	✓
Recurso limpar telefone	Ficar ocioso	✓
Horário de truncamento do correio de voz	0 segundos	✓
Moeda padrão	TRY	✓

Configurações de data e horário

Para mais detalhes, consulte [Fuso horário e horário de verão](#) na página 14.

Configuração	Valor	Configurável
Formato de data/hora	dd/mm 24 horas	✓
Fuso horário padrão	(GMT+03:00) Istanbul	✓
Horário de verão	Não	✓
Calendário DST padrão	Nenhum	✓

Configurações de tronco analógico

Para mais detalhes, consulte [Configurações de tronco analógico](#) na página 11.

Configuração	Valor	Configurável
Tipo de CLI	FSK BELL202	✓
Impedância de terminação	220 R + (820 R 115nF)	✓
Impedância de balanço	220 R + (820 R 115nF)	✓
Deteccção de tom de ocupado	425 Hz 0,5/0,5 segundos	✓
Deteccção de tom de ocupado	0 segundo.	✗
Liberação de desconexão	0,5 segundos	✓
Larguras do pulso de sinal do gancho	0,5 segundos	✓
Configurações da deteccção de toque	Persistência: 0,4 segundos Máximo de toque desativado: 5,0 segundos	✓

Idiomas do aplicativo

Para mais detalhes, consulte [idioma do aplicativo IP Office](#) na página 163.

Idiomas do telefone

Para mais detalhes, consulte [Idiomas do telefone](#) na página 156.

Links relacionados[Locais](#) na página 18

Emirados Árabes (aru)

Configurações Gerais

Para mais detalhes, consulte [Configurações Gerais](#) na página 9.

Configuração	Descrição
Local	Emirados Árabes Unidos (inglês do Reino Unido)
Código de três letras	aru
Números de emergência padrão (Edição básica):	112

Tons

Para mais detalhes, consulte [Tons](#) na página 10.

Tom	Frequência (Hz)	Cadência (segundos)
Tom de discagem	440	Contínuo
Tom de discagem alternante	440	(1,0/0,5) ativo/inativo.
Tom de discagem secundário	440+350	Contínuo
Tom de ocupado	400	(0,375/0,375) ativo/inativo.
Ocupado rápido	400	(0,4/0,35/0,225/0,525) ativo/inativo.
Tom de ocupado de interceptação	400	Contínuo
Tom de busca	400+450	(0,4/0,2/0,4/2,0) ativo/inativo.
Tom de chamada em espera	400	(1/30,0) ativo/inativo.
Tom de número inacessível	400	Contínuo

Configurações de telefone analógico

Para mais detalhes, consulte [Configurações de telefone analógico](#) na página 12.

Configuração	Valor	Configurável
Frequência atual do toque	20 Hz	×
Tempo mínimo do sinal de gancho	300 ms	✓
Sinal de gancho máximo	1.000 ms	✓

A tabela continua...

Configuração	Valor	Configurável
Tipo padrão de exibição do chamador	FSKD	✓
Tipo padrão de indicação de mensagem em espera	Ativo: 101 V nos módulos do telefone V2 e cartões do telefone IP500; caso contrário, 81 V	✓

Comportamento da localidade específica

Para mais detalhes, consulte [Comportamento do local específico](#) na página 13.

Configuração	Valor	Configurável
Compactação-expansão	a-law	✓
Tempo de espera para discagem	30 segundos a partir do início da discagem	✗
Tom de desconexão	Número inacessível	✓
Método de desconexão	Desconexão de tom de ocupado	✓
Exibir idioma	Inglês britânico	✓
Recurso limpar telefone	Ficar ocioso	✓
Horário de truncamento do correio de voz	5 segundos	✓
Moeda padrão	–	✓

Configurações de data e horário

Para mais detalhes, consulte [Fuso horário e horário de verão](#) na página 14.

Configuração	Valor	Configurável
Formato de data/hora	dd/mm 24 horas	✓
Fuso horário padrão	(GMT+04:00) Abu Dhabi, Muscat	✓
Horário de verão	Não	✓
Calendário DST padrão	Nenhum	✓

Configurações de tronco analógico

Para mais detalhes, consulte [Configurações de tronco analógico](#) na página 11.

Configuração	Valor	Configurável
Tipo de CLI	FSK BELL202	✓
Impedância de terminação	600 R	✓
Impedância de balanço	600 R	✓
Deteção de tom de ocupado	425 Hz 0,375/0,375 segundos	✓
Deteção de tom de ocupado	7 segundos.	✗

A tabela continua...

Configuração	Valor	Configurável
Liberação de desconexão	0,46 segundos	✓
Larguras do pulso de sinal do gancho	0,46 segundos	✓
Configurações da detecção de toque	Persistência: 0,25 segundos Máximo de toque desativado: 2,5 segundos	✓

Idiomas do aplicativo

Para mais detalhes, consulte [idioma do aplicativo IP Office](#) na página 163.

Idiomas do telefone

Para mais detalhes, consulte [Idiomas do telefone](#) na página 156.

Links relacionados

[Locais](#) na página 18

Unidos Estados (eng)

Configurações Gerais

Para mais detalhes, consulte [Configurações Gerais](#) na página 9.

Configuração	Descrição
Local	Reino Unido (inglês do Reino Unido)
Código de três letras	eng
Números de emergência padrão (Edição básica):	Nenhum

Tons

Para mais detalhes, consulte [Tons](#) na página 10.

Tom	Frequência (Hz)	Cadência (segundos)
Tom de discagem	350+450	Contínuo
Tom de discagem alternante	350+450	(1/0,5) ativo/inativo.
Tom de discagem secundário	Tom de discagem	Tom de discagem
Tom de ocupado	400	(0,375/0,375) ativo/inativo.
Ocupado rápido	400	(0,375/0,375) ativo/inativo.
Tom de ocupado de interceptação	400	Contínuo
Tom de busca	400+450	(0,4/0,2/0,4/2,0) ativo/inativo.

A tabela continua...

Tom	Frequência (Hz)	Cadência (segundos)
Tom de chamada em espera	400	(1/30,0) ativo/inativo.
Tom de número inacessível	400	Contínuo

Configurações de telefone analógico

Para mais detalhes, consulte [Configurações de telefone analógico](#) na página 12.

Configuração	Valor	Configurável
Frequência atual do toque	25 Hz	×
Tempo mínimo do sinal de gancho	25 ms	✓
Sinal de gancho máximo	350 ms	✓
Tipo padrão de exibição do chamador	UK	✓
Tipo padrão de indicação de mensagem em espera	Ativo: 101 V nos módulos do telefone V2 e cartões do telefone IP500; caso contrário, 81 V	✓

Comportamento da localidade específica

Para mais detalhes, consulte [Comportamento do local específico](#) na página 13.

Configuração	Valor	Configurável
Compactação-expansão	a-law	✓
Tempo de espera para discagem	30 segundos a partir do início da discagem	×
Tom de desconexão	Número inacessível	✓
Método de desconexão	Liberação de desconexão	✓
Exibir idioma	Inglês britânico	✓
Recurso limpar telefone	Ficar ocioso	✓
Horário de truncamento do correio de voz	7 segundos	✓
Moeda padrão	GBP	✓

Configurações de data e horário

Para mais detalhes, consulte [Fuso horário e horário de verão](#) na página 14.

Configuração	Valor	Configurável
Formato de data/hora	dd/mm 24 horas	✓
Fuso horário padrão	(GMT) Greenwich Mean Time : Dublin, Edinburgh, Lisbon, London	✓
Horário de verão	Ativado	✓

A tabela continua...

Configuração	Valor	Configurável
Calendário DST padrão	<ul style="list-style-type: none"> • Início: 1 am. Fim: 1 am. • 31 de março de 2024 a 27 de outubro de 2024 • 30 de março de 2025 a 26 de outubro de 2025 • 29 de março de 2026 a 25 de outubro de 2026 • 28 de março de 2027 a 31 de outubro de 2027 • 26 de março de 2028 a 20 de outubro de 2028 • 25 de março de 2029 a 28 de outubro de 2029 • 31 de março de 2030 a 27 de outubro de 2030 • 30 de março de 2031 a 26 de outubro de 2031 • 28 de março de 2032 a 31 de outubro de 2032 • 27 de março de 2033 - 30 de outubro de 2033 	✓

Configurações de tronco analógico

Para mais detalhes, consulte [Configurações de tronco analógico](#) na página 11.

Configuração	Valor	Configurável
Tipo de CLI	FSK v23	✓
Impedância de terminação	220 R (820 R 115nF)	✓
Impedância de balanço	220 R (820 R 115nF)	✓
Deteção de tom de ocupado	Nenhum	✓
Deteção de tom de ocupado	7 segundos.	✗
Liberação de desconexão	0,5 segundos	✓
Larguras do pulso de sinal do gancho	0,5 segundos	✓
Configurações da deteção de toque	Persistência: 0,2 segundos Máximo de toque desativado: 4,0 segundos	✓

Idiomas do aplicativo

Para mais detalhes, consulte [idioma do aplicativo IP Office](#) na página 163.

Idiomas do telefone

Para mais detalhes, consulte [Idiomas do telefone](#) na página 156.

Links relacionados

[Locais](#) na página 18

Unidos (enu)

Configurações Gerais

Para mais detalhes, consulte [Configurações Gerais](#) na página 9.

Configuração	Descrição
Local	Estados Unidos (inglês dos Estados Unidos)
Código de três letras	enu
Números de emergência padrão (Edição básica):	911

Tons

Para mais detalhes, consulte [Tons](#) na página 10.

Tom	Frequência (Hz)	Cadência (segundos)
Tom de discagem	350+440	Contínuo
Tom de discagem alternante	350+440	(0,25/0,25) ativo/inativo.
Tom de discagem secundário	Tom de discagem	Tom de discagem
Tom de ocupado	480+620	(0,5/0,5) ativo/inativo.
Ocupado rápido	480+620	(0,25/0,25) ativo/inativo.
Tom de ocupado de interceptação	480+620	(0,25/0,25) tons alternantes
Tom de busca	440+480	(2,0/4,0) ativo/inativo.
Tom de chamada em espera	480+620	(0,0/0,1/0,2/1200,0) ativo/inativo
Tom de número inacessível	400	Contínuo

Configurações de telefone analógico

Para mais detalhes, consulte [Configurações de telefone analógico](#) na página 12.

Configuração	Valor	Configurável
Frequência atual do toque	20 Hz	×
Tempo mínimo do sinal de gancho	300 ms	✓
Sinal de gancho máximo	1.000 ms	✓
Tipo padrão de exibição do chamador	FSKD	✓
Tipo padrão de indicação de mensagem em espera	51 V em etapas	✓

Comportamento da localidade específica

Para mais detalhes, consulte [Comportamento do local específico](#) na página 13.

Configuração	Valor	Configurável
Compactação-expansão	μ -Law	✓
Tempo de espera para discagem	30 segundos a partir do início da discagem	✗
Tom de desconexão	Número inacessível	✓
Método de desconexão	Desconexão de tom de ocupado	✓
Exibir idioma	Inglês (EUA)	✓
Recurso limpar telefone	Ficar ocioso	✓
Horário de truncamento do correio de voz	0 segundos	✓
Moeda padrão	USD	✓
Formato de data/hora	mm/dd 24 horas	✓
Fuso horário padrão	(GMT-05:00) Fuso horário do leste (EUA e Canadá)	✓

Configurações de data e horário

Para mais detalhes, consulte [Fuso horário e horário de verão](#) na página 14.

Configuração	Valor	Configurável
Formato de data/hora	mm/dd 24 horas	✓
Fuso horário padrão	(GMT-06:00) Central Time (US & Canada)	✓
Horário de verão	Ativado	✓
Calendário DST padrão	<ul style="list-style-type: none"> • Início: 2 am. Fim: 2 am. • 10 de março de 2024 a 3/11/2024 • 9 de março de 2025 a 2/11/2025 • 8 de março de 2026 a 1/11/2026 • 14 de março de 2027 a 7/11/2027 • 12 de março de 2028 a 5/11/2028 • 11 de março de 2029 a 4/11/2029 • 10 de março de 2030 a 3/11/2030 • 9 de março de 2031 a 2/11/2031 • 14 de março de 2032 a 7/11/2032 • 13 de março de 2033 a 6/11/2033 	✓

Configurações de tronco analógico

Para mais detalhes, consulte [Configurações de tronco analógico](#) na página 11.

Configuração	Valor	Configurável
Configuração	Valor	Configurável
Tipo de CLI	FSK BELL202	✓
Impedância de terminação	600 R	✓
Impedância de balanço	350 R (1000 R 210nF)	✓
Deteção de tom de ocupado	Nenhum	✓
Deteção de tom de ocupado	0 segundo.	✗
Liberação de desconexão	0,5 segundos	✓
Larguras do pulso de sinal do gancho	0,5 segundos	✓
Configurações da deteção de toque	Persistência: 0,4 segundos Máximo de toque desativado: 5,0 segundos	✓

Idiomas do aplicativo

Para mais detalhes, consulte [idioma do aplicativo IP Office](#) na página 163.

Idiomas do telefone

Para mais detalhes, consulte [Idiomas do telefone](#) na página 156.

Links relacionados

[Locais](#) na página 18

Venezuela (esv)

Configurações Gerais

Para mais detalhes, consulte [Configurações Gerais](#) na página 9.

Configuração	Descrição
Local	Venezuela (espanhol latino)
Código de três letras	esv
Números de emergência padrão (Edição básica):	Nenhum

Tons

Para mais detalhes, consulte [Tons](#) na página 10.

Tom	Frequência (Hz)	Cadência (segundos)
Tom de discagem	425	Contínuo

A tabela continua...

Tom	Frequência (Hz)	Cadência (segundos)
Tom de discagem alternante	425	(2,0/4,0) ativo/inativo.
Tom de discagem secundário	Tom de discagem	Tom de discagem
Tom de ocupado	480+620	(0,5/0,5) ativo/inativo.
Ocupado rápido	480+620	(0,25/0,25) ativo/inativo.
Tom de ocupado de interceptação	480+620	(0,25/0,25) tons alternantes
Tom de busca	440+480	(1,0/3,0) ativo/inativo.
Tom de chamada em espera	480+620	(0,06/0,25/0,06/5,0) ativo/inativo.
Tom de número inacessível	480+620	Contínuo

Configurações de telefone analógico

Para mais detalhes, consulte [Configurações de telefone analógico](#) na página 12.

Configuração	Valor	Configurável
Frequência atual do toque	25 Hz	×
Tempo mínimo do sinal de gancho	50 ms	✓
Sinal de gancho máximo	1.000 ms	✓
Tipo padrão de exibição do chamador	FSKD	✓
Tipo padrão de indicação de mensagem em espera	51 V em etapas	✓

Comportamento da localidade específica

Para mais detalhes, consulte [Comportamento do local específico](#) na página 13.

Configuração	Valor	Configurável
Compactação-expansão	μ-Law	✓
Tempo de espera para discagem	30 segundos a partir do início da discagem	×
Tom de desconexão	Ocupado	✓
Método de desconexão	Desconexão de tom de ocupado	✓
Exibir idioma	Espanhol (América Latina)	✓
Recurso limpar telefone	Tom de desconexão	✓
Horário de truncamento do correio de voz	7 segundos	✓
Moeda padrão	VEB	✓

Configurações de data e horário

Para mais detalhes, consulte [Fuso horário e horário de verão](#) na página 14.

Configuração	Valor	Configurável
Formato de data/hora	dd/mm 24 horas	✓
Fuso horário padrão	(GMT-04:30) Caracas	✓
Horário de verão	Não	✓
Calendário DST padrão	Nenhum	✓

Configurações de tronco analógico

Para mais detalhes, consulte [Configurações de tronco analógico](#) na página 11.

Configuração	Valor	Configurável
Tipo de CLI	FSK BELL202	✓
Impedância de terminação	600 R	✓
Impedância de balanço	600 R	✓
Deteccção de tom de ocupado	425 Hz 0,5/0,5 segundos	✓
Deteccção de tom de ocupado	7 segundos.	✗
Liberação de desconexão	0,5 segundos	✓
Larguras do pulso de sinal do gancho	0,5 segundos	✓
Configurações da deteccção de toque	Persistência: 0,4 segundos Máximo de toque desativado: 5,0 segundos	✓

Idiomas do aplicativo

Para mais detalhes, consulte [idioma do aplicativo IP Office](#) na página 163.

Idiomas do telefone

Para mais detalhes, consulte [Idiomas do telefone](#) na página 156.

Links relacionados

[Locais](#) na página 18

Vietnã

Configurações Gerais

Para mais detalhes, consulte [Configurações Gerais](#) na página 9.

Configuração	Descrição
Local	Use as configurações de localidade do Reino Unido na página 147.

Links relacionados

[Locais](#) na página 18

Capítulo 3: Idiomas do telefone

Esta seção aborda os idiomas-padrão compatíveis com telefones.

Links relacionados

[Suporte para idioma do telefone IP Office](#) na página 156

[Idiomas de exibição do recurso telefone](#) na página 157

[Idiomas de exibição do telefone Avaya com recurso digital](#) na página 158

[Avaya Idiomas de exibição do telefone com recurso IP](#) na página 159

[Personalização de arquivo de idioma do telefone IP Office](#) na página 161

Suporte para idioma do telefone IP Office

Avaya Os telefones são compatíveis com os seguintes idiomas quando usados com o IP Office:

Idioma	1400	1600	9500	9600	D100	J100
Inglês (Reino Unido)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Francês	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Canadense	✓	✓	✓	✓	–	–
Alemão	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Italiano	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Espanhol (América Latina)	✓	–	–	–	✓	–
Espanhol castelhano	✓	✓	✓	✓	–	✓
Português (Brasil)	✓	✓	✓	✓	–	–
Português	✓	✓	✓	✓	–	✓
Dinamarquês	✓	✓	✓	✓	–	✓
Holandês	✓	✓	✓	✓	–	✓
Finlandês	✓	✓	✓	✓	–	✓
Húngaro	–	✓	–	–	–	–
Japonês	✓ ^[1]	✓	–	–	–	–
Coreano	✓ ^[1]	✓	–	✓	–	✓
Norueguês	✓	✓	✓	✓	–	✓
Polonês	–	✓	–	–	–	–

A tabela continua...

Idioma	1400	1600	9500	9600	D100	J100
Russo	✓	✓	✓	✓	–	✓
Chinês simplificado	✓ ^[1]	✓	–	✓	–	✓
Sueco	✓	✓	✓	✓	–	✓
Turco	–	✓	–	–	–	–
Tcheco	–	✓	–	–	–	–
Hebraico	–	✓	–	✓	–	✓

1. Não suportado no 1403.

Links relacionados

[Idiomas do telefone](#) na página 156

Idiomas de exibição do recurso telefone

As cadeias de caracteres usadas em telefones com recursos Avaya são divididas em duas:

- **Sequências de caracteres do IP Office:** são cadeias de caracteres para IP Office recursos, rótulos de botão padrão, menu **Recursos** e menus de processamento de chamadas.
 - As cadeias de caracteres de idioma podem ser modificadas e novos idiomas de menu IP Office adicionados, se necessário. Consulte [Personalização de arquivo de idioma do telefone IP Office](#) na página 161.
- **Avaya Sequências de menu:** são cadeias de caracteres usadas pelos menus nãoIP Office no telefone. Por exemplo, os menus são acessados pressionando a tecla **A**.

O método pelo qual as cadeias de caracteres são carregadas nos telefones varia de acordo com o tipo de telefone. Consulte as seções a seguir: Os idiomas-padrão compatíveis são:

Idioma	IP Office Cadeia de caracteres do recurso	Avaya Cadeia de caracteres do menu
Português (Brasil)	✓	✓
Francês canadense	✓	✓
Espanhol castelhano	✓	✓
Dinamarquês	✓	–
Holandês	✓	✓
Inglês (Reino Unido)	✓	✓
Francês	✓	✓
Finlandês	✓	–
Alemão	✓	✓
Hebraico	✓	✓
Italiano	✓	✓
Japonês	✓	✓

A tabela continua...

Idioma	IP Office Cadeia de caracteres do recurso	Avaya Cadeia de caracteres do menu
Coreano	✓	✓
Espanhol (América Latina)	✓	✓
Norueguês	✓	–
Polonês	✓	✓
Português	✓	–
Russo	✓	✓
Chinês simplificado	✓	✓
Sueco	✓	–
Turco	✓	✓

Links relacionados

[Idiomas do telefone](#) na página 156

Idiomas de exibição do telefone Avaya com recurso digital

O método a seguir é usado para fornecer cadeias de caracteres de menu para telefones Avaya digitais. Por exemplo, os telefones série 9600. As cadeias de caracteres são transferidas para o telefone quando ele começa. Dependendo do idioma, ele também pode acionar a transferência de arquivos de fonte de exibição.

Para limitar os requisitos de memória, o IP Office transfere as cadeias de caracteres de idioma em grupos com base na configuração **Sistema > Local**.

Local do sistema	Idiomas carregados
Dinamarca (dinamarquês), Alemanha (alemão), Grécia (grego), Reino Unido (inglês do Reino Unido), Espanha (espanhol), Finlândia (finlandês), França (francês), Bélgica (holandês), Bélgica (francês), Hungria (húngaro), Itália (italiano), Holanda (holandês), Noruega (norueguês), Polônia (polonês), Portugal (português), Suécia (sueco).	Dinamarquês, Holandês, , Finlandês, Francês, Alemão, Italiano, Norueguês, Português, Espanhol castelhano, Sueco
Argentina (espanhol latino), Brasil (português do Brasil), Chile (espanhol latino), Colômbia (espanhol latino), México (espanhol latino), Peru (espanhol latino), Venezuela (espanhol latino).	Português (Brasil), Inglês (Reino Unido), Espanhol (América Latina).
Rússia (russo)	Inglês (Reino Unido), Finlandês, Francês, Russo, Sueco.
Estados Unidos (inglês dos Estados Unidos), Canadá (francês do Canadá).	Inglês (Reino Unido), Francês canadense, Espanhol (América Latina).
Todos os outros.	, Francês, Alemão, Português, Russo, Espanhol castelhano.

Se o usuário conectado ao telefone tiver sua própria **localidade > de usuário >** definida, o telefone tentará fornecer o idioma correspondente:

- Se não houver nenhuma correspondência exata carregada, a pesquisa será realizada novamente usando apenas o código de localidade do usuário dos dois primeiros caracteres.
- Se ainda não houver correspondência, o telefone usa inglês.

Links relacionados

[Idiomas do telefone](#) na página 156

Avaya Idiomas de exibição do telefone com recurso IP

Para telefones IP Avaya, o IP Office fornece cadeias de caracteres de idioma para os telefones usando os seguintes métodos:

- **Sequências de caracteres do menu Avaya:**

O arquivo `46xxsettings.txt` gerado automaticamente informa ao telefone quais arquivos de idioma solicitar para as cadeias de caracteres do menu Avaya. Eles são adicionais ao inglês, compatível com os telefones por padrão.

- Os arquivos de idioma que os telefones são orientados a solicitar dependem da configuração local do sistema IP Office. Veja a tabela abaixo.

- **IP Office Cadeia de caracteres do menu:**

A IP Office fornece cadeias de caracteres para os menus IP Office por meio da conexão telefônica.

Arquivos de idioma solicitados

Essa tabela indica os arquivos de idioma do menu Avaya que os telefones IP Avaya são orientados a solicitar, com base no local do sistema IP Office.

A ordem dos idiomas é importante. O primeiro idioma é o padrão usado pelo telefone até que seja alterado pelo usuário do telefone usando os menus do telefone.

Local do sistema	Idiomas do menu Avaya
<ul style="list-style-type: none"> • Bélgica (francês) • França (francês) • Suíça (francês). 	Francês, Espanhol castelhano, Holandês, Alemão.
<ul style="list-style-type: none"> • Bélgica (holandês) • Holanda (holandês). 	Holandês, Espanhol castelhano, Francês, Alemão.
<ul style="list-style-type: none"> • Alemanha (alemão) • Suíça (alemão). 	Alemão, Espanhol castelhano, Francês, Holandês.

A tabela continua...

Local do sistema	Idiomas do menu Avaya
<ul style="list-style-type: none"> • Argentina (espanhol latino) • Chile (espanhol latino) • Colômbia (espanhol latino) • México (espanhol latino) • Estados Unidos (inglês dos Estados Unidos) • Venezuela (espanhol latino). 	Espanhol (América Latina), Português (Brasil), Francês canadense, Italiano.
<ul style="list-style-type: none"> • Japão (japonês) • Japão (inglês dos Estados Unidos). 	Japonês, Francês, Espanhol castelhano, Português (Brasil).
<ul style="list-style-type: none"> • Dinamarca (dinamarquês) • Finlândia (finlandês) • Grécia (grego) • Hungria (húngaro) • Irlanda (inglês do Reino Unido) • Espanha (espanhol) • Suécia (sueco) • Reino Unido (inglês do Reino Unido). 	Espanhol castelhano, Francês, Holandês, Alemão.
<ul style="list-style-type: none"> • Brasil (português do Brasil) 	Português (Brasil), Espanhol (América Latina), Francês canadense, Italiano.
<ul style="list-style-type: none"> • Canadá (francês do Canadá) 	Francês canadense, Espanhol (América Latina), Português (Brasil), Italiano.
<ul style="list-style-type: none"> • China (mandarim) 	Chinês simplificado, Francês, Espanhol castelhano, Português (Brasil).
<ul style="list-style-type: none"> • Itália (italiano) 	Italiano, Espanhol castelhano, Francês, Holandês.
<ul style="list-style-type: none"> • Coreia (Coreano) 	Coreano, Francês, Espanhol castelhano, Português (Brasil).
<ul style="list-style-type: none"> • Mediterrâneo (mediterrâneo) 	Hebraico, Francês, Espanhol castelhano, Português (Brasil).
<ul style="list-style-type: none"> • Noruega (norueguês) 	Espanhol (América Latina), Francês, Holandês, Alemão.
<ul style="list-style-type: none"> • Peru (espanhol latino) 	Espanhol castelhano, Português (Brasil), Francês, Italiano.
<ul style="list-style-type: none"> • polônia (polonês) 	Polonês, Espanhol castelhano, Francês, Holandês.
<ul style="list-style-type: none"> • Portugal (português) 	Português (Brasil), Espanhol castelhano, Francês, Holandês.
<ul style="list-style-type: none"> • Rússia (russo) 	Russo, Francês, Holandês, Alemão.
<ul style="list-style-type: none"> • Suíça (italiano) 	Italiano, Espanhol castelhano, Francês, Holandês.
<ul style="list-style-type: none"> • Turquia (turco) 	Turco, Espanhol castelhano, Francês, Holandês.
<ul style="list-style-type: none"> • Outros locais. 	Francês, Espanhol castelhano, Português (Brasil), Alemão.

Links relacionados

[Idiomas do telefone](#) na página 156

Personalização de arquivo de idioma do telefone IP Office

É possível personalizar os arquivos de idioma usados para menus IP Office em telefones séries 1600, 9600 e J100.

- Isso não altera as cadeias de caracteres usadas nos menus administrativos acessados por meio dos botões **A** ou ☰.
 - Para telefones série J100, eles são definidos por cadeias de caracteres nos arquivos `Mlf_...xml` carregados pelo telefone para cada idioma.
- É necessário repetir esse processo após uma atualização do sistema que inclua novos recursos do menu IP Office dos telefones 1600, 9600 ou J100.

Links relacionados

[Idiomas do telefone](#) na página 156

[Obtendo os arquivos de idioma do telefone IP Office](#) na página 161

[Adicionando arquivos de IP Office idioma personalizado](#) na página 161

Obtendo os arquivos de idioma do telefone IP Office

Sobre esta tarefa

É possível fazer com que a saída do sistema IP Office seja um conjunto de arquivos de idioma `.XML`, contendo o conjunto atual de cadeias de caracteres de telefone que ele está usando.

Procedimento

1. Para o usuário **Nenhum usuário**, adicione a cadeia de caracteres **PHONE_LANGUAGES**.
2. Reiniciando o sistema
3. Durante a reinicialização, o IP Office gera os arquivos `XML` de idioma atuais para a pasta `/system/temp`.
 - Há um arquivo `phonelanguage_NNN.xml` para cada idioma, onde `NNN` é o código de localidade do idioma usado pelo sistema IP Office.

Links relacionados

[Personalização de arquivo de idioma do telefone IP Office](#) na página 161

Adicionando arquivos de IP Office idioma personalizado

Observe que há conjuntos separados de cadeias de caracteres para telefones Série 1600 e Série 9600/J100.

Procedimento

1. Faça download do arquivo `phonelanguage_NNN.xml` ou arquivos que deseja editar ou usar como modelo para idiomas adicionais.

2. **Para alterar as cadeias de caracteres para o local padrão do sistema:** isso afeta as cadeias de caracteres do telefone IP Office para todos os usuários definidos sem local específico ou definidos para o local padrão do sistema.
 - a. Crie uma cópia desse arquivo-base que deseja usar como modelo e nomeie-o apenas `phonelanguage_xml`.
 - b. Edite as cadeias de caracteres no arquivo conforme necessário.
 - c. Altere os códigos de idioma de 3 caracteres exibidos para **localidade**, **localidade-base** e **localidade-telefone** para corresponder à localidade do sistema.
3. **Para alterar as cadeias de caracteres para outro local:** isso afetará as cadeias de caracteres do IP Office telefone para todos os usuários definidos para esse local específico.
 - a. Edite o arquivo xml existente para esse idioma ou crie um novo arquivo copiando um dos arquivos `phonelanguage_NNN.xml` existentes e alterando o código do idioma no nome do arquivo.
 - b. Edite as cadeias de caracteres no arquivo conforme necessário.
 - c. Altere os códigos de idioma de 3 caracteres exibidos para **localidade**, **localidade-base** e **localidade-telefone** para corresponder à localidade do usuário.
4. Defina o local no arquivo para o local do usuário no sistema que você usará para usuários definidos para esse idioma.
5. Carregue os arquivos XML de edição na pasta `/system/primary` do sistema.
6. Reiniciando o sistema

Links relacionados

[Personalização de arquivo de idioma do telefone IP Office](#) na página 161

Capítulo 4: idioma do aplicativo IP Office

Os aplicativos IP Office são padronizados para corresponder ao idioma do sistema operacional no qual estão sendo executados ou ao navegador por meio do qual estão sendo acessados.

- Para aplicativos instalados, os aplicativos são padronizados sempre que possível para corresponder ao idioma do sistema operacional no qual estão sendo executados.
- Para aplicativos acessados usando um navegador da Web, os aplicativos são padronizados para corresponder ao idioma do navegador.
- Para aplicativos com um instalador, a seleção de idioma durante a instalação é somente para o processo de instalação. Ele não seleciona o idioma para a operação do aplicativo.

Para avisos de correio de voz, consulte [Prompts de correio de voz](#) na página 165.

Links relacionados

[IP Office Idiomas do aplicativo do administrador](#) na página 163

[Idioma do aplicativo do usuário IP Office](#) na página 164

IP Office Idiomas do aplicativo do administrador

Os aplicativos de administrador IP Office são compatíveis com os seguintes idiomas:

Aplicativos	Definir idioma
<ul style="list-style-type: none">• IP Office Manager• IP Office Web Manager• IP Office Web Control• SysMonitor• System Status Application• Customer Operations Manager	<ul style="list-style-type: none">• Inglês (Reino Unido)• Alemão• Francês• Italiano• Português (Brasil)• Holandês• Russo• Chinês simplificado
<ul style="list-style-type: none">• Voicemail Pro	Núcleo definido acima mais... <ul style="list-style-type: none">• Dinamarquês• Finlandês• Norueguês• Sueco• Coreano

Links relacionados

[idioma do aplicativo IP Office](#) na página 163

Idioma do aplicativo do usuário IP Office

Os aplicativos do usuário IP Office são compatíveis com os seguintes idiomas:

Idioma	one-X Portal	SoftConsole	Portal do usuário	Workplace
Árabe	–	–	–	✓ ^[1]
Inglês (Reino Unido)	✓	✓	✓	✓
Francês	✓	✓	✓	✓
Alemão	✓	✓	✓	✓
Italiano	✓	✓	✓	✓
Espanhol (América Latina)	✓	✓	–	✓
Espanhol castelhano	–	✓	✓	–
Português (Brasil)	✓	✓	✓	✓
Português	–	✓	–	–
Dinamarquês	–	✓	–	✓
Holandês	✓	✓	✓	✓
Finlandês	–	✓	–	–
Hebraico	–	–	–	✓
Húngaro	–	–	–	✓
Indonésio	–	–	–	✓
Malaio	–	–	–	✓
Norueguês	–	–	–	✓
Japonês	✓	✓	–	✓
Coreano	✓	✓	–	✓
Polonês	✓	–	–	✓
Russo	✓	✓	✓	✓
Chinês simplificado	✓	✓	✓	✓
Sueco	✓	✓	–	✓
Tailandês	–	–	–	✓
Chinês tradicional	–	–	–	✓
Turco	✓	–	–	✓
Tcheco	✓	–	–	✓

1. Somente aplicativo para Windows.

Links relacionados

[idioma do aplicativo IP Office](#) na página 163

Capítulo 5: Prompts de correio de voz

A configuração **Local** do sistema define o idioma-padrão usado para avisos de correio de voz. No entanto, isso pode ser substituído ou alterado.

Links relacionados

[Substituindo o idioma-padrão do prompt](#) na página 165

[Idiomas do correio de voz incorporado compatíveis](#) na página 166

[Operação de idioma-padrão/de fallback do correio de voz incorporado](#) na página 167

[Idiomas de suporte](#) na página 169

[Avisos de sintetização de voz \(TTS\)](#) na página 170

Substituindo o idioma-padrão do prompt

Quando o sistema encaminha uma chamada ao servidor de correio de voz, ele indica o local para o qual os prompts correspondentes deverão ser fornecidos se disponíveis. Na configuração do IP Office, sempre há um **Local** definido para o sistema.

No entanto, é possível definir um **Local** diferente para cada usuário, rota de chamada de entrada e para códigos curtos além do local-padrão do sistema. Para correio de voz, eles são usados da seguinte maneira:

- O local do usuário, se definido, será utilizado se o chamador for interno.
- O local da rota para chamadas entrantes, se definido, será utilizado se o chamador for externo.
- Se nenhum usuário ou local da rota de chamadas de entrada for definido, o local do sistema será utilizado, a menos que substituído por um local do código de acesso.
- O local do código de acesso, se definido, será utilizado se a chamada for roteada para o correio de voz por meio do código de acesso.
- Para todas as opções acima, se o conjunto de prompts específico não estiver disponível, o idioma alternativo será usado, se disponível.

Voicemail Pro

Além do exposto acima, para o Voicemail Pro, é possível usar a ação **Selecionar idioma de prompt do sistema** para selecionar o idioma de prompt necessário para processar uma chamada.

Links relacionados

[Prompts de correio de voz](#) na página 165

Idiomas do correio de voz incorporado compatíveis

O correio de voz incorporado é compatível com os seguintes conjuntos de prompts de idioma:

Localidade	Pasta WAV
Árabe ^[1]	ara
Chinês(cantonês)	zhh
Chinês (mandarim)	chs
Dinamarquês	dan
Holandês	nld
Inglês britânico	eng
Inglês (EUA)	enu
Finlandês	Finlandês
Francês	fra
Francês (Canadá)	frc
Alemão	deu
Italiano	ita
Japão	Japonês
Coreano	kor
Mediterrâneo	Hebraico
Norueguês	Norueguês
Polonês	plk
Português	ptg
Português (Brasil)	ptb
Russo	rus
Espanhol	Espanhol
Espanhol (Argentina)	ess
Espanhol (México)	esm
Sueco	sve
Turco	Turco

*** Nota:**

1. O conjunto de prompts em árabe só é compatível com sistemas que executam nos modos Basic Edition. Em outros modos, o inglês britânico é usado.

Links relacionados

[Prompts de correio de voz](#) na página 165

Operação de idioma-padrão/de fallback do correio de voz incorporado

O correio de voz incorporado usa os seguintes idiomas de prompt padrão para cada **Local**. Se o aviso de necessidade não estiver disponível, ele usará a sequência de idiomas alternativos para reproduzir avisos alternativos.

Idioma-padrão	Idiomas de fallback
Argentina (espanhol latino)	Espanhol > Inglês (Reino Unido) > Inglês (EUA)
Austrália (inglês do Reino Unido)	Inglês (EUA)
Barein (árabe) ^[1]	Inglês (Reino Unido) > Inglês (EUA)
Bélgica (holandês)	Holandês > Inglês (Reino Unido) > Inglês (EUA)
Bélgica (francês)	Francês > Francês (Canadá) > Inglês (Reino Unido)
Brasil (português do Brasil)	Português > Inglês (Reino Unido) > Inglês (EUA)
Canadá (francês do Canadá)	Francês > Inglês (EUA) > Inglês (Reino Unido)
Chile (espanhol latino)	Espanhol > Inglês (EUA)
China (mandarim)	Inglês (Reino Unido) > Inglês (EUA)
Colômbia (espanhol latino)	Espanhol > Inglês (EUA)
República Tcheca (inglês do Reino Unido)	Inglês (EUA)
Dinamarca (dinamarquês)	Inglês (Reino Unido) > Inglês (EUA)
Egito (árabe)	Inglês (Reino Unido) > Inglês (EUA)
Finlândia (finlandês)	Inglês (Reino Unido) > Inglês (EUA)
França (francês)	Francês (Canadá) > Inglês (Reino Unido) > Inglês (EUA)
França 2 (francês)	Francês (Canadá) > Inglês (Reino Unido) > Inglês (EUA)
Alemanha (alemão)	Inglês (Reino Unido) > Inglês (EUA)
Grécia (grego)	Inglês (EUA)
Hong Kong (cantonês)	Inglês (Reino Unido) > Inglês (EUA)
Hungria (húngaro)	Inglês (EUA)
Islândia (inglês do Reino Unido)	Inglês (EUA)
Índia (inglês do Reino Unido)	Inglês (EUA)
Irlanda (inglês do Reino Unido)	Inglês (EUA)
Itália (italiano)	Inglês (Reino Unido) > Inglês (EUA)
Japão (japonês)	Inglês (EUA) > Inglês (Reino Unido)
Japão (inglês dos Estados Unidos)	Inglês (Reino Unido)
Coreia (Coreano)	Inglês (Reino Unido) > Inglês (EUA)
Kuwait (árabe) ^[1]	Inglês (Reino Unido) > Inglês (EUA)
Malásia (inglês do Reino Unido)	Inglês (EUA)
Mediterrâneo (mediterrâneo)	Inglês (Reino Unido) > Inglês (EUA)

A tabela continua...

Idioma-padrão	Idiomas de fallback
México (espanhol latino)	Espanhol > Inglês (Reino Unido) > Inglês (EUA)
Marrocos (francês europeu)	Francês > Inglês (Reino Unido) > Inglês (EUA)
Holanda (holandês)	Inglês (Reino Unido) > Inglês (EUA)
Nova Zelândia (inglês do Reino Unido)	Inglês (Reino Unido) > Inglês (EUA)
Noruega (norueguês)	Inglês (Reino Unido) > Inglês (EUA)
Omã (árabe)^[1]	Inglês (Reino Unido) > Inglês (EUA)
Paquistão (inglês do Reino Unido)	Inglês (Reino Unido) > Inglês (EUA)
Peru (espanhol latino)	Espanhol > Inglês (Reino Unido)
Filipinas (inglês dos Estados Unidos)	Inglês (Reino Unido)
Polónia (polonês)	Inglês (Reino Unido) > Inglês (EUA)
Portugal (português)	Inglês (Reino Unido) > Inglês (EUA)
Catar (árabe)^[1]	Inglês (Reino Unido) > Inglês (EUA)
Rússia (russo)	Inglês (Reino Unido) > Inglês (EUA)
Arábia Saudita (árabe)	Inglês (EUA)
Cingapura (inglês do Reino Unido)	Inglês (EUA)
África do Sul (inglês do Reino Unido)	Inglês (EUA)
Espanha (espanhol)	Espanhol (América Latina) > Inglês (Reino Unido) > Inglês (EUA)
Suécia (sueco)	Inglês (Reino Unido) > Inglês (EUA)
Suíça (francês)	Inglês (Reino Unido)
Suíça (alemão)	Inglês (Reino Unido) > Inglês (EUA)
Suíça (italiano)	Inglês (Reino Unido) > Inglês (EUA)
Taiwan (mandarim)	Inglês (Reino Unido) > Inglês (EUA)
Turquia (turco)	Inglês (Reino Unido) > Inglês (EUA)
Emirados Árabes Unidos (inglês do Reino Unido)	Inglês (EUA)
Reino Unido (inglês do Reino Unido)	Inglês (EUA)
Estados Unidos (inglês dos Estados Unidos)	Inglês (Reino Unido)
Venezuela (espanhol latino)	Espanhol > Inglês (EUA)

*** Nota:**

1. O conjunto de prompts em árabe só é compatível com sistemas que executam nos modos Basic Edition. Em outros modos, o inglês britânico é usado.

Links relacionados

[Prompts de correio de voz](#) na página 165

Idiomas de suporte

Por padrão, os prompts instalados correspondem à seleção de idioma do instalador e inglês. Se outros idiomas forem necessários, eles precisam ser selecionados fazendo uma instalação personalizada. Os prompts Voicemail Pro disponíveis para instalação estão listados na tabela abaixo. A disponibilidade de um idioma no correio de voz não indica necessariamente compatibilidade com o IP Office em um país que usa esse idioma.

Idioma	Pasta WAV	Ordem de fallback	TTS
Português (Brasil)	ptb	> pt > en	✓
Chinês (Cantonês)	zzh	> en > enu	–
Chinês (Mandarim)	ch	> en > enu	✓
Dinamarquês	da	> en	✓
Holandês	nl	> en	✓
Inglês britânico	en	> en	✓
Inglês (EUA)	enu	> en	✓
Finlandês	fi	> en	✓
Francês	fr	> frc > en	✓
Francês Canadense	frc	> fr > enu > en	✓
Alemão	de	> en	✓
Grego	el	> en	✓
Húngaro	hu	> en	–
Italiano	it	> en	✓
Japonês	jp	> en	–
Coreano	ko	> en	–
Mediterrâneo	heb	> en	–
Norueguês	no	> en	✓
Polonês	pl	> en	✓
Português	pt	> ptb > en	✓
Russo	ru	> en	✓
Espanhol	es	> eso > en	✓
Espanhol (Colômbia)	eso	> es > enu > en	✓
Sueco	sv	> en	✓
Turco	trk	> en	–

Links relacionados

[Prompts de correio de voz](#) na página 165

Avisos de sintetização de voz (TTS)

Sistema no modo por assinatura podem usar avisos gerados por sintetização de voz (Text-to-speech, TTS) em diversos recursos. O TTS oferece compatibilidade com diversos idiomas e diversas opções de voz, conforme exibido na tabela abaixo.

Sempre que as configurações para um aviso TTS são alteradas, o aviso resultante é armazenado em cache como um arquivo local pelo sistema da próxima vez que o aviso for solicitado (incluindo visualização nos menus de administração na Web). Isso remove o atraso inicial que pode ocorrer na primeira vez que um aviso TTS é reproduzido.

Idioma	Número de vozes	Gêneros
Árabe	3	Feminino e masculino
Checo	1	Somente feminino
Dinamarquês	1	Somente feminino
Holandês	5	Feminino e masculino
Inglês (Austrália)	4	Feminino e masculino
Inglês (Reino Unido)	4	Feminino e masculino
Inglês (EUA)	6	Feminino e masculino
Finlandês	1	Somente feminino
Francês (França)	4	Feminino e masculino
Francês (Canadá)	4	Feminino e masculino
Alemão	4	Feminino e masculino
Grego	1	Somente feminino
Húngaro	1	Somente feminino
Italiano	4	Feminino e masculino
Japonês	4	Feminino e masculino
Norueguês	5	Feminino e masculino
Polonês	5	Feminino e masculino
Português (Brasil)	1	Somente feminino
Português (Portugal)	4	Feminino e masculino
Espanhol	1	Somente feminino
Sueco	1	Somente feminino
Turco	5	Feminino e masculino

Links relacionados

[Prompts de correio de voz](#) na página 165

Capítulo 6: Ajuda e documentação adicionais

As páginas a seguir fornecem fontes para ajuda adicional.

Links relacionados

[Outros manuais e guias do usuário](#) na página 171

[Obtendo ajuda](#) na página 171

[Localizando um parceiro comercial da Avaya](#) na página 172

[Recursos adicionais do IP Office](#) na página 172

[Treinamento](#) na página 173

Outros manuais e guias do usuário

O site [Central de documentos Avaya](#) contém guias do usuário e manuais para produtos Avaya, inclusive para o IP Office.

- Para obter uma lista dos manuais e guias do usuário atuais para o IP Office, consulte o documento [Manuais e guias do usuário da plataforma Avaya IP Office™](#).
- Os sites [Base de conhecimento Avaya IP Office](#) e [Suporte Avaya](#) também fornecem acesso aos manuais técnicos e guias do usuário do IP Office.
 - Sempre que possível, esses sites redirecionarão os usuários para a versão do documento hospedado pela [Central de documentos Avaya](#).

Para outros tipos de documentos e outros recursos, acesse os vários sites da Avaya (consulte [Recursos adicionais do IP Office](#) na página 172).

Links relacionados

[Ajuda e documentação adicionais](#) na página 171

Obtendo ajuda

A Avaya faz vendas do IP Office por meio de parceiros comerciais credenciados. Esses parceiros comerciais fornecem suporte direto aos seus clientes e podem encaminhar problemas para a Avaya quando necessário.

Caso seu sistema IP Office não tenha um parceiro comercial Avaya fornecendo suporte e manutenção, é possível usar a ferramenta Avaya Partner Locator para localizar um parceiro de negócios. Consulte [Localizando um parceiro comercial da Avaya](#) na página 172.

Links relacionados

[Ajuda e documentação adicionais](#) na página 171

Localizando um parceiro comercial da Avaya

Caso seu sistema IP Office não tenha um parceiro comercial Avaya fornecendo suporte e manutenção, é possível usar a ferramenta Avaya Partner Locator para localizar um parceiro de negócios.

Procedimento

1. Em seu navegador, acesse [Site da Avaya](https://www.avaya.com) em <https://www.avaya.com>
2. Selecione **Parceiro** e então **Localizador de parceiros**.
3. Insira as informações de seu local.
4. Para parceiros comerciais da IP Office, usando o **Filtro**, selecione **Pequenas/médias empresas**.

Links relacionados

[Ajuda e documentação adicionais](#) na página 171

Recursos adicionais do IP Office

Além do site de documentação (consulte [Outros manuais e guias do usuário](#) na página 171), há diversos sites que fornecem informações sobre produtos e serviços Avaya, inclusive o IP Office.

- [Site da Avaya](https://www.avaya.com) (<https://www.avaya.com>)

Este é o site oficial da Avaya. A página inicial também fornece acesso aos sites individuais da Avaya para diferentes países e regiões.

- [Portal de vendas e parceiros da Avaya](https://sales.avaya.com) (<https://sales.avaya.com>)

Este é o site oficial para todos os parceiros comerciais da Avaya. O site exige o registro de um nome de usuário e senha. Uma vez acessado, você pode personalizar o portal para exibir produtos e tipos de informações específicos que deseja ver.

- [Base de conhecimento Avaya IP Office](https://ipofficekb.avaya.com) (<https://ipofficekb.avaya.com>)

Este site fornece acesso a uma versão on-line e frequentemente atualizada com guias do usuário e manual técnico do IP Office.

- [Suporte Avaya](https://support.avaya.com) (<https://support.avaya.com>)

Este site fornece acesso a software, documentação e outros serviços da Avaya para instaladores e técnicos de produtos Avaya.

- [Fóruns de suporte Avaya](https://support.avaya.com/forums/index.php) (<https://support.avaya.com/forums/index.php>)

Este site disponibiliza fóruns para a discussão sobre problemas de produto.

- **Grupo para usuários internacionais da Avaya** (<https://www.iuag.org>)

Trata-se da organização para clientes Avaya. Ela fornece grupos e fóruns de discussão.

- **Avaya DevConnect** (<https://www.devconnectprogram.com/>)

Este site fornece detalhes sobre APIs e SDKs para produtos Avaya, inclusive para o IP Office. O site também fornece notas de aplicativo para produtos de terceiros (não pertencentes à Avaya) que interoperam com o IP Office usando essas APIs e SDKs.

- **Avaya Learning** (<https://www.avaya-learning.com/>)

Este site fornece acesso a cursos de treinamento e programas de acreditação para produtos Avaya.

Links relacionados

[Ajuda e documentação adicionais](#) na página 171

Treinamento

O treinamento e as credenciais da Avaya garantem que nossos parceiros comerciais tenham as capacidades e habilidades para vender, implementar e dar suporte com êxito a soluções Avaya, indo além das expectativas do cliente. Disponibilizamos as seguintes credenciais:

- Avaya Certified Sales Specialist (APSS)
- Avaya Implementation Professional Specialist (AIPS)
- Avaya Certified Support Specialist (ACSS)

Os mapas de credenciais estão disponíveis no site [Avaya Learning](#).

Links relacionados

[Ajuda e documentação adicionais](#) na página 171

Índice

A

Administrador	171
Administrador do sistema	171
Ajuda	171
Alemanha	60
Alternar tom de discagem	10
apagando	13
apagar	11
APIs	172
Aplicativos	163 , 164
ara	125
Arábia Saudita	125
Argentina	20
arh	24
ark	85
arm	96
aro	106
arq	120
aru	145
atv	22
Austrália	22
Avisos	
Anúncios	
Sintetização de voz	170
Sintetização de voz	170

B

Bahrein	24
Bélgica	26 , 29
Boletins técnicos	172
Brasil	32
Bulgária	34

C

Canadá	34
cancelamento	165
Catar	120
Cazaquistão	82
Chile	36
China	39
Chipre	44
chs	39
cht	140
código de três letras	9
códigos de localidade	7
códigos de três letras	7
Colômbia	41
Compactação-expansão	13
configurações	
Configurações de telefone analógico	12
Configurações de telefone analógico	12
configurações locais	
África do Sul	130
Alemanha	60

configurações locais (continuação)

Arábia Saudita	125
Argentina	20
Austrália	22
Bahrein	24
Bélgica – Flamengo	26
Bélgica – Francês	29
Brasil	32
Bulgária	34
Canadá	34
Catar	120
Cazaquistão	82
Chile	36
China	39
Chipre	44
Colômbia	41
Coreia	83
Dinamarca	47
Egito	49
Emirados Árabes Unidos	145
Eslováquia	129
Eslovênia	130
Espanha	132
Estados Unidos	149
Estônia	52
Filipinas	113
Finlândia	52
França	55
França 2	58
Grécia	63
Hong Kong	65
Hungria	67
Índia (governo)	72
Indonésia	74
Irlanda	75
Islândia	70
Itália	78
Japão	80
Kuwait	85
Letônia	87
Luxemburgo	89
Malásia	89
Malta	91
Marrocos	96
Mediterrâneo	91
México	94
Noruega	104
Nova Zelândia	101
Omã	106
Países Baixos	99
Paquistão	108
Peru	110
Polônia	115
Portugal	118
Reino Unido	147
República Tcheca	44 , 88
Romênia	122
Rússia	123

configurações locais (*continuação*)

Singapura	127
Suécia	135
Suíça	137
Tailândia	142
Taiwan	140
Turquia	143
Venezuela	152
Vietnã	154
Coreia	83
csy	44
cursos	172

D

D100	156
dan	47
Definições do	7
DES	137
desconectar	13
Desconexão confiável	11
Desconexão de quebra de linha	11
Detecção	
tocando	11
Tom de ocupado	11
Detecção de toque	11
deu	60
Dinamarca	47
DST	14

E

Egito	49
ell	63
Emirados Árabes Unidos	145
eng	147
eni	75
enp	113
ens	130
enu	149
enz	101
Escuta de chamada	10
esl	36
Eslováquia	129
Eslovênia	130
esm	94
eso	41
Espanha	132
Espanhol	132
espera	
espera automática	17
tempo limite	17
tom padrão	10
espera automática	17
esr	110
ess	20
Estados Unidos	149
Estônia	52
esv	152

F

Filipinas	113
Finlandês	52
Finlândia	52
Fóruns	172
fra	55
França	55, 58
frb	29
frc	34
freqüência	
corrente de toque	12
Frequência atual do toque	12
fro	58
frs	137
FSK	11
fuso horário	13
Fusos horários	14

G

Grécia	63
Guias de referência rápida	171
Guias do usuário	171

H

heb	91
Hong Kong	65
Horário de verão	14
hun	67
Hungria	67

I

ID do chamador	12
idioma	
visor	13
Idioma	
IP Office	161
idioma de exibição	13
idiomas compatíveis	169
Impedância	11
Impedância de balanço	11
Impedância de terminação	11
ind	72
indicação de mensagem em espera	12
Indonésia	74
Irlanda	75
isl	70
Islândia	70
ita	78
Itália	78

J

Japão	80
jpn	80

K

kor	83
Kuwait	85

L

Largura do pulso	11
Letônia	87
Liberação de desconexão	11
Limite estacionado	17
Lituânia	88
Locais	18
Localidade	9
localizador de parceiros comerciais	172
Luxemburgo	89

M

Malásia	89
Malta	91
Manuais	171
Marrocos	96
Mediterrâneo	91
México	94
moeda	13
msl	89
MWI	12

N

nlb	26
nld	99
Noruega	104
norueguês	104
Notas de aplicativo	172
Nova Zelândia	101
Números de emergência	9

O

obter suporte no seu idioma	169
Omã	106

P

padrão	
configurações	17
fuso horário	13
Fusos horários	14
Limite estacionado	17
moeda	13
Tempo em espera	10
Tempo-limite em espera	17
Países Baixos	99
Paquistão	108
Personalizado	
Idioma do IP Office	161
Peru	110
plk	115

Polônia	115
Portugal	118
prompts de correio de voz	165 , 166
ptb	32
ptg	118

R

rechamada de intervalo temporizado	12
Rechamar	12
Recurso limpar telefone	13
Reino Unido	147
República Tcheca	44
Rertardo de discagem	
contar	17
tempo limite	17
Revendedor	171
Romênia	122
rus	123
Rússia	123

S

são	49
SDKs	172
Série 1400	156
Série 1600	156
Série 9600	156
Série J100	156
seu	137
Sinal de gancho	12
Largura do pulso	11
Singapura	127
Sintetização de voz	170
sites	172
SNTP	13
Suécia	135
Suíça	137
suporte	172
sve	135

T

Tailândia	142
Taiwan	140
Telefones	156
Tempo de espera para discagem	13
tempo limite	
discando	13
espera	17
estacionar	17
Rertardo de discagem	17
Tipo de CLI	11
Tipo de exibição do chamador	12
tom	
desconectar	13
tom de chamada	10
Tom de chamada em espera	10
Tom de chamada recebida	10
Tom de desconectar	11
tom de discagem	10

Tom de discagem secundário	10
Tom de número inacessível	10
Tom de ocupado	10
desconectar	13
Detecção	11
Tom de ocupado de interceptação	10
Tom de ocupado rápido	10
tom de saída	10
tom de toque	10
tons	
Não localizado	10
Tons não localizados	10
Tons de música em espera	10
Tons para conferência	10
treinamento	172, 173
TRK	143
TTS	170
Turquia	143

U

urd	108
UTC	13

V

vendas	172
Venezuela	152
Vietnã	154

Z

zhh	65
zhi	127