



Avaya IP Office™ Platform 区域设置参考

© 2013-2016, Avaya, Inc.

保留所有权利。

声明

Avaya 已采取适当措施保证本证明文件中的信息在印制时全面、准确，如有错漏，恕不负责。Avaya 保留更改和更正本证明文件中信息的权利，而且没有义务向任何个人或组织通知此类更改。

证明文件免责声明

“文档”表示以各种介质发布的信息，可能包含通常提供给产品用户使用的产品信息、操作说明以及性能规格。证明文件不包括市场营销材料。除 Avaya 或明确代表 Avaya 对本证明文件原版本所作的修改、添加或删除外，Avaya 对于任何其他形式的修改、添加或删除概不负责。对于最终用户在一定程度上对本证明文件所作的修改、添加或删除所造成的或相关的全部赔偿、诉讼、要求及判决，客户和/或最终用户均同意给予赔偿，并保证 Avaya、Avaya 的业务代表、服务方及员工不受伤害。

链接免责声明

Avaya 对本网站中或 Avaya 提供的证明文件中引用的任何链接网站的内容或可靠性概不负责。Avaya 对于此类网站提供的任何信息、声明或内容概不负责，因而没有必要对其中描述的信息或提供的产品、服务表示认可。Avaya 无法保证这些链接始终有效，也无法控制链接页面的可用性。

保修

Avaya 对其硬件和软件提供有限保修。请参照销售协议制定有限保修条款。此外，在保修期内，以下 Avaya 支持网站或 Avaya 指定的下级网站为 Avaya 客户和其他方提供 Avaya 的标准保修语言以及有关本产品支持的信息：<https://support.avaya.com/helpcenter/getGenericDetails?detailId=C20091120112456651010>（在“保修和产品生命周期”链接下）。请注意，如果您的产品购自美国和加拿大以外地区的 Avaya 授权渠道合作伙伴，保修应由该 Avaya 渠道合作伙伴提供而非由 Avaya 提供。

“托管服务”指您从 Avaya 或 Avaya 授权渠道合作伙伴（如适用）购买的 Avaya 托管服务订阅，有关适用托管服务的信息将在托管 SAS 或其他服务描述证明文件中进行详细说明。如果您购买托管服务订阅，则前述的有限保修可能不适用，但您可能有资格获得与托管服务相关的支持服务，适用的托管服务将在您的服务描述证明文件中进行详细说明。有关更多信息，请联系 Avaya 或 Avaya 渠道合作伙伴（如适用）。

托管服务

如果您从 Avaya 或 Avaya 渠道合作伙伴（如果适用）购买 Avaya 托管服务订阅，则 Avaya 网站 [HTTPS://SUPPORT.AVAYA.COM/LICENSEINFO](https://support.avaya.com/licenseinfo) 的“Avaya 托管服务使用条款”链接下或由 Avaya 指定的此类下级网站中提供的托管服务使用条款适用，并且适用于访问或使用托管服务的任何人。通过本人亲自或授权其他人访问或使用托管服务，即表示您、代表您自己及您为其访问或使用托管服务的实体（本文此后称之为“您”和“最终用户”）同意使用条款。如果您代表一家公司或者其他法人实体接受使用条款，您在此声明您具有使该法人实体接受这些使用条款约束的授权。如果您没有此类授权，或者如果您不想接受这些使用条款，则您不能访问或使用托管服务，也不能授权其他人访问或使用托管服务。

许可

有关软件的许可条款，请浏览 Avaya 网站 [HTTPS://SUPPORT.AVAYA.COM/LICENSEINFO](https://support.avaya.com/licenseinfo)（在“Avaya 软件许可条款（Avaya 产品）”链接下）或 Avaya 指定的下级网站。根据与 Avaya 或 Avaya 授权渠道合作伙伴的商业协议，这些条款适用于下载、使用和/或安装 Avaya 软件的任何人，或从 Avaya 公司、Avaya 任何附属机构或 Avaya 授权渠道合作伙伴（如适用）购买软件的任何人。如从 Avaya、Avaya 除附属公司或 Avaya 渠道合作伙伴以外的任何其他方获得软件，除非经由 Avaya 书面另行同意，Avaya 将不会对此许可进行扩展；针对您和任何其他人在不具备许可的情况下使用或出售软件的情况，Avaya 保留采取法律行动的权利。安装、下载或使用软件，或授权他人安装、下载或使用软件，即表示您代表您个人及使您安装、下载或使用软件的实体（本文此后称之为“您”和“最终用户”）同意此条款和条件，并在您与 Avaya Inc. 或适用 Avaya 附属公司（统称“Avaya”）之间达成具有约束力的合同。

Avaya 在下列许可类型范围内向您提供使用许可证，但 Heritage Nortel 软件除外，它的许可范围如下所述。如果订单证明文件未明确确定许可类型，则适用的许可证将为“指定系统许可证”。除非本证明文件或您适用的其他材料指定不同的许可数目或功能单元，否则所授许可的适用数目及功能单元将为一 (1) 个。“软件”表示 Avaya 或 Avaya 渠道合作伙伴作为独立产品或硬件预安装产品提供的对象代码格式的计算机程序，以及任何升级、更新、错误修复或修改的相应版本。“指定处理器”表示单个独立的计算设备。“服务器”表示承载可供多用户访问的软件应用程序的“指定处理

器”。“实例”指在特定时间执行于以下机器上的单个软件副本：(i) 在一台物理机上；(ii) 在一台已部署软件的虚拟机 (“VM”) 上或相似部署。

许可类型

指定系统许可证 (DS)。最终用户只能在不超过订单中指定的数量的多个“指定处理器”上安装和使用软件的每个副本或实例。Avaya 可要求，根据类型、序列号、功能按键、实例、位置或其他具体标识对指定处理器按顺序加以识别，或由最终用户通过 Avaya 为该目的而专门规定的电子方式向 Avaya 提供指定处理器。

并行用户许可证 (CU)。只要许可的“单位”数在任何指定时间都可以访问和使用软件，“最终用户”就可以在多个“指定处理器”、一个或多个“服务器”上安装和使用“软件”。“单位”指 Avaya 根据自己的判断对其许可进行定价所依据的单位，它可以是（无限制）业务代表、端口或用户、以个人或公司职能（例如网站管理员或帮助台）命名的电子邮件或语音信箱帐户，或者是由允许一个用户与“软件”交互的“产品”使用的管理数据库中的目录条目。单位可与指定、可识别的服务器或软件实例链接。

数据库许可证 (DL)。最终用户可以在一个和多个服务器上安装和使用软件的每个副本或一个实例，前提是已安装软件的每个服务器仅与相同数据库的单一实例通信。

CPU 许可证 (CP)。假定服务器的性能容量不超过为软件指定的性能容量，最终用户可以在多个服务器（最大为订单中指定的数量）上安装和使用各软件副本或实例。如果没有 Avaya 的首肯，也没有支付升级费用，最终用户不得在服务器上重新安装或操作性能容量更大的软件。

指名用户许可证 (NU)。您可以：(i) 每个授权的“指名用户”（在下文中定义）可以在单个“指定处理器”或“服务器”上安装和使用软件的每一份副本或实例；或 (ii) 在服务器上安装和使用软件的每一份副本或实例（只要已授权的“指名用户”可以访问和使用该“软件”）。“指名用户”指经 Avaya 明确授权可访问和使用软件的用户或设备。根据 Avaya 自己的判断，“指名用户”可能（无限制）按名称、公司职能（例如网站管理员或帮助台）、以个人或公司职能命名的电子邮件或语音信箱帐户指定，或者是由允许一个用户与“产品”交互的该“产品”使用的管理数据库中的目录条目指定。

拆封许可证 (SR)。您可按照适用许可协议中的条款和条件，如随附或适用于软件的“拆封”或“点击”许可证（在下文称为“拆封许可证”），安装并使用软件。

Heritage Nortel 软件

“Heritage Nortel 软件”是指被 Avaya 收购的软件，它于 2009 年 12 月作为 Nortel 企业解决方案业务的一部分被收购。Heritage Nortel 软件是指 Heritage Nortel 产品列表中包含的软件，该列表可在网站 <https://support.avaya.com/licenseinfo>（在“Heritage Nortel 产品”链接下）或 Avaya 指定的下级网站获取。对于 Heritage Nortel 软件，Avaya 为客户授予 Heritage Nortel 软件的使用许可证，前提条件是仅限于授权激活或授权使用的级别范围、仅出于文档中指定的目的以及仅为在 Avaya 设备上执行或进行通信而嵌入在内。Heritage Nortel 软件费用根据订单或发票中指定的授权激活或使用范围而定。

版权所有

除非另有明确声明，否则不得使用本网站上的材料以及 Avaya 提供的证明文件、软件、托管服务或硬件。本网站上的所有内容以及 Avaya 提供的文档、托管服务和产品，包括内容的挑选、安排和设计，均归 Avaya 或其被认可人所有并受版权和其他知识产权法保护，包括与数据库保护相关的特殊权利。除非获得 Avaya 明确授权，否则您不能以任何方式部分或全部修改、复制、转载、再版、上传、发布、传输或分发任何内容，包括任何代码和软件。未经 Avaya 书面明确同意而擅自转载、传输、传播、存储和/或使用可能会触犯适用法律而构成刑事及民事犯罪。

虚拟化

如果在虚拟机上部署本产品，则以下条款适用。每个产品均有自己的订购代码和许可类型。注意：产品的每个实例都应单独授予许可和予以订购。例如，如果终端用户或 Avaya 渠道合作伙伴想安装同一类型产品的两个实例，则应订购此类型的两个产品。

第三方组件

“第三方组件”是指软件或托管服务中的某些软件程序全部或部分包含根据第三方协议发行的软件（包括开发源代码软件）（“第三方组件”），上述协议可能包含针对使用某些软件部分的权利的条款（“第三方条款”）。根据需要，有关已分发 Linux 操作系统源代码的信息（适用于已分发 Linux 操作系统源代码的产品），以及有关识别第三方组件的版权持有人和适用的第三方条款的信息，请从产品、文档或 Avaya 网站 <https://support.avaya.com/copyright> 上获取。作为第三方条款提供的开源软件许可条款与这些软件许可

条款授予的许可权利一致，并且可能包含使您受益的其他权利，如开源软件修改和分发。单就适用的第三方组件而言，当这些软件许可条款对您的限制比适用的第三方条款更大时，这些第三方条款应优先于这些软件许可条款。

仅在随本产品一起分发 H.264 (AVC) 编解码器时，以下条款才适用。本产品已获得 AVC 专利组合许可，可供用户出于个人或任何其他目的使用，其中并未收取以下操作的费用：(i) 根据 AVC 标准编码视频（“AVC 视频”）和/或 (ii) 解码 AVC 视频，其已由参与个人活动的用户编码和/或从有权提供 AVC 视频的视频提供商获得。不得针对任何其他用途授予或默认授权许可，可通过 MPEG LA, L.L.C 了解其他信息。请参见 [HTTP://WWW.MPEGLA.COM](http://www.mpegla.com)。

服务提供商

以下条款适用于 Avaya 渠道合作伙伴对 Avaya 产品或服务进行的托管。产品或托管的服务可能会使用受第三方条款制约的第三方组件，并可能要求服务提供商直接从第三方供应商处获得独立的许可。Avaya 渠道合作伙伴对 Avaya 产品的托管必须获得 Avaya 的书面授权，而且，如果这些托管的产品使用或嵌入了某个第三方软件（包括但不限于 Microsoft 软件或编解码器），则 Avaya 渠道合作伙伴必须自行付费直接从相应的第三方供应商处独立获得任何适用的许可证协议。

对编解码器而言，如果 Avaya 渠道合作伙伴托管的产品使用或嵌入了 g.729、h.264 或 h.265 这些编解码器，则 Avaya 渠道合作伙伴确认并同意任何和所有相关的费用和/或版税均由 Avaya 渠道合作伙伴承担。g.729 编解码器由 sipro lab telecom inc. 授予许可。请参阅 [WWW.SIPRO.COM/CONTACT.HTML](http://www.sipro.com/contact.html)。H.264 (AVC) 编解码器已获得 AVC 专利组合许可，可供用户出于个人或任何其他目的使用，其中并未收取以下操作的费用：(i) 根据 AVC 标准编码视频（“AVC 视频”）和/或 (ii) 解码 AVC 视频，其已由参与个人活动的用户编码和/或从有权提供 AVC 视频的视频提供商获得。不得针对任何其他用途授予或默认授予许可。可通过 MPEG LA, L.L.C 获得 H.264 (AVC) 和 H.265 (HEVC) 编解码器的更多信息。请参见 [HTTP://WWW.MPEGLA.COM](http://www.mpegla.com)。

遵守法律

您确认并同意，在使用 Avaya 产品的国家或地区中，您有责任遵守任何适用的法律和法规，包括但不限于与呼叫记录、数据隐私、知识产权、商业秘密、欺诈和音乐表演权利相关的法律和法规。

防止电讯欺诈

“电讯欺诈”指的是未经授权的第三方对您的通讯系统进行未经授权的使用；此第三方可能是除公司员工、代理商、分包商或为公司工作的人之外的任何人。请注意，您的系统会存在与电讯欺诈相关的危险，如果发生电讯欺诈，则将导致电信服务额外费用的明显增加。

Avaya 电讯欺诈投诉

如果您怀疑自己遭遇电讯欺诈，并需要技术协助或支持，美国及加拿大用户请致电技术服务中心电讯欺诈投诉热线 +1-800-643-2353。要取得其他支持电话号码，请访问 Avaya 支持网站：<https://support.avaya.com> 或 Avaya 指定的下级网站。

安全漏洞

有关 Avaya 安全支持政策的信息，请参阅 <https://support.avaya.com/security> 的“安全政策和支持”部分。

可疑的 Avaya 产品安全漏洞将按照 Avaya 产品安全支持流程 (<https://support.avaya.com/css/P8/documents/100161515>) 处理。

下载证明文件

要查看最新版本的证明文件，请访问 Avaya 支持网站 <https://support.avaya.com> 或 Avaya 指定的下级网站。

联系 Avaya 支持

请参见 Avaya 支持网站 <https://support.avaya.com> 以查看产品或托管服务声明和文章，或报告 Avaya 产品或托管服务的问题。要取得支持电话号码和联系地址列表，请访问 Avaya 支持网站 <https://support.avaya.com>（或 Avaya 指定的下级网站），滚动到页面底部，然后选择“联系 Avaya 支持”。

商标

本网站中以及 Avaya 提供的文档、托管服务和产品中显示的商标、徽标和服务标志（“标志”）是 Avaya、其附属公司、其许可方、其供应商或其他第三方的注册或未注册标志。事先未经 Avaya 或拥有此标志的第三方书面同意，用户不得使用此类标志。未经 Avaya 或相应第三方的明确书面许可，本网站、文档和托管服务及产品中包含的任何内容均都不应解释为授予（通过暗示、禁止反言或其他形式）此类标志的任何许可或权利。

Avaya 是 Avaya Inc. 的注册商标。

所有非 Avaya 的商标皆为其所有者的财产。Linux® 是 Linus Torvalds 在美国及其它国家的注册商标。

第1章：简介

系统区域设置是默认铃音和来电显示设置等的参考因素。区域设置还控制语音邮件的默认语言提示。设置呼入来电路由到区域设置以便覆盖呼叫到语音邮件的系统设置。

*** 注意：**

对区域设置的引用并不表示在该国对 IP Office 一定支持、可用或认可。

! 重要提示：

在本引用中描述的设置可代替 IP Office Manager 文档中描述的区域设置信息。

提示音

下表说明不同的系统提示音。使用的提示音取决于系统区域设置。

*** 注意：**

在某些区域设置中，相同的提示音可能用于多个目的，例如忙音和快速忙音可能是相同的。

提示音	说明
拨号音	普通拨号音。
备用拨号音	此提示音也称为“间歇式”、“断续式”或“口吃式”拨号音。它在用户设置有请勿打扰、重新定向或无条件转接时在分机上使用。它还在用户有保持呼叫时，例如在转接期间于模拟话机上使用。
二次拨号音	在使用指定二次拨号音的短代码或 ARS 访问外部干线时使用。如果没有为区域设置定义具体的提示音，则使用普通拨号音。
忙音	在被叫号码忙时使用。
快速忙音	无信道。
截断忙音	未分配的号码。
铃音	另一端正在响铃。此提示音也称为“回叫”。
呼叫等待提示音	当用户已经启用了呼叫等待并且有一个呼叫正在等待时使用。
号码无法获取提示音	号码无法获取。

频率： 所有提示音频率都以赫兹 (Hz) 为单位。当提示音使用频率组合时，各个频率单独显示，并以 + 号分隔。当提示音使用交替频率时，各个频率以 / 号分隔。

节奏： 提示音节奏以一系列的开/关时间或一系列的交替频率 1/频率 2 时间来指出。在 () 内的序列部分指出重复的序列。

非本地化提示音

提示音	提示音 (Hz) 韵律 (s)	值 Hz/s	注释
MOH	提示音	440	“提示音” MOH
	韵律	0.2/0.2/0.2/5	
呼叫侦听	提示音	?	
	韵律	0.07/0.1/0.07/0.1/0.07	不重复
进入会议	提示音	400	
	韵律	0.2	不重复
退出会议	提示音	400	
	韵律	0.2/0.2/0.2	不重复
重复会议	提示音	400	
	韵律	0.2/10	

模拟话机设置

响铃电流频率	响铃电流的频率。
最小闪断时间	回路电流必须中断其最小时间，才能检测到一个定时的中断重新呼叫 (TBR)。任何比该时间短的中断都被视为一个短脉冲。
最大闪断时间	回路电流可以中断的最大时间，在该时间之前，能够作为一个时间中断重新呼叫 (TBR) 来检测。任何比该时间长的中断都被视为挂断。
默认来电显示类型	当“分机” > “来电显示类型”设置为开时使用的来电显示的类型。
默认 MWI 类型	当“分机” > “留言等待指示类型”设置为开时使用的留言等待指示的类型。注意，设备也可能取决于提供模拟端口的设备。

因区域设置而异的行为

压扩	在该区域设置中电话系统使用的典型压扩方法。可以通过“系统” > “语音通信” > “语音通信”选项卡调整压扩操作。
拨号超时	系统用于确定何时断开没有完成拨打有效可路由号码的分机的方法。
断开提示音	向分机提供断开指示时使用的提示音。
断开方式	指明该区域设置对模拟干线使用“忙音断开”还是“断开清除”操作。
显示语言	发送消息到分机时使用的默认语言。
功能电话断开	区域设置特定的操作适用于呼叫远端断开时的数字和 IP 话机。此操作可被“系统” > “语音通信” > “语音通信”选项卡中的断开提示音取代。
默认货币	如果 ISDN 线路支持，用于计费通知操作。
默认时区	此值用于设置使用 SNTP 获得 UTC 时间值时的系统默认时间偏移和夏令时设置。

默认值

根据系统是针对美国还是其他国家/地区 (ROW) 进行初始化，以下配置项的默认值将有所不同。

	美国	ROW
“保持超时”	120 秒	15 秒
“驻留超时”	300 秒	300 秒
“自动保持”	关	开
“拨号延迟计数”	0	4
“拨号延迟时间”	4 秒	1 秒

第2章：区域设置

阿根廷 (ess)

区域设置：默认

区域：CALA

紧急号码 (Basic Edition)：可配置

提示音

提示音	频率 (Hz)	韵律 (秒)
拨号音	425	连续
Alt 拨号音	425	(2.0/4.0) 开/关
二次拨号音	拨号音	使用拨号音
忙音	480+620	(5/0.5) 开/关
快速忙音	480+620	(0.25/0.25) 开/关
截断忙音	440/620	(0.25/0.25) 交替提示音
铃音	440+480	(1.0/3.0) 开/关
呼叫等待提示音	480+620	(0.06/0.25/0.06/5.0) 开/关
号码无法获取提示音	480+620	连续

模拟话机设置

设置	值	可配置
响铃电流频率	25 Hz	无
最小闪断时间	0.070 秒	是
最长闪断	1.000 秒	是
默认来电显示类型	FSKD	是
默认留言等待指示类型	51 V stepped	是

因区域设置而异的行为

设置	值	可配置
压扩	μ-Law	是
拨号超时	开始拨号起 30 秒	无
断开提示音	忙碌	是
断开方式	忙音断开	是

表格接下页...

区域设置

设置	值	可配置
显示语言	拉丁西班牙语	是
功能电话断开	断开提示音	是
语音信箱截断时间	0 秒	是
默认货币	ARS	是
日期/时间格式	dd/mm 24 小时	是
默认时区	(GMT-03:00) 布宜诺斯艾利斯	是

语言

设置	值	可配置
话机	DS: 拉丁西班牙语	是
	T3: 拉丁西班牙语	是
Voicemail (语音邮件)	Pro: 拉丁西班牙语	是
	嵌入: 拉丁西班牙语	是
IP Office Manager	拉丁西班牙语	是
System Status Application	拉丁西班牙语	是
Phone Manager	拉丁西班牙语	是
Soft Console	拉丁西班牙语	是
one-X Portal 对于 IP Office	拉丁西班牙语	是
IP Office 客户呼叫报告器	拉丁西班牙语	是

模拟中继

设置	值	可配置
CLI 类型	FSK v23	是
终止阻抗	600 R	是
平衡阻抗	350 R + (1000 R 210nF)	是
忙音检测	425 Hz 0.5/0.5 秒	是
断开清除	0.5 秒	是
闪断脉冲宽度	0.5 秒	是
铃声检测设置	无	是

澳大利亚 (ena)

区域设置: 默认

区域: APAC

紧急号码 (Basic Edition): 可配置

提示音

提示音	频率 (Hz)	韵律 (秒)
拨号音	350+440	连续
Alt 拨号音	350+440	(1.0/0.5) 开/关
二次拨号音	拨号音	拨号音
忙音	400	(0.375/0.375) 开/关
快速忙音	400	(0.375/0.375) 开/关
截断忙音	400	连续
铃音	400+450	(0.4/0.2/0.4/2.0) 开/关
呼叫等待提示音	400	(0.1/30) 开/关
号码无法获取提示音	400	连续

模拟话机设置

设置	值	可配置
响铃电流频率	25 Hz	无
最小闪断时间	0.010 秒	是
最长闪断	0.350 秒	是
默认来电显示类型	FSKD	是
默认留言等待指示类型	51 V stepped	是

因区域设置而异的行为

设置	值	可配置
压扩	a-law	是
拨号超时	开始拨号起 30 秒	无
断开提示音	Busy	是
断开方式	忙音断开	是
显示语言	英语 (英国)	是
功能电话断开	断开提示音	是
语音信箱截断时间	5 秒	是
默认货币	AUD	是
日期/时间格式	dd/mm 24 小时	是
默认时区	(GMT+10:00) 堪培拉、墨尔本、悉尼	是

语言

设置	值	可配置
话机	DS: 英语 (英国)、英语 (美国)	是
	T3: 英语 (英国)、英语 (美国)	是

表格接下页...

设置	值	可配置
Voicemail (语音邮件)	Pro: 英语 (英国)、英语 (美国)	是
	嵌入: 英语 (英国)、英语 (美国)	是
IP Office Manager	英语 (英国)、英语 (美国)	是
System Status Application	英语 (英国)、英语 (美国)	是
Phone Manager	英语 (英国)、英语 (美国)	是
Soft Console	英语 (英国)、英语 (美国)	是
one-X Portal 对于 IP Office	英语 (英国)、英语 (美国)	是
IP Office 客户呼叫报告器	英语 (英国)、英语 (美国)	是

模拟中继

设置	值	可配置
CLI 类型	FSK BELL202	是
终止阻抗	220 R + (820 R 115nF)	是
平衡阻抗	220 R + (820 R 115nF)	是
忙音检测	425 Hz 0.375/0.375 秒	是
断开清除	0.5 秒	是
闪断脉冲宽度	0.5 秒	是
铃声检测设置	等待时间: 0.2 秒 RingOffMax: 5.0 秒	是

巴林 (arh)

区域设置: 默认

区域: EMEA

紧急号码 (Basic Edition): 999

提示音

提示音	频率 (Hz)	韵律 (秒)
拨号音	330+44+	连续
Alt 拨号音	350+440	(1.0/0.5) 开/关
二次拨号音	350+440	连续
忙音	425	(0.375/0.375) 开/关
快速忙音	425	(0.375/0.375) 开/关
截断忙音	425	连续
铃音	425	(0.4/0.2/0.4/2.0) 开/关

表格接下页...

提示音	频率 (Hz)	韵律 (秒)
呼叫等待提示音	425	(2/0.6/0.2/5.0) 开/关
号码无法获取提示音	425	连续

模拟话机设置

设置	值	可配置
响铃电流频率	20 Hz	无
最小闪断时间	0.300 秒	是
最长闪断	1.000 秒	是
默认来电显示类型	FSKD	是
默认留言等待指示类型	开: 101 V (在话机 V2 模块和 IP500 话机卡上), 否则为 81V	是

因区域设置而异的行为

设置	值	可配置
压扩	a-law	是
拨号超时	开始拨号起 30 秒	无
断开提示音	号码无法获取	是
断开方式	忙音断开	是
显示语言	英语 (英国)	是
功能电话断开	转为空闲	是
语音信箱截断时间	5 秒	是
默认货币	BHD	是
日期/时间格式	dd/mm 24 小时	是
默认时区	(GMT+03:00) 科威特、利雅得	是

语言

设置	值	可配置
话机	DS: 英语	是
	T3: 英语	是
Voicemail (语音邮件)	Pro: 英语	是
	嵌入: 英语、阿拉伯语	是
IP Office Manager	英语	是
System Status Application	英语	是
Phone Manager	英语	是
Soft Console	英语	是
one-X Portal 对于 IP Office	英语	是
IP Office 客户呼叫报告器	英语	是

模拟中继

设置	值	可配置
CLI 类型	DTMF	是
终止阻抗	600 R	是
平衡阻抗	600 R	是
忙音检测	400 Hz 0.375/0.375 秒	是
断开清除	0.5 秒	是
闪断脉冲宽度	0.5 秒	是
铃声检测设置	无	是

比利时 — 佛兰德语 (nlb)

区域设置：默认

区域：EMEA

紧急号码 (Basic Edition)：可配置

提示音

提示音	频率 (Hz)	韵律 (秒)
拨号音	425	连续
Alt 拨号音	425	(1.0/0.5) 开/关
二次拨号音	拨号音	拨号音
忙音	425	(5/0.5) 开/关
快速忙音	425	(5/0.5) 开/关
截断忙音	425	(5/0.5) 开/关
铃音	425	(1.0/3.0) 开/关
呼叫等待提示音	400	(0.08/0.175/0.08/10.0) 开/关
号码无法获取提示音	425	连续

模拟话机设置

设置	值	可配置
响铃电流频率	25 Hz	无
最小闪断时间	0.025 秒	是
最长闪断	0.350 秒	是
默认来电显示类型	FSKD	是
默认留言等待指示类型	开：101 V（在话机 V2 模块和 IP500 话机卡上），否则为 81V	是

因区域设置而异的行为

设置	值	可配置
压扩	a-law	是
拨号超时	开始拨号起 30 秒	无
断开提示音	Busy	是
断开方式	忙音断开	是
显示语言	荷兰语	是
功能电话断开	断开提示音	是
语音信箱截断时间	7 秒	是
默认货币	EUR	是
日期/时间格式	dd/mm 24 小时	是
默认时区	(GMT+01:00) 布鲁塞尔、哥本哈根、马德里、巴黎	是

语言

设置	值	可配置
话机	DS: 荷兰语	是
	T3: 荷兰语	是
Voicemail (语音邮件)	Pro: 荷兰语	是
	嵌入: 荷兰语	是
IP Office Manager	荷兰语	是
System Status Application	荷兰语	是
Phone Manager	荷兰语	是
Soft Console	荷兰语	是
one-X Portal 对于 IP Office	荷兰语	是
IP Office 客户呼叫报告器	荷兰语	是

模拟中继

设置	值	可配置
CLI 类型	FSK BELL202	是
终止阻抗	200 R + (820 R 115nF)	是
平衡阻抗	200 R + (820 R 115nF)	是
忙音检测	425 Hz 0.5/0.5 秒	是
断开清除	0.5 秒	是
闪断脉冲宽度	0.5 秒	是
铃声检测设置	无	是

比利时 — 法语 (frb)

区域设置：默认

区域：EMEA

紧急号码 (Basic Edition)：可配置

提示音

提示音	频率 (Hz)	韵律 (秒)
拨号音	425	连续
Alt 拨号音	425	(1.0/0.5) 开/关
二次拨号音	拨号音	拨号音
忙音	425	(5/0.5) 开/关
快速忙音	425	(5/0.5) 开/关
截断忙音	425	(5/0.5) 开/关
铃音	425	(1.0/3.0) 开/关
呼叫等待提示音	400	(0.08/0.175/0.08/10.0) 开/关
号码无法获取提示音	425	连续

模拟话机设置

设置	值	可配置
响铃电流频率	25 Hz	无
最小闪断时间	0.025 秒	是
最长闪断	0.350 秒	是
默认来电显示类型	FSKD	是
默认留言等待指示类型	开：101 V（在话机 V2 模块和 IP500 话机卡上），否则为 81V	是

因区域设置而异的行为

设置	值	可配置
压扩	a-law	是
拨号超时	开始拨号起 30 秒	无
断开提示音	Busy	是
断开方式	忙音断开	是
显示语言	法语	是
功能电话断开	断开提示音	是
语音信箱截断时间	7 秒	是
默认货币	EUR	是
日期/时间格式	dd/mm 24 小时	是
默认时区	(GMT+01:00) 布鲁塞尔、哥本哈根、马德里、巴黎	是

语言

设置	值	可配置
话机	DS: 法语	是
	T3: 法语	是
Voicemail (语音邮件)	Pro: 法语、加拿大法语	是
	嵌入: 法语、加拿大法语	是
IP Office Manager	法语	是
System Status Application	法语	是
Phone Manager	法语	是
Soft Console	法语	是
one-X Portal 对于 IP Office	法语	是
IP Office 客户呼叫报告器	法语	是

模拟中继

设置	值	可配置
CLI 类型	FSK BELL202	是
终止阻抗	200 R + (820 R 115nF)	是
平衡阻抗	200 R + (820 R 115nF)	是
忙音检测	425 Hz 0.5/0.5 秒	是
断开清除	0.5 秒	是
闪断脉冲宽度	0.5 秒	是
铃声检测设置	等待时间: 0.4 秒 RingOffMax: 4.0 秒	是

巴西 (ptb)

区域设置: 默认

区域: CALA

紧急号码 (Basic Edition): 可配置

提示音

提示音	频率 (Hz)	韵律 (秒)
拨号音	425	连续
Alt 拨号音	425	(2.0/4.0) 开/关
二次拨号音	拨号音	拨号音
忙音	425	(0.25/0.25) 开/关
快速忙音	425	(0.25/0.25) 开/关

表格接下页...

提示音	频率 (Hz)	韵律 (秒)
截断忙音	425	(1/0.1/0.1/0.1) 开/关
铃音	425	(1.0/4.0) 开/关
呼叫等待提示音	425	(0.06/0.25/0.06/5.0) 开/关
号码无法获取提示音	425	(0.25/0.25/0.75/0.25) 开/关 (版本 4.2+) 连续 (4.2 以前的版本)

模拟话机设置

设置	值	可配置
响铃电流频率	25 Hz	无
最小闪断时间	0.100 秒	是
最长闪断	1.000 秒	是
默认来电显示类型	DTMFD	是
默认留言等待指示类型	51 V	是

因区域设置而异的行为

设置	值	可配置
压扩	a-law/ μ -law	是
拨号超时	开始拨号起 30 秒	无
断开提示音	忙碌	是
断开方式	忙音断开	是
显示语言	葡萄牙语 (巴西)	是
功能电话断开	断开提示音	是
语音信箱截断时间	2 秒	是
默认货币	BRL	是
日期/时间格式	dd/mm 24 小时	是
默认时区	(GMT+03:00) 巴西利亚	是

语言

设置	值	可配置
话机	DS: 葡萄牙语 (巴西)	是
Voicemail (语音邮件)	Pro: 葡萄牙语 (巴西)	是
	嵌入: 葡萄牙语 (巴西)	是
IP Office Manager	巴西	是
System Status Application	葡萄牙语 (巴西)	是
Phone Manager	葡萄牙语 (巴西)	是
Soft Console	巴西	是
one-X Portal 对于 IP Office	葡萄牙语 (巴西)	是
IP Office 客户呼叫报告器	巴西葡萄牙语	是

模拟中继

设置	值	可配置
CLI 类型	DTMF	是
终止阻抗	600 R 或 900 R	是
平衡阻抗	600 R 或 800 R 50nF	是
忙音检测	425 Hz 0.25/0.25 秒	是
断开清除	0.5 秒	是
闪断脉冲宽度	0.5 秒	是
铃声检测设置	无	是

保加利亚

区域设置：使用[英国区域设置](#)（在第 97 页上）。

区域：EMEA

紧急号码 (Basic Edition)：可配置

加拿大 (frc)

区域设置：默认

区域：NA

紧急号码 (Basic Edition)：可配置

提示音

提示音	频率 (Hz)	韵律 (秒)
拨号音	350+440	连续
Alt 拨号音	350+440	(0.25/0.25) 开/关
二次拨号音	拨号音	拨号音
忙音	480+620	(5/0.5) 开/关
快速忙音	480+620	(0.25/0.25) 开/关
截断忙音	480+620	(0.25/0.25) 交替提示音
铃音	440+480	(2.0/0.4) 开/关
呼叫等待提示音	480+620	(0.0/0.1/0.2/1200) 开/关
号码无法获取提示音	480+620	连续

模拟话机设置

设置	值	可配置
响铃电流频率	25 Hz	无
最小闪断时间	0.300 秒	是
最长闪断	1.000 秒	是
默认来电显示类型	FSD	是
默认留言等待指示类型	51 V stepped	是

因区域设置而异的行为

设置	值	可配置
压扩	μ-Law	是
拨号超时	开始拨号起 30 秒	无
断开提示音	号码无法获取	是
断开方式	断开清除	是
显示语言	加拿大法语	是
功能电话断开	转为空闲	是
语音信箱截断时间	0 秒	是
默认货币	CAD	是
日期/时间格式	dd/mm 24 小时	是
默认时区	(GMT-05:00) 东部时间 (美国 & 加拿大)	是

语言

设置	值	可配置
话机	DS: 法语	是
	T3: 法语	是
Voicemail (语音邮件)	Pro: 法语、法语 (加拿大)	是
	嵌入: 法语、法语 (加拿大)	是
IP Office Manager	法语	是
System Status Application	法语	是
Phone Manager	法语	是
Soft Console	法语	是
one-X Portal 对于 IP Office	法语	是
IP Office 客户呼叫报告器	法语	是

模拟中继

设置	值	可配置
CLI 类型	FSK BELL202	是
终止阻抗	600 R	是
平衡阻抗	350 R + (1000 R 210nF)	是

表格接下页...

设置	值	可配置
忙音检测	无	是
断开清除	0.5 秒	是
闪断脉冲宽度	0.5 秒	是
铃声检测设置	无	是

智利 (esl)

区域设置：默认

区域：CALA

紧急号码 (Basic Edition)：可配置

提示音

提示音	频率 (Hz)	韵律 (秒)
拨号音	425	连续
Alt 拨号音	425	(2.0/4.0) 开/关
二次拨号音	拨号音	拨号音
忙音	480+620	(5/0.5) 开/关
快速忙音	480+620	(0.25/0.25) 开/关
截断忙音	440/620	(0.25/0.25) 交替提示音
铃音	440+480	(1.0/3.0) 开/关
呼叫等待提示音	480+620	(0.06/0.25/0.06/5.0) 开/关
号码无法获取提示音	480+620	连续

模拟话机设置

设置	值	可配置
响铃电流频率	25 Hz	无
最小闪断时间	0.050 秒	是
最长闪断	1.000 秒	是
默认来电显示类型	FSKD	是
默认留言等待指示类型	51 V stepped	是

因区域设置而异的行为

设置	值	可配置
压扩	μ-Law	是
拨号超时	开始拨号起 30 秒	无
断开提示音	忙碌	是
断开方式	忙音断开	是

表格接下页...

区域设置

设置	值	可配置
显示语言	拉丁西班牙语	是
功能电话断开	断开提示音	是
语音信箱截断时间	2 秒	是
默认货币	CLP	是
日期/时间格式	dd/mm 24 小时	是
默认时区	(GMT-04:00) 圣地亚哥	是

语言

设置	值	可配置
话机	DS: 拉丁西班牙语	是
	T3: 拉丁西班牙语	是
Voicemail (语音邮件)	Pro: 拉丁西班牙语	是
	嵌入: 拉丁西班牙语	是
IP Office Manager	拉丁西班牙语	是
System Status Application	拉丁西班牙语	是
Phone Manager	拉丁西班牙语	是
Soft Console	拉丁西班牙语	是
one-X Portal 对于 IP Office	拉丁西班牙语	是
IP Office 客户呼叫报告器	拉丁西班牙语	是

模拟中继

设置	值	可配置
CLI 类型	FSK BELL202	是
终止阻抗	600 R	是
平衡阻抗	600 R	是
忙音检测	400 Hz 0.5/0.5 秒	是
断开清除	0.5 秒	是
闪断脉冲宽度	0.5 秒	是
铃声检测设置	25 V 至 50 V	是

中华人民共和国 (chs)

区域设置: 默认

区域: APAC

紧急号码 (Basic Edition): 可配置

提示音

提示音	频率 (Hz)	韵律 (秒)
拨号音	425	连续
Alt 拨号音	425	(0.4/0.4) 开/关
二次拨号音	拨号音	拨号音
忙音	440	(0.35/0.35) 开/关
快速忙音	440	(0.7/0.7) 开/关
截断忙音	440	(0.1/0.1/0.1/0.1/0.1/0.1/0.4/0.4) 开/关
铃音	440	(1.0/4.0) 开/关
呼叫等待提示音	440	(0.4/4.0) 开/关
号码无法获取提示音	440	连续

模拟话机设置

设置	值	可配置
响铃电流频率	25 Hz	无
最小闪断时间	0.050 秒	是
最长闪断	0.900 秒	是
默认来电显示类型	FSKD	是
默认留言等待指示类型	51 V stepped	是

因区域设置而异的行为

设置	值	可配置
压扩	a-law	是
拨号超时	开始拨号起 30 秒	无
断开提示音	忙碌	是
断开方式	忙音断开	是
显示语言	简体中文	是
功能电话断开	断开提示音	是
语音信箱截断时间	5 秒	是
默认货币	CNY	是
日期/时间格式	dd/mm 24 小时	是
默认时区	(GMT+08:00) 重庆、中国香港、乌鲁木齐	是

语言

设置	值	可配置
话机	DS:	是
	T3:	是
Voicemail (语音邮件)	Pro: 普通话、广东话	是

表格接下页...

设置	值	可配置
	嵌入：普通话、广东话	是
IP Office Manager	简体中文	是
System Status Application	简体中文	是
Phone Manager	简体中文	是
Soft Console	简体中文	是
one-X Portal 对于 IP Office	简体中文	是
IP Office 客户呼叫报告器	英语（美国）	是

模拟中继

设置	值	可配置
CLI 类型	DTMF	是
终止阻抗	200 R + (680 R 100nF)	是
平衡阻抗	200 R + (680 R 100nF)	是
忙音检测	450 Hz 0.35/0.35 秒	是
断开清除	0.5 秒	是
闪断脉冲宽度	0.5 秒	是
铃声检测设置	无	是

哥伦比亚 (eso)

区域设置：默认

区域：CALA

紧急号码 (Basic Edition)：可配置

提示音

提示音	频率 (Hz)	韵律 (秒)
拨号音	425	连续
Alt 拨号音	425	(2.0/4.0) 开/关
二次拨号音	拨号音	拨号音
忙音	480+620	(5/0.5) 开/关
快速忙音	480+620	(0.25/0.25) 开/关
截断忙音	480+620	(0.25/0.25) 开/关
铃音	440+480	(1.0/3.0) 开/关
呼叫等待提示音	480+620	(0.06/0.25/0.06/5.0) 开/关
号码无法获取提示音	480+620	连续

模拟话机设置

设置	值	可配置
响铃电流频率	25 Hz	无
最小闪断时间	0.050 秒	是
最长闪断	1.000 秒	是
默认来电显示类型	FSKD	是
默认留言等待指示类型	51 V stepped	是

因区域设置而异的行为

设置	值	可配置
压扩	μ-Law	是
拨号超时	开始拨号起 30 秒	无
断开提示音	忙碌	是
断开方式	忙音断开	是
显示语言	拉丁西班牙语	是
功能电话断开	断开提示音	是
语音信箱截断时间	2 秒	是
默认货币	COP	是
日期/时间格式	dd/mm 24 小时	是
默认时区	(GMT - 05:00) 波哥大、利马、基多	是

语言

设置	值	可配置
话机	DS: 拉丁西班牙语	是
Voicemail (语音邮件)	Pro: 拉丁西班牙语	是
	嵌入: 拉丁西班牙语	是
IP Office Manager	拉丁西班牙语	是
System Status Application	拉丁西班牙语	是
Phone Manager	拉丁西班牙语	是
Soft Console	拉丁西班牙语	是
one-X Portal 对于 IP Office	拉丁西班牙语	是
IP Office 客户呼叫报告器	拉丁西班牙语	是

模拟中继

设置	值	可配置
CLI 类型	FSK BELL202	是
终止阻抗	600 R	是
平衡阻抗	600 R	是
忙音检测	425 Hz 0.5/0.5 秒	是

表格接下页...

设置	值	可配置
断开清除	0.5 秒	是
闪断脉冲宽度	0.5 秒	是
铃声检测设置	无	是

塞浦路斯

区域设置：使用有以下更改的[希腊区域设置](#)（在第 37 页上）。

区域：EMEA

紧急号码 (Basic Edition)：可配置

提示音

提示音	频率 (Hz)	韵律 (秒)
Alt 拨号音	425	(0.5/1.0) 开/关

因区域设置而异的行为

设置	值	可配置
功能电话断开	转为空闲	是

捷克共和国 (csy)

区域设置：默认

区域：EMEA

紧急号码 (Basic Edition)：可配置

提示音

提示音	频率 (Hz)	韵律 (秒)
拨号音	425	连续
Alt 拨号音	425	(0.165/0.165/0.165/0.165/0.165/0.165/连续) 开/关
二次拨号音	拨号音	(0.330/0.330/0.660/0.660) 开/关
忙音	425	(0.330/0.330) 开/关
快速忙音	425	(0.165/0.165) 开/关
截断忙音	425	(0.330/0.330/0.330/1.5) 开/关
铃音	425	(1.0/4.0) 开/关

表格接下页...

提示音	频率 (Hz)	韵律 (秒)
呼叫等待提示音	425	(0.330/9.0) 开/关
号码无法获取提示音	425	(0.1/0.2) 开/关

模拟话机设置

设置	值	可配置
响铃电流频率	25 Hz	无
最小闪断时间	0.070 秒	是
最长闪断	0.1500 秒	是
默认来电显示类型	FSKD (Bellcore202)	是
默认留言等待指示类型	101 V	是

因区域设置而异的行为

设置	值	可配置
压扩	a-law	是
拨号超时	开始拨号起 30 秒	无
断开提示音	断开清除	是
断开方式	425 Hz 0.33/0.33 秒	是
显示语言	捷克 (CZ)	是
功能电话断开	断开提示音	是
语音信箱截断时间	7 秒	是
默认货币	CZK	是
日期/时间格式	dd/mm 24 小时	是
默认时区	(GMT+01:00) 布拉格	是

语言

设置	值	可配置
话机	英语	是
Voicemail (语音邮件)	英语 (英国)	是
IP Office Manager	英语	是
System Status Application	英语	是
Phone Manager	英语	是
Soft Console	英语	是
one-X Portal 对于 IP Office	捷克	是
IP Office 客户呼叫报告器	英语	是

模拟中继

设置	值	可配置
CLI 类型	FSK BELLCORE202	是
终止阻抗	600 R	是

表格接下页...

设置	值	可配置
平衡阻抗	600 R	是
忙音检测	425 Hz 0.33/0.33 秒	是
断开清除	425 Hz 0.33/0.33 秒	是
闪断脉冲宽度	0.5 秒	是
铃声检测设置	等待时间 = 0.4 秒 RingOffMax = 5.0 秒	是

丹麦 (dan)

区域设置：默认

区域：EMEA

紧急号码 (Basic Edition)：可配置

提示音

提示音	频率 (Hz)	韵律 (秒)
拨号音	425	连续
Alt 拨号音	425	(1.0/0.5) 开/关
二次拨号音	拨号音	拨号音
忙音	425	(0.25/0.25) 开/关
快速忙音	425	(0.25/0.25) 开/关
截断忙音	425	(0.25/0.25) 开/关
铃音	425	(0.75/0.75) 开/关
呼叫等待提示音	425	(0.08/10.0) 开/关
号码无法获取提示音	425	连续

模拟话机设置

设置	值	可配置
响铃电流频率	25 Hz	无
最小闪断时间	0.025 秒	是
最长闪断	0.350 秒	是
默认来电显示类型	DTMFC	是
默认留言等待指示类型	开：101 V（在话机 V2 模块和 IP500 话机卡上），否则为 81V	是

因区域设置而异的行为

设置	值	可配置
压扩	a-law	是
拨号超时	开始拨号起 30 秒	无
断开提示音	忙碌	是
断开方式	忙音断开	是
显示语言	丹麦语	是
功能电话断开	断开提示音	是
语音信箱截断时间	7 秒	是
默认货币	DKK	是
日期/时间格式	dd/mm 24 小时	是
默认时区	(GMT+01:00) 布鲁塞尔、哥本哈根、马德里、巴黎	是

语言

设置	值	可配置
话机	DS: 丹麦语	是
Voicemail (语音邮件)	Pro: 丹麦语	是
	嵌入: 丹麦语	是
IP Office Manager	英语 (英国)、英语 (美国)	是
System Status Application	英语 (英国)、英语 (美国)	是
Phone Manager	丹麦语	是
Soft Console	丹麦语	是
one-X Portal 对于 IP Office	英语 (英国)、英语 (美国)	是
IP Office 客户呼叫报告器	英语 (英国)、英语 (美国)	是

模拟中继

设置	值	可配置
CLI 类型	DTMF	是
终止阻抗	220 R + (820 R 115nF)	是
平衡阻抗	220 R + (820 R 115nF)	是
忙音检测	425 Hz 0.45/0.45 秒	是
断开清除	0.5 秒	是
闪断脉冲宽度	0.5 秒	是
铃声检测设置	等待时间: 0.4 秒 RingOffMax: 8.0 秒	是

埃及 (are)

区域设置：默认

区域：EMEA

紧急号码 (Basic Edition)：122、123、180

提示音

提示音	频率 (Hz)	韵律 (秒)
拨号音	425	连续
Alt 拨号音	425	(1.0/0.5) 开/关
二次拨号音	425	连续
忙音	400+480	(0.1/4.0) 开/关
快速忙音	400+480	(5/0.5) 开/关
截断忙音	400+480	连续
铃音	400+480	(2.0/1.0) 开/关
呼叫等待提示音	400+480	(0.1/30.0) 开/关
号码无法获取提示音	400+480	连续

模拟话机设置

设置	值	可配置
响铃电流频率	20 Hz	无
最小闪断时间	0.300 秒	是
最长闪断	1.000 秒	是
默认来电显示类型	FSKD	是
默认留言等待指示类型	开：101 V（在话机 V2 模块和 IP500 话机卡上），否则为 81V	是

因区域设置而异的行为

设置	值	可配置
压扩	a-law	是
拨号超时	开始拨号起 30 秒	无
断开提示音	号码无法获取	是
断开方式	忙音断开	是
显示语言	英语（英国）	是
功能电话断开	转为空闲	是
语音信箱截断时间	5 秒	是
默认货币		是
日期/时间格式	dd/mm 24 小时	是
默认时区	(GMT+02:00) 开罗	是

语言

设置	值	可配置
话机	DS: 英语	是
	T3: 英语	是
Voicemail (语音邮件)	Pro: 英语	是
	嵌入: 英语、阿拉伯语	是
IP Office Manager	英语	是
System Status Application	英语	是
Phone Manager	英语	是
Soft Console	英语	是
one-X Portal 对于 IP Office	英语	是
IP Office 客户呼叫报告器	英语	是

模拟中继

设置	值	可配置
CLI 类型	DTMF	是
终止阻抗	600 R	是
平衡阻抗	600 R	是
忙音检测	400 Hz, 0.375/0.375 秒	是
断开清除	0.46 秒	是
闪断脉冲宽度	0.6 秒	是
铃声检测设置	等待时间: 0.25 秒 RingOffMax: 2.5 秒	是

爱沙尼亚

区域设置: 使用有以下更改的[英国区域设置](#) (在第 97 页上)。

区域: EMEA

紧急号码 (Basic Edition): 可配置

因区域设置而异的行为

设置	值	可配置
默认时区	(GMT+02:00) 赫尔辛基、Kylv、里加、索菲亚、塔林、维尔纽斯	是

芬兰 (fin)

区域设置：默认

区域：EMEA

紧急号码 (Basic Edition)：可配置

提示音

提示音	频率 (Hz)	韵律 (秒)
拨号音	425	连续
Alt 拨号音	425	(1.0/0.5) 开/关
二次拨号音	拨号音	拨号音
忙音	425	(0.25/0.25) 开/关
快速忙音	425	(0.25/0.25) 开/关
截断忙音	425	(0.25/0.25) 开/关
铃音	425	(1.0/5.0) 开/关
呼叫等待提示音	425	(0.08/120.0) 开/关
号码无法获取提示音	425	连续

模拟话机设置

设置	值	可配置
响铃电流频率	25 Hz	无
最小闪断时间	0.025 秒	是
最长闪断	0.350 秒	是
默认来电显示类型	DTMFA	是
默认留言等待指示类型	开：101 V（在话机 V2 模块和 IP500 话机卡上），否则为 81V	是

因区域设置而异的行为

设置	值	可配置
压扩	a-law	是
拨号超时	开始拨号起 30 秒	无
断开提示音	忙碌	是
断开方式	忙音断开	是
显示语言	芬兰语	是
功能电话断开	断开提示音	是
语音信箱截断时间	7 秒	是
默认货币	EUR	是
日期/时间格式	dd/mm 24 小时	是

表格接下页...

设置	值	可配置
默认时区	(GMT+02:00) 赫尔辛基、Kylv、里加、索非亚、塔林、维尔纽斯	是

语言

设置	值	可配置
话机	DS: 芬兰语	是
	T3: 芬兰语	是
Voicemail (语音邮件)	Pro: 芬兰语	是
	嵌入: 芬兰语	是
IP Office Manager	英语	是
System Status Application	英语	是
Phone Manager	芬兰语	是
Soft Console	芬兰语	是
one-X Portal 对于 IP Office	英语	是
IP Office 客户呼叫报告器	英语	是

模拟中继

设置	值	可配置
CLI 类型	DTMF	是
终止阻抗	220 R + (820 R 115nF)	是
平衡阻抗	220 R + (820 R 115nF)	是
忙音检测	无	是
断开清除	500 毫秒	是
闪断脉冲宽度	500 毫秒	是
铃声检测设置	等待时间: 0.2 秒 RingOffMax: 4.0 秒	是

法国 (fra)

区域设置: 默认

区域: EMEA

紧急号码 (Basic Edition): 可配置

提示音

提示音	频率 (Hz)	韵律 (秒)
拨号音	330	连续

表格接下页...

提示音	频率 (Hz)	韵律 (秒)
Alt 拨号音	330	(1.0/0.5) 开/关
二次拨号音	拨号音	拨号音
忙音	440	(5/0.5) 开/关
快速忙音	440	(5/0.5) 开/关
截断忙音	440	(5/0.5) 开/关
铃音	440	(1.5/3.5) 开/关
呼叫等待提示音	440	(0.1/8.0) 开/关
号码无法获取提示音	440	连续

模拟话机设置

设置	值	可配置
响铃电流频率	25 Hz	无
最小闪断时间	0.025 秒	是
最长闪断	0.350 秒	是
默认来电显示类型	FSKD	是
默认留言等待指示类型	开: 101 V (在话机 V2 模块和 IP500 话机卡上), 否则为 81V	是

因区域设置而异的行为

设置	值	可配置
压扩	a-law	是
拨号超时	开始拨号起 30 秒	无
断开提示音	忙碌	是
断开方式	忙音断开	是
显示语言	法语	是
功能电话断开	断开提示音	是
语音信箱截断时间	7 秒	是
默认货币	EUR	是
日期/时间格式	dd/mm 24 小时	是
默认时区	(GMT+01:00) 布鲁塞尔、哥本哈根、马德里、巴黎	是

语言

设置	值	可配置
话机	DS: 法语	是
	T3: 法语	是
Voicemail (语音邮件)	Pro: 法语、法语 (加拿大)	是
	嵌入: 法语、法语 (加拿大)	是

表格接下页...

设置	值	可配置
IP Office Manager	法语	是
System Status Application	法语	是
Phone Manager	法语	是
Soft Console	法语	是
one-X Portal 对于 IP Office	法语	是
IP Office 客户呼叫报告器	法语	是

模拟中继

设置	值	可配置
CLI 类型	FSK BELL202	是
终止阻抗	220 R + (820 R 115nF)	是
平衡阻抗	220 R + (820 R 115nF)	是
忙音检测	425 Hz 0.4/0.4 秒	是
断开清除	0.5 秒	是
闪断脉冲宽度	0.5 秒	是
铃声检测设置	等待时间: 0.4 秒 RingOffMax: 4.0 秒	是

法国 2 (fro)

区域设置: 默认

区域: EMEA

紧急号码 (Basic Edition): 可配置

提示音

提示音	频率 (Hz)	韵律 (秒)
拨号音	440	连续
Alt 拨号音	440+330	连续
二次拨号音	440+330	连续
忙音	440	(5/0.5) 开/关
快速忙音	440	(5/0.5) 开/关
截断忙音	440	(5/0.5) 开/关
铃音	440	(1.5/3.5) 开/关
呼叫等待提示音	440	(0.3/10.0) 开/关
号码无法获取提示音	440	(5/0.5) 开/关

模拟话机设置

设置	值	可配置
响铃电流频率	50 Hz	无
最小闪断时间	0.025 秒	是
最长闪断	0.350 秒	是
默认来电显示类型	FSKD	是
默认留言等待指示类型	开: 101 V (在话机 V2 模块和 IP500 话机卡上), 否则为 81V	是

因区域设置而异的行为

设置	值	可配置
压扩	a-law	是
拨号超时	开始拨号起 30 秒	无
断开提示音	Busy	是
断开方式	忙音断开	是
显示语言	法语	是
功能电话断开	断开提示音	是
语音信箱截断时间	7 秒	是
默认货币	EUR	是
日期/时间格式	dd/mm 24 小时	是
默认时区	(GMT+01:00) 布鲁塞尔、哥本哈根、马德里、巴黎	是

语言

设置	值	可配置
话机	DS: 法语	是
	T3: 法语	是
Voicemail (语音邮件)	Pro: 法语	是
	嵌入: 法语	是
IP Office Manager	法语	是
System Status Application	法语	是
Phone Manager	法语	是
Soft Console	法语	是
one-X Portal 对于 IP Office	法语	是
IP Office 客户呼叫报告器	法语	是

模拟中继

设置	值	可配置
CLI 类型	FSK BELL202	是

表格接下页...

设置	值	可配置
终止阻抗	220 R + (820 R 115nF)	是
平衡阻抗	220 R + (820 R 115nF)	是
忙音检测	425 Hz 0.4/0.4 秒	是
断开清除	0.5 秒	是
闪断脉冲宽度	0.5 秒	是
铃声检测设置	等待时间: 0.4 秒 RingOffMax: 4.0 秒	是

德国 (deu)

区域设置: 默认

区域: EMEA

紧急号码 (Basic Edition): 可配置

提示音

提示音	频率 (Hz)	韵律 (秒)
拨号音	425	(0.16/0.16/0.16/0.16/0.16/0.8) 开/关
Alt 拨号音	425	(1.0/0.5) 开/关
二次拨号音	425	连续
忙音	425	(0.48/0.48) 开/关
快速忙音	425	(0.48/0.48) 开/关
截断忙音	425	(0.48/0.48) 开/关
铃音	425	(0.945/4.05) 开/关
呼叫等待提示音	425	(0.08/0.2/0.08/10.0) 开/关
号码无法获取提示音	425	连续

模拟话机设置

设置	值	可配置
响铃电流频率	25 Hz	无
最小闪断时间	0.025 秒	是
最长闪断	0.350 秒	是
默认来电显示类型	FSKD	是
默认留言等待指示类型	开: 101 V (在话机 V2 模块和 IP500 话机卡上), 否则为 81V	是

因区域设置而异的行为

设置	值	可配置
压扩	a-law	是
拨号超时	开始拨号起 30 秒	无
断开提示音	Busy	是
断开方式	忙音断开	是
显示语言	德语	是
功能电话断开	断开提示音	是
语音信箱截断时间	7 秒	是
默认货币	EUR	是
日期/时间格式	dd/mm 24 小时	是
默认时区	(GMT+01:00) 阿姆斯特丹、柏林、伯尔尼、罗马、斯德哥尔摩、维也纳	是

语言

设置	值	可配置
话机	DS: 德语	是
	T3: 德语	是
Voicemail (语音邮件)	Pro: 德语	是
	嵌入: 德语	是
IP Office Manager	德语	是
System Status Application	德语	是
Phone Manager	德语	是
Soft Console	德语	是
one-X Portal 对于 IP Office	德语	是
IP Office 客户呼叫报告器	德语	是

模拟中继

设置	值	可配置
CLI 类型	FSK BELL202	是
终止阻抗	220 R + (820 R 115nF)	是
平衡阻抗	220 R + (820 R 115nF)	是
忙音检测	440 Hz 0.48/0.48 秒	是
断开清除	0.5 秒	是
闪断脉冲宽度	0.5 秒	是
铃声检测设置	等待时间: 0.4 秒 RingOffMax: 5.0 秒	是

希腊 (ell)

区域设置：默认

区域：EMEA

紧急号码 (Basic Edition)：可配置

提示音

提示音	频率 (Hz)	韵律 (秒)
拨号音	425	连续
Alt 拨号音	425	(1.0/0.5) 开/关
二次拨号音	425	(0.2/0.3/0.7/0.8) 开/关
忙音	425	(0.3/0.3) 开/关
快速忙音	425	(0.15/0.15) 开/关
截断忙音	425	(0.1/0.1/0.2/0.2) 开/关
铃音	425	(1.0/4.0) 开/关
呼叫等待提示音	425	(0.3/8.0) 开/关
号码无法获取提示音	425	(0.1/0.2) 开/关

模拟话机设置

设置	值	可配置
响铃电流频率	25 Hz	无
最小闪断时间	0.025 秒	是
最长闪断	0.350 秒	是
默认来电显示类型	FSKD	是
默认留言等待指示类型	开：101 V（在话机 V2 模块和 IP500 话机卡上），否则为 81V	是

因区域设置而异的行为

设置	值	可配置
压扩	a-law	是
拨号超时	开始拨号起 30 秒	无
断开提示音	忙碌	是
断开方式	忙音断开	是
显示语言	英语（英国）	是
功能电话断开	断开提示音	是
语音信箱截断时间	7 秒	是
默认货币	EUR	是
日期/时间格式	dd/mm 24 小时	是
默认时区	(GMT+02:00) 雅典、布加勒斯特、伊斯坦布尔	是

语言

设置	值	可配置
话机	DS: 英语	是
	T3: 英语	是
Voicemail (语音邮件)	Pro: 希腊语	是
	嵌入: 英语	是
IP Office Manager	英语	是
System Status Application	英语	是
Phone Manager	英语	是
Soft Console	英语	是
one-X Portal 对于 IP Office	英语	是
IP Office 客户呼叫报告器	英语	是

模拟中继

设置	值	可配置
CLI 类型	FSK BELL202	是
终止阻抗	220 R + (820 R 115nF)	是
平衡阻抗	220 R + (820 R 115nF)	是
忙音检测	425 Hz 0.3/0.3 秒	是
断开清除	0.5 秒	是
闪断脉冲宽度	0.5 秒	是
铃声检测设置	等待时间: 0.4 秒 RingOffMax: 5.0 秒	是

中国香港 (zhh)

区域设置: 默认

区域: APAC

紧急号码 (Basic Edition): 可配置

提示音

提示音	频率 (Hz)	韵律 (秒)
拨号音	350+440	连续
Alt 拨号音	350+440	(0.25/0.25) 开/关
二次拨号音	拨号音	拨号音
忙音	480+620	(5/0.5) 开/关
快速忙音	480+620	(0.25/0.25) 开/关

表格接下页...

提示音	频率 (Hz)	韵律 (秒)
截断忙音	440/620	(0.25/0.25) 交替提示音
铃音	440/620	(0.4/0.2/0.4/3.0) 开/关
呼叫等待提示音	480+620	(0.06/0.25/0.06/5.0) 开/关
号码无法获取提示音	480+620	连续

模拟话机设置

设置	值	可配置
响铃电流频率	25 Hz	无
最小闪断时间	0.300 秒	是
最长闪断	1.000 秒	是
默认来电显示类型	FSKD	是
默认留言等待指示类型	开: 101 V (在话机 V2 模块和 IP500 话机卡上), 否则为 81V	是

因区域设置而异的行为

设置	值	可配置
压扩	μ-Law	是
拨号超时	开始拨号起 30 秒	无
断开提示音	号码无法获取	是
断开方式	断开清除	是
显示语言	英语 (英国)	是
功能电话断开	转为空闲	是
语音信箱截断时间	7 秒	是
默认货币	CNY	是
日期/时间格式	dd/mm 24 小时	是
默认时区	(GMT+08:00) 北京、重庆、中国香港、乌鲁木齐	是

语言

设置	值	可配置
话机	DS:	是
	T3:	是
Voicemail (语音邮件)	Pro: 普通话、广东话	是
	嵌入: 普通话、广东话	是
IP Office Manager	简体中文	是
System Status Application	简体中文	是
Phone Manager	简体中文	是
Soft Console	简体中文	是

表格接下页...

设置	值	可配置
one-X Portal 对于 IP Office	简体中文	是
IP Office 客户呼叫报告器	简体中文	是

模拟中继

设置	值	可配置
CLI 类型	FSK BELL202	是
终止阻抗	600 R	是
平衡阻抗	350 R + (1000 R 210nF)	是
忙音检测	无	是
断开清除	0.5 秒	是
闪断脉冲宽度	0.5 秒	是
铃声检测设置	无	是

匈牙利 (hun)

区域设置：默认

区域：EMEA

紧急号码 (Basic Edition)：可配置

提示音

提示音	频率 (Hz)	韵律 (秒)
拨号音	425	连续
Alt 拨号音	425	(1.0/0.5) 开/关
二次拨号音	拨号音	拨号音
忙音	425	(5/0.5) 开/关
快速忙音	425	(5/0.5) 开/关
截断忙音	425	(5/0.5) 开/关
铃音	425	(1.0/4.0) 开/关
呼叫等待提示音	425	(0.15/0.15/0.15/10.0) 开/关
号码无法获取提示音	425	连续

模拟话机设置

设置	值	可配置
响铃电流频率	25 Hz	无
最小闪断时间	0.025 秒	是
最长闪断	0.350 秒	是
默认来电显示类型	FSKD	是

表格接下页...

设置	值	可配置
默认留言等待指示类型	开: 101 V (在话机 V2 模块和 IP500 话机卡上), 否则为 81V	是

因区域设置而异的行为

设置	值	可配置
压扩	a-law	是
拨号超时	开始拨号起 30 秒	无
断开提示音	忙碌	是
断开方式	忙音断开	是
显示语言	英语 (英国)	是
功能电话断开	断开提示音	是
语音信箱截断时间	7 秒	是
默认货币	HUF	是
日期/时间格式	dd/mm 24 小时	是
默认时区	(GMT+01:00) 贝尔格莱德, 布拉迪斯拉发, 布达佩斯, 卢布尔雅那, 布拉格	是

语言

设置	值	可配置
话机	DS: 英语	是
	T3: 英语	是
Voicemail (语音邮件)	Pro: 匈牙利语	是
	嵌入: 英语	是
IP Office Manager	英语	是
System Status Application	英语	是
Phone Manager	英语	是
Soft Console	英语	是
one-X Portal 对于 IP Office	英语	是
IP Office 客户呼叫报告器	英语	是

模拟中继

设置	值	可配置
CLI 类型	FSK BELL202	是
终止阻抗	220 R + (820 R 115nF)	是
平衡阻抗	220 R + (820 R 115nF)	是
忙音检测	425 Hz 0.3/0.3 秒	是
断开清除	0.5 秒	是
闪断脉冲宽度	0.5 秒	是

表格接下页...

设置	值	可配置
铃声检测设置	等待时间: 0.4 秒 RingOffMax: 5.0 秒	是

冰岛 (isl)

区域设置: 默认

区域: EMEA

紧急号码 (Basic Edition): 可配置

提示音

提示音	频率 (Hz)	韵律 (秒)
拨号音	350+450	连续
Alt 拨号音	350+450	(1.0/0.5) 开/关
二次拨号音	拨号音	拨号音
忙音	400	(0.375/0.375) 开/关
快速忙音	400	(0.375/0.375) 开/关
截断忙音	400	连续
铃音	400+450	(0.4/0.2/0.4/0.2) 开/关
呼叫等待提示音	400	(0.1/30.0) 开/关
号码无法获取提示音	425	连续

模拟话机设置

设置	值	可配置
响铃电流频率	25 Hz	无
最小闪断时间	0.025 秒	是
最长闪断	0.350 秒	是
默认来电显示类型	UK20	是
默认留言等待指示类型	开: 101 V (在话机 V2 模块和 IP500 话机卡上), 否则为 81V	是

因区域设置而异的行为

设置	值	可配置
压扩	a-law	是
拨号超时	开始拨号起 30 秒	无
断开提示音	Busy	是
断开方式	忙音断开	是

表格接下页...

设置	值	可配置
显示语言	英语（英国）	是
功能电话断开	断开提示音	是
语音信箱截断时间	7 秒	是
默认货币	ISK	是
日期/时间格式	dd/mm 24 小时	是
默认时区	(GMT) 蒙罗维亚、雷克雅维克	是

语言

设置	值	可配置
话机	DS: 英语（英国）、英语（美国）	是
	T3: 英语（英国）、英语（美国）	是
Voicemail（语音邮件）	Pro: 英语（英国）、英语（美国）	是
	嵌入: 英语（英国）、英语（美国）	是
IP Office Manager	英语	是
System Status Application	英语	是
Phone Manager	英语	是
Soft Console	英语	是
one-X Portal 对于 IP Office	英语	是
IP Office 客户呼叫报告器	英语	是

模拟中继

设置	值	可配置
CLI 类型	FSK BELL202	是
终止阻抗	220 R + (820 R 115nF)	是
平衡阻抗	220 R + (820 R 115nF)	是
忙音检测	425 Hz 0.5/0.5 秒	是
断开清除	0.5 秒	是
闪断脉冲宽度	0.5 秒	是
铃声检测设置	等待时间: 0.4 秒 RingOffMax: 6.0 秒	是

印度 (ind)

区域设置: 默认

区域: APAC

紧急号码 (Basic Edition): 可配置

提示音

提示音	频率 (Hz)	韵律 (秒)
拨号音	350+450	连续
Alt 拨号音	400	(0.25/0.25/0.25/3.25) 开/关
二次拨号音	拨号音	拨号音
忙音	400	(0.375/0.375) 开/关
快速忙音	400	(0.25/0.25) 开/关
截断忙音	400	(0.75/0.75) 交替提示音
铃音	400+450	(0.4/0.2/0.4/2.0) 开/关
呼叫等待提示音	400	(2/0.1/0.2/7.5) 开/关
号码无法获取提示音	400	(2.8/0.2) 开/关

模拟话机设置

设置	值	可配置
响铃电流频率	25 Hz	无
最小闪断时间	0.050 秒	是
最长闪断	0.300 秒	是
默认来电显示类型	DTMF A	是
默认留言等待指示类型	开: 101 V (在话机 V2 模块和 IP500 话机卡上), 否则为 81V	是

因区域设置而异的行为

设置	值	可配置
压扩	a-law	是
拨号超时	开始拨号起 30 秒	无
断开提示音	号码无法获取	是
断开方式	忙音断开	是
显示语言	英语 (英国)	是
功能电话断开	转为空闲	是
语音信箱截断时间	7 秒	是
默认货币	INR	是
日期/时间格式	dd/mm 24 小时	是
默认时区	(GMT+05:30) 金奈、加尔各答、孟买、新德里	是

语言

设置	值	可配置
话机	DS: 英语 (英国)、英语 (美国)	是
	T3: 英语 (英国)、英语 (美国)	是
Voicemail (语音邮件)	Pro: 英语 (英国)、英语 (美国)	是
	嵌入: 英语 (英国)、英语 (美国)	是
IP Office Manager	英语	是
System Status Application	英语	是
Phone Manager	英语	是
Soft Console	英语	是
one-X Portal 对于 IP Office	英语	是
IP Office 客户呼叫报告器	英语	是

模拟中继

设置	值	可配置
CLI 类型	DTMF	是
终止阻抗	600 R	是
平衡阻抗	350 R (1000 R 210nF)	是
忙音检测	400 Hz 0.75/0.75 秒	是
断开清除	0.5 秒	是
闪断脉冲宽度	0.5 秒	是
铃声检测设置	等待时间: 0.2 秒 RingOffMax: 5.0 秒	是

印度尼西亚

区域设置: 使用有以下更改的[英国区域设置](#) (在第 97 页上)。

区域: APAC

紧急号码 (Basic Edition): 可配置

因区域设置而异的行为

设置	值	可配置
默认货币	GBP	是
日期/时间格式	dd/mm 24 小时	是
默认时区	(GMT) 都柏林、爱丁堡、里斯本、伦敦	是

爱尔兰 (enl)

区域设置：默认

区域：EMEA

紧急号码 (Basic Edition)：可配置

提示音

提示音	频率 (Hz)	韵律 (秒)
拨号音	350+450	连续
Alt 拨号音	350+450	(1.0/0.5) 开/关
二次拨号音	425	连续
忙音	425	(0.45/0.45) 开/关
快速忙音	425	(0.45/0.45) 开/关
截断忙音	425	连续
铃音	400+450	(0.4/0.2/0.4/2.0) 开/关
呼叫等待提示音	425	(2/0.2/0.2/4.0) 开/关
号码无法获取提示音	425	连续

模拟话机设置

设置	值	可配置
响铃电流频率	25 Hz	无
最小闪断时间	0.025 秒	是
最长闪断	0.350 秒	是
默认来电显示类型	英国	是
默认留言等待指示类型	开：101 V（在话机 V2 模块和 IP500 话机卡上），否则为 81V (51 V stepped)	是

因区域设置而异的行为

设置	值	可配置
压扩	a-law	是
拨号超时	开始拨号起 30 秒	无
断开提示音	忙碌	是
断开方式	忙音断开	是
显示语言	英语（英国）	是
功能电话断开	转为空闲	是
语音信箱截断时间	7 秒	是
默认货币	EUR	是
日期/时间格式	dd/mm 24 小时	是
默认时区	(GMT) 都柏林、爱丁堡、里斯本、伦敦	是

语言

设置	值	可配置
话机	DS:	是
	T3:	是
Voicemail (语音邮件)	Pro: 英语 (英国)	是
	嵌入: 英语 (英国)	是
IP Office Manager	英语	是
System Status Application	英语	是
Phone Manager	英语 (英国)	是
Soft Console	英语	是
one-X Portal 对于 IP Office	英语	是
IP Office 客户呼叫报告器	英语	是

模拟中继

设置	值	可配置
CLI 类型	FSK v23	是
终止阻抗	220 R + (820 R 115nF)	是
平衡阻抗	220 R + (820 R 115nF)	是
忙音检测	425 Hz 0.45/0.45 秒	是
断开清除	无	是
闪断脉冲宽度	0.100 秒	是
铃声检测设置	等待时间: 0.2 秒 RingOffMax: 4.0 秒	是

意大利 (ita)

区域设置: 默认

区域: EMEA

紧急号码 (Basic Edition): 可配置

提示音

提示音	频率 (Hz)	韵律 (秒)
拨号音	350+425	连续
Alt 拨号音	350+425	(1.0/0.5) 开/关
二次拨号音	425	(2/0.2/0.6/1.0) 开/关
忙音	400	(5/0.5) 开/关
快速忙音	400	(5/0.5) 开/关

表格接下页...

提示音	频率 (Hz)	韵律 (秒)
截断忙音	400	(5/0.5) 开/关
铃音	425	(1.0/4.0) 开/关
呼叫等待提示音	400	(0.1/4.9) 开/关
号码无法获取提示音	425	(0.1/0.1) 开/关

模拟话机设置

设置	值	可配置
响铃电流频率	25 Hz	无
最小闪断时间	0.025 秒	是
最长闪断	0.350 秒	是
默认来电显示类型	FSKD	是
默认留言等待指示类型	开: 101 V (在话机 V2 模块和 IP500 话机卡上), 否则为 81V	是

因区域设置而异的行为

设置	值	可配置
压扩	a-law	是
拨号超时	10 秒无拨号。	无
断开提示音	号码无法获取	是
断开方式	忙音断开	是
显示语言	意大利语	是
功能电话断开	转为空闲	是
语音信箱截断时间	2 秒	是
默认货币	EUR	是
日期/时间格式	dd/mm 24 小时	是
默认时区	(GMT+01:00) 阿姆斯特丹、柏林、伯尔尼、罗马、斯德哥尔摩、维也纳	是

语言

设置	值	可配置
话机	DS: 意大利语	是
	T3: 意大利语	是
Voicemail (语音邮件)	Pro: 意大利语	是
	嵌入: 意大利语	是
IP Office Manager	意大利语	是
System Status Application	意大利语	是
Phone Manager	意大利语	是
Soft Console	意大利语	是

表格接下页...

设置	值	可配置
one-X Portal 对于 IP Office	意大利语	是
IP Office 客户呼叫报告器	意大利语	是

模拟中继

设置	值	可配置
CLI 类型	FSK BELL202	是
终止阻抗	200 R + (820 R 115nF)	是
平衡阻抗	200 R + (820 R 115nF)	是
忙音检测	425 Hz 0.5/0.5 秒	是
断开清除	0.5 秒	是
闪断脉冲宽度	0.5 秒	是
铃声检测设置	等待时间: 0.4 秒 RingOffMax: 5.0 秒	是

日本 (jpn)

区域设置: 默认

区域: APAC

紧急号码 (Basic Edition): 可配置

提示音

提示音	频率 (Hz)	韵律 (秒)
拨号音	400	(0.2/0.2) 开/关
Alt 拨号音	400	(0.2/0.2/0.2/0.2/0.2/0.5) 开/关
二次拨号音	400	(0.2/0.2) 开/关
忙音	400	(5/0.5) 开/关
快速忙音	400	(5/0.5) 开/关
截断忙音	400	(5/0.5) 开/关
铃音	480+432	(1.0/2.0) 开/关
呼叫等待提示音	400	(1/0.1/0.1/4.7) 开/关
号码无法获取提示音	400	(1.0/1.0) 开/关

模拟话机设置

设置	值	可配置
响铃电流频率	20 Hz	无
最小闪断时间	0.025 秒	是
最长闪断	1.000 秒	是

表格接下页...

设置	值	可配置
默认来电显示类型	FSKD	是
默认留言等待指示类型	51 V stepped	是

因区域设置而异的行为

设置	值	可配置
压扩	a-law	是
拨号超时	开始拨号起 30 秒	无
断开提示音	忙碌	是
断开方式	忙音断开	是
显示语言	英语（英国）	是
功能电话断开	断开提示音	是
语音信箱截断时间	7 秒	是
默认货币	JPY	是
日期/时间格式	dd/mm 24 小时	是
默认时区	(GMT+09:00) 大阪、札幌、东京	是

语言

设置	值	可配置
话机	DS: 英语（英国）	是
	T3: 英语（英国）	是
Voicemail（语音邮件）	Pro: 英语（美国）	是
	嵌入: 英语（美国）	是
IP Office Manager	英语（美国）	是
System Status Application	英语（美国）	是
Phone Manager	英语（美国）	是
Soft Console	日语	是
one-X Portal 对于 IP Office	日语	是
IP Office 客户呼叫报告器	英语（美国）	是

模拟中继

设置	值	可配置
CLI 类型	FSK BELL202	是
终止阻抗	600 R	是
平衡阻抗	350 R + (1000 R 210nF)	是
忙音检测	400 Hz 0.5/0.5 秒	是
断开清除	0.5 秒	是
闪断脉冲宽度	0.5 秒	是
铃声检测设置	等待时间: 0.4 秒	是
	RingOffMax: 4.0 秒	

哈萨克斯坦

区域设置：使用有以下更改的[俄罗斯区域设置](#)（在第 78 页上）。

区域：EMEA

紧急号码 (Basic Edition)：可配置

因区域设置而异的行为

设置	值	可配置
默认时区	(GMT+06:00)（手动设置）	是

大韩民国 (kor)

区域设置：默认

区域：APAC

紧急号码 (Basic Edition)：可配置

提示音

提示音	频率 (Hz)	韵律 (秒)
拨号音	350+440	(1.0/0.25) 开/关
Alt 拨号音	350+440	(0.25/0.25) 开/关
二次拨号音	拨号音	拨号音
忙音	480+620	(5/0.5) 开/关
快速忙音	480+620	(0.3/0.2) 开/关
截断忙音	480+620	(0.125/0.025/0.125/1.5) 开/关
铃音	440+480	(1.0/2.0) 开/关
呼叫等待提示音	480+620	(0.06/0.25/0.06/5.0) 开/关
号码无法获取提示音	480+620	连续

模拟话机设置

设置	值	可配置
响铃电流频率	25 Hz	无
最小闪断时间	0.050 秒	是
最长闪断	1.000 秒	是
默认来电显示类型	FSKD	是
默认留言等待指示类型	51 V stepped	是

因区域设置而异的行为

设置	值	可配置
压扩	a-law	是
拨号超时	开始拨号起 30 秒	无
断开提示音	忙碌	是
断开方式	忙音断开	是
显示语言	韩语	是
功能电话断开	断开提示音	是
语音信箱截断时间	3 秒	是
默认货币	KRW	是
日期/时间格式	dd/mm 24 小时	是
默认时区	(GMT+09:00) 首尔	是

语言

设置	值	可配置
话机	DS: 韩语	是
	T3: 英语	是
Voicemail (语音邮件)	Pro: 韩语	是
	嵌入: 韩语	是
IP Office Manager	英语	是
System Status Application	英语	是
Phone Manager	韩语	是
Soft Console	韩语	是
one-X Portal 对于 IP Office	韩语	是
IP Office 客户呼叫报告器	英语	是

模拟中继

设置	值	可配置
CLI 类型	FSK BELL202	是
终止阻抗	600 R	是
平衡阻抗	600 R	是
忙音检测	480+620 Hz 0.25/0.25 秒	是
断开清除	0.5 秒	是
闪断脉冲宽度	0.5 秒	是
铃声检测设置	等待时间: 0.4 秒 RingOffMax: 4.0 秒	是

科威特 (ark)

区域设置：默认

区域：EMEA

紧急号码 (Basic Edition)：112

提示音

提示音	频率 (Hz)	韵律 (秒)
拨号音	425	连续
Alt 拨号音	425	(1.0/0.5) 开/关
二次拨号音	425	连续
忙音	425	(5/0.5) 开/关
快速忙音	425	(0.25/0.25) 开/关
截断忙音	425	连续
铃音	425	(1.0/4.0) 开/关
呼叫等待提示音	425	(1.0/4.0) 开/关
号码无法获取提示音	425	连续

模拟话机设置

设置	值	可配置
响铃电流频率	20 Hz	无
最小闪断时间	0.300 秒	是
最长闪断	1.000 秒	是
默认来电显示类型	FSKD	是
默认留言等待指示类型	开：101 V（在话机 V2 模块和 IP500 话机卡上），否则为 81V	是

因区域设置而异的行为

设置	值	可配置
压扩	a-law	是
拨号超时	开始拨号起 30 秒	无
断开提示音	号码无法获取	是
断开方式	忙音断开	是
显示语言	英语（英国）	是
功能电话断开	转为空闲	是
语音信箱截断时间	5 秒	是
默认货币	QAR	是
日期/时间格式	dd/mm 24 小时	是
默认时区	(GMT+03:00) 科威特、利雅得	是

语言

设置	值	可配置
话机	DS: 英语	是
	T3: 英语	是
Voicemail (语音邮件)	Pro: 英语	是
	嵌入: 英语、阿拉伯语	是
IP Office Manager	英语	是
System Status Application	英语	是
Phone Manager	英语	是
Soft Console	英语	是
one-X Portal 对于 IP Office	英语	是
IP Office 客户呼叫报告器	英语	是

模拟中继

设置	值	可配置
CLI 类型	DTMF	是
终止阻抗	600 R	是
平衡阻抗	600 R	是
忙音检测	425 Hz 0.375/0.375 秒	是
断开清除	0.460 秒	是
闪断脉冲宽度	0.460 秒	是
铃声检测设置	0.25/2.5 秒	是

拉脱维亚

区域设置: 使用有以下更改的[希腊区域设置](#) (在第 37 页上)。

区域: EMEA

紧急号码 (Basic Edition): 可配置

模拟话机设置

设置	值	可配置
最小闪断时间	0.080 秒	是
最长闪断	0.060 秒	是

因区域设置而异的行为

设置	值	可配置
断开提示音	快速忙音	是
断开方式	断开清除	是
功能电话断开	转为空闲	是

立陶宛

区域设置：使用有以下更改的[波兰区域设置](#)（在第 73 页上）。

区域：EMEA

紧急号码 (Basic Edition)：可配置

因区域设置而异的行为

设置	值	可配置
断开提示音	号码无法获取	是
功能电话断开	转为空闲	是
默认货币	EUR	是
默认时区	(GMT+02:00) 赫尔辛基、基辅、里加、索非亚、塔林、维尔纽斯	是

卢森堡

区域设置：使用[德国区域设置](#)（在第 35 页上）。

区域：EMEA

紧急号码 (Basic Edition)：可配置

马来西亚 (msl)

区域设置：默认

区域：APAC

紧急号码 (Basic Edition)：可配置

提示音

提示音	频率 (Hz)	韵律 (秒)
拨号音	425	连续
Alt 拨号音	425	(0.1/0.1) 开/关
二次拨号音	425	连续
忙音	425	(5/0.5) 开/关
快速忙音	425	(0.25/0.25) 开/关
截断忙音	425	(2.5/0.5) 开/关
铃音	425	(1.0/4.0) 开/关

表格接下页...

提示音	频率 (Hz)	韵律 (秒)
呼叫等待提示音	350+440	(0.25/0.25/0.25/5.25) 开/关
号码无法获取提示音	425	(2.5/0.5) 开/关

模拟话机设置

设置	值	可配置
响铃电流频率	20 Hz	无
最小闪断时间	0.025 秒	是
最长闪断	0.350 秒	是
默认来电显示类型	FSKD	是
默认留言等待指示类型	开: 101 V (在话机 V2 模块和 IP500 话机卡上), 否则为 81V	是

因区域设置而异的行为

设置	值	可配置
压扩	a-law	是
拨号超时	开始拨号起 30 秒	无
断开提示音	忙碌	是
断开方式	忙音断开	是
显示语言	英语 (英国)	是
功能电话断开	断开提示音	是
语音信箱截断时间	7 秒	是
默认货币	MYR	是
日期/时间格式	dd/mm 24 小时	是
默认时区	(GMT+08:00) 吉隆坡、新加坡	是

语言

设置	值	可配置
话机	DS:	是
	T3:	是
Voicemail (语音邮件)	Pro: 英语 (英国)	是
	嵌入: 英语 (英国)	是
IP Office Manager		是
System Status Application		是
Phone Manager		是
Soft Console		是
one-X Portal 对于 IP Office		是
IP Office 客户呼叫报告器		是

模拟中继

设置	值	可配置
CLI 类型	FSK BELL202	是
终止阻抗	600 R	是
平衡阻抗	600 R	是
忙音检测	无	是
断开清除	无	是
闪断脉冲宽度	0.100 秒	是
铃声检测设置	等待时间: 0.2 秒 RingOffMax: 4.0 秒	是

马耳他

区域设置: 使用[英国区域设置](#) (在第 97 页上)。

区域: EMEA

紧急号码 (Basic Edition): 可配置

墨西哥 (esm)

区域设置: 默认

区域: CALA

紧急号码 (Basic Edition): 可配置

提示音

提示音	频率 (Hz)	韵律 (秒)
拨号音	425	连续
Alt 拨号音	425	(2.0/0.4) 开/关
二次拨号音	拨号音	拨号音
忙音	480+620	(5/0.5) 开/关
快速忙音	480+620	(0.25/0.25) 开/关
截断忙音	480+620	(0.25/0.25) 交替提示音
铃音	440+480	(1.0/3.0) 开/关
呼叫等待提示音	480+620	(0.06/0.25/0.06/5.0) 开/关
号码无法获取提示音	480+620	连续

模拟话机设置

设置	值	可配置
响铃电流频率	25 Hz	无
最小闪断时间	0.050 秒	是
最长闪断	1.000 秒	是
默认来电显示类型	FSKD	是
默认留言等待指示类型	51 V stepped	是

因区域设置而异的行为

设置	值	可配置
压扩	μ-Law	是
拨号超时	开始拨号起 30 秒	无
断开提示音	忙碌	是
断开方式	忙音断开	是
显示语言	拉丁西班牙语	是
功能电话断开	断开提示音	是
语音信箱截断时间	2 秒	是
默认货币	MXN	是
日期/时间格式	dd/mm 24 小时	是
默认时区	(GMT+06:00) 瓜达拉哈拉、墨西哥城、蒙特雷	是

语言

设置	值	可配置
话机	DS: 拉丁西班牙语	是
	T3: 拉丁西班牙语	是
Voicemail (语音邮件)	Pro: 拉丁西班牙语	是
	嵌入: 拉丁西班牙语	是
IP Office Manager	拉丁西班牙语	是
System Status Application	拉丁西班牙语	是
Phone Manager	拉丁西班牙语	是
Soft Console	拉丁西班牙语	是
one-X Portal 对于 IP Office	拉丁西班牙语	是
IP Office 客户呼叫报告器	拉丁西班牙语	是

模拟中继

设置	值	可配置
CLI 类型	FSK BELL202	是
终止阻抗	600 R	是
平衡阻抗	350 R (1000 R 210nF)	是

表格接下页...

设置	值	可配置
忙音检测	425 Hz 0.5/0.5 秒	是
断开清除	0.5 秒	是
闪断脉冲宽度	0.5 秒	是
铃声检测设置	等待时间: 0.4 秒 RingOffMax: 5.0 秒	是

摩洛哥 (arm)

区域设置: 默认

区域: EMEA

紧急号码 (Basic Edition): 19、177、15

提示音

提示音	频率 (Hz)	韵律 (秒)
拨号音	425	连续
Alt 拨号音	425	(1.0/0.5) 开/关
二次拨号音	425	连续
忙音	425	(5/0.5) 开/关
快速忙音	425	(5/0.5) 开/关
截断忙音	425	连续
铃音	425	(1.7/3.3) 开/关
呼叫等待提示音	425	(0.1/30.0) 开/关
号码无法获取提示音	425	连续

模拟话机设置

设置	值	可配置
响铃电流频率	25 Hz	无
最小闪断时间	0.300 秒	是
最长闪断	1.000 秒	是
默认来电显示类型	FSKD	是
默认留言等待指示类型	开: 101 V (在话机 V2 模块和 IP500 话机卡上), 否则为 81V	是

因区域设置而异的行为

设置	值	可配置
压扩	a-law	是

表格接下页...

区域设置

设置	值	可配置
拨号超时	开始拨号起 30 秒	无
断开提示音	号码无法获取	是
断开方式	忙音断开	是
显示语言	英语（英国）	是
功能电话断开	转为空闲	是
语音信箱截断时间	5 秒	是
默认货币		是
日期/时间格式	dd/mm 24 小时	是
默认时区	(GMT) 都柏林、爱丁堡、里斯本、伦敦	是

语言

设置	值	可配置
话机	DS: 英语	是
	T3: 英语	是
Voicemail（语音邮件）	Pro: 英语	是
	嵌入: 英语、阿拉伯语	是
IP Office Manager	英语	是
System Status Application	英语	是
Phone Manager	英语	是
Soft Console	英语	是
one-X Portal 对于 IP Office	英语	是
IP Office 客户呼叫报告器	英语	是

模拟中继

设置	值	可配置
CLI 类型	DTMF	是
终止阻抗	600 R	是
平衡阻抗	600 R	是
忙音检测	425 Hz 0.375/0.375 秒	是
断开清除	0.46 秒	是
闪断脉冲宽度	0.46 秒	是
铃声检测设置	等待时间: 0.25 秒 RingOffMax: 2.5 秒	是

荷兰 (nld)

区域设置: 默认

区域: EMEA

紧急号码 (Basic Edition): 可配置

提示音

提示音	频率 (Hz)	韵律 (秒)
拨号音	425	连续
Alt 拨号音	425	(1.0/0.5) 开/关
二次拨号音	拨号音	拨号音
忙音	425	(0.48/0.48) 开/关
快速忙音	425	(0.48/0.48) 开/关
截断忙音	425	(0.48/0.48) 开/关
铃音	425	(0.945/4.05) 开/关
呼叫等待提示音	400	(0.08/10.0) 开/关
号码无法获取提示音	425	连续

模拟话机设置

设置	值	可配置
响铃电流频率	25 Hz	无
最小闪断时间	0.025 秒	是
最长闪断	0.350 秒	是
默认来电显示类型	DTMFD	是
默认留言等待指示类型	开: 101 V (在话机 V2 模块和 IP500 话机卡上), 否则为 81V	是

因区域设置而异的行为

设置	值	可配置
压扩	a-law	是
拨号超时	开始拨号起 30 秒	无
断开提示音	Busy	是
断开方式	忙音断开	是
显示语言	荷兰语	是
功能电话断开	转为空闲	是
语音信箱截断时间	7 秒	是
默认货币	EUR	是
日期/时间格式	dd/mm 24 小时	是
默认时区	(GMT+01:00) 阿姆斯特丹、柏林、伯尔尼、罗马、斯德哥尔摩、维也纳	是

语言

设置	值	可配置
话机	DS: 荷兰语	是
	T3: 荷兰语	是
Voicemail (语音邮件)	Pro: 荷兰语	是
	嵌入: 荷兰语	是
IP Office Manager	荷兰语	是
System Status Application	荷兰语	是
Phone Manager	荷兰语	是
Soft Console	荷兰语	是
one-X Portal 对于 IP Office	荷兰语	是
IP Office 客户呼叫报告器	荷兰语	是

模拟中继

设置	值	可配置
CLI 类型	DTMF	是
终止阻抗	220 R (820 R 115nF)	是
平衡阻抗	220 R (820 R 115nF)	是
忙音检测	425 Hz 0.25/0.25 秒	是
断开清除	0.5 秒	是
闪断脉冲宽度	0.5 秒	是
铃声检测设置	等待时间: 0.4 秒 RingOffMax: 5.0 秒	是

新西兰 (enz)

区域设置: 默认

区域: APAC

紧急号码 (Basic Edition): 可配置

提示音

提示音	频率 (Hz)	韵律 (秒)
拨号音	350+450	连续
Alt 拨号音	350+4450	(1.0/0.5) 开/关
二次拨号音	拨号音	拨号音
忙音	400	(0.375/0.375) 开/关
快速忙音	400	(0.375/0.375) 开/关

表格接下页...

提示音	频率 (Hz)	韵律 (秒)
截断忙音	400	连续
铃音	400+450	(0.4/0.2/0.4/2.0) 开/关
呼叫等待提示音	400	(0.1/30) 开/关
号码无法获取提示音	400	(0.075/0.1/0.075/0.1/0.075/0.1/0.075/0.4) 开/关

模拟话机设置

设置	值	可配置
响铃电流频率	25 Hz	无
最小闪断时间	0.500 秒	是
最长闪断	0.800 秒	是
默认来电显示类型	FSKD	是
默认留言等待指示类型	51 V stepped	是

因区域设置而异的行为

设置	值	可配置
压扩	a-law	是
拨号超时	开始拨号起 30 秒	无
断开提示音	Busy	是
断开方式	忙音断开	是
显示语言	英语 (英国)	是
功能电话断开	断开提示音	是
语音信箱截断时间	5 秒	是
默认货币	NZD	是
日期/时间格式	dd/mm 24 小时	是
默认时区	(GMT+12:00) 奥克兰、惠灵顿	是

语言

设置	值	可配置
话机	DS: 英语 (英国)、英语 (美国)	是
	T3: 英语 (英国)、英语 (美国)	是
Voicemail (语音邮件)	Pro: 英语 (英国)、英语 (美国)	是
	嵌入: 英语 (英国)、英语 (美国)	是
IP Office Manager	英语	是
System Status Application	英语	是
Phone Manager	英语	是

表格接下页...

设置	值	可配置
Soft Console	英语	是
one-X Portal 对于 IP Office	英语	是
IP Office 客户呼叫报告器	英语	是

模拟中继

设置	值	可配置
CLI 类型	FSK BELL202	是
终止阻抗	220 R + (820 R 115nF)	是
平衡阻抗	220 R + (820 R 115nF)	是
忙音检测	400 Hz 0.5/0.5 秒	是
断开清除	0.5 秒	是
闪断脉冲宽度	0.5 秒	是
铃声检测设置	等待时间: 0.2 秒 RingOffMax: 5.0 秒	是

挪威 (nor)

区域设置: 默认

区域: EMEA

紧急号码 (Basic Edition): 可配置

提示音

提示音	频率 (Hz)	韵律 (秒)
拨号音	425	连续
Alt 拨号音	425	(1.0/0.5) 开/关
二次拨号音	拨号音	拨号音
忙音	425	(5/0.5) 开/关
快速忙音	425	(5/0.5) 开/关
截断忙音	425	(5/0.5) 开/关
铃音	425	(1.0/1.5/1.0/4.0) 开/关
呼叫等待提示音	425	(0.08/0.6/0.08/10.0) 开/关
号码无法获取提示音	425	连续

模拟话机设置

设置	值	可配置
响铃电流频率	25 Hz	无
最小闪断时间	0.025 秒	是

表格接下页...

设置	值	可配置
最长闪断	0.350 秒	是
默认来电显示类型	英国	是
默认留言等待指示类型	开: 101 V (在话机 V2 模块和 IP500 话机卡上), 否则为 81V	是

因区域设置而异的行为

设置	值	可配置
压扩	a-law	是
拨号超时	开始拨号起 30 秒	无
断开提示音	忙碌	是
断开方式	忙音断开	是
显示语言	挪威语	是
功能电话断开	断开提示音	是
语音信箱截断时间	7 秒	是
默认货币	NOK	是
日期/时间格式	dd/mm 24 小时	是
默认时区	(GMT+01:00) 阿姆斯特丹、柏林、伯尔尼、罗马、斯德哥尔摩、维也纳	是

语言

设置	值	可配置
话机	DS: 挪威语	是
	T3:	是
Voicemail (语音邮件)	Pro: 挪威语	是
	Embedded: 挪威语	是
IP Office Manager	英语 (美国)	是
System Status Application	英语 (美国)	是
Phone Manager	挪威语	是
Soft Console	挪威语	是
one-X Portal 对于 IP Office	英语 (美国)	是
IP Office 客户呼叫报告器	英语 (美国)	是

模拟中继

设置	值	可配置
CLI 类型	FSK BELL202	是
终止阻抗	220 R (820 R 115nF)	是
平衡阻抗	220 R (820 R 115nF)	是
忙音检测	425 Hz 0.25/0.25 秒	是

表格接下页...

设置	值	可配置
断开清除	0.5 秒	是
闪断脉冲宽度	0.5 秒	是
铃声检测设置	等待时间: 0.4 秒 RingOffMax: 5.0 秒	是

阿曼 (aro)

区域设置: 默认

区域: EMEA

紧急号码 (Basic Edition) : 9999

提示音

提示音	频率 (Hz)	韵律 (秒)
拨号音	425	连续
Alt 拨号音	425	(1.0/0.5) 开/关
二次拨号音	425	连续
忙音	425	(5/0.5) 开/关
快速忙音	425	(5/0.5) 开/关
截断忙音	425	连续
铃音	425	(0.4/0.2/0.4/2.0) 开/关
呼叫等待提示音	400	(0.3/10.0) 开/关
号码无法获取提示音	425	连续

模拟话机设置

设置	值	可配置
响铃电流频率	25 Hz	无
最小闪断时间	0.300 秒	是
最长闪断	1.000 秒	是
默认来电显示类型	FSKD	是
默认留言等待指示类型	开: 101 V (在话机 V2 模块和 IP500 话机卡上), 否则为 81V	是

因区域设置而异的行为

设置	值	可配置
压扩	a-law	是
拨号超时	开始拨号起 30 秒	无

表格接下页...

设置	值	可配置
断开提示音	号码无法获取	是
断开方式	忙音断开	是
显示语言	英语 (英国)	是
功能电话断开	转为空闲	是
语音信箱截断时间	5 秒	是
默认货币	NOK	是
日期/时间格式	dd/mm 24 小时	是
默认时区	(GMT+04:00) 阿布扎比、马斯喀特	是

语言

设置	值	可配置
话机	DS: 英语	是
	T3: 英语	是
Voicemail (语音邮件)	Pro: 英语	是
	嵌入: 英语、阿拉伯语	是
IP Office Manager	英语	是
System Status Application	英语	是
Phone Manager	英语	是
Soft Console	英语	是
one-X Portal 对于 IP Office	英语	是
IP Office 客户呼叫报告器	英语	是

模拟中继

设置	值	可配置
CLI 类型	DTMF	是
终止阻抗	600 R	是
平衡阻抗	600 R	是
忙音检测	425 Hz 0.375/0.375 秒	是
断开清除	0.46 秒	是
闪断脉冲宽度	0.46 秒	是
铃声检测设置	等待时间: 0.25 秒 RingOffMax: 2.5 秒	是

巴基斯坦 (urd)

区域设置: 默认

区域: EMEA

紧急号码（Basic Edition）：15、1122、115、16

提示音

提示音	频率 (Hz)	韵律 (秒)
拨号音	425	连续
Alt 拨号音	425	(1.0/0.5) 开/关
二次拨号音	425	连续
忙音	400	(5/0.5) 开/关
快速忙音	400	(5/0.5) 开/关
截断忙音	400	连续
铃音	400	(1.0/2.0) 开/关
呼叫等待提示音	400	(0.1/30.0) 开/关
号码无法获取提示音	400	连续

模拟话机设置

设置	值	可配置
响铃电流频率	20 Hz	无
最小闪断时间	0.300 秒	是
最长闪断	1.000 秒	是
默认来电显示类型	FSKD	是
默认留言等待指示类型	开：101 V（在话机 V2 模块和 IP500 话机卡上），否则为 81V	是

因区域设置而异的行为

设置	值	可配置
压扩	a-law	是
拨号超时	开始拨号起 30 秒	无
断开提示音	号码无法获取	是
断开方式	忙音断开	是
显示语言	英语（英国）	是
功能电话断开	转为空闲	是
语音信箱截断时间	5 秒	是
默认货币		是
日期/时间格式	dd/mm 24 小时	是
默认时区	(GMT+05:00) 伊斯兰堡、卡拉奇	是

语言

设置	值	可配置
话机	DS：英语	是

表格接下页...

设置	值	可配置
	T3: 英语	是
Voicemail (语音邮件)	Pro: 英语	是
	嵌入: 英语、阿拉伯语	是
IP Office Manager	英语	是
System Status Application	英语	是
Phone Manager	英语	是
Soft Console	英语	是
one-X Portal 对于 IP Office	英语	是
IP Office 客户呼叫报告器	英语	是

模拟中继

设置	值	可配置
CLI 类型	DTMF	是
终止阻抗	600 R	是
平衡阻抗	600 R	是
忙音检测	425 Hz 0.375/0.375 秒	是
断开清除	0.46 秒	是
闪断脉冲宽度	0.46 秒	是
铃声检测设置	等待时间: 0.25 秒	是
	RingOffMax: 2.5 秒	

秘鲁 (esr)

区域设置: 默认

区域: CALA

紧急号码 (Basic Edition): 可配置

提示音

提示音	频率 (Hz)	韵律 (秒)
拨号音	425	连续
Alt 拨号音	425	(2.0/4.0) 开/关
二次拨号音	拨号音	拨号音
忙音	480+620	(5/0.5) 开/关
快速忙音	480+620	(0.25/0.25) 开/关
截断忙音	480+620	(0.25/0.25) 交替提示音
铃音	440+480	(1.0/3.0) 开/关

表格接下页...

提示音	频率 (Hz)	韵律 (秒)
呼叫等待提示音	480+620	(0.06/0.25/0.06/5.0) 开/关
号码无法获取提示音	480+620	连续

模拟话机设置

设置	值	可配置
响铃电流频率	25 Hz	无
最小闪断时间	0.050 秒	是
最长闪断	1.000 秒	是
默认来电显示类型	FSKD	是
默认留言等待指示类型	51 V stepped	是

因区域设置而异的行为

设置	值	可配置
压扩	μ-Law	是
拨号超时	开始拨号起 30 秒	无
断开提示音	忙碌	是
断开方式	忙音断开	是
显示语言	拉丁西班牙语	是
功能电话断开	断开提示音	是
语音信箱截断时间	7 秒	是
默认货币	PEN	是
日期/时间格式	dd/mm 24 小时	是
默认时区	(GMT+05:00) 波哥大、利马、基多	是

语言

设置	值	可配置
话机	DS: 拉丁西班牙语	是
	T3: 拉丁西班牙语	是
Voicemail (语音邮件)	Pro: 拉丁西班牙语	是
	嵌入: 拉丁西班牙语	是
IP Office Manager	拉丁西班牙语	是
System Status Application	拉丁西班牙语	是
Phone Manager	拉丁西班牙语	是
Soft Console	拉丁西班牙语	是
one-X Portal 对于 IP Office	拉丁西班牙语	是
IP Office 客户呼叫报告器	拉丁西班牙语	是

模拟中继

设置	值	可配置
CLI 类型	FSK BELL202	是
终止阻抗	600 R	是
平衡阻抗	600 R	是
忙音检测	425 Hz 0.5/0.5 秒	是
断开清除	0.5 秒	是
闪断脉冲宽度	0.5 秒	是
铃声检测设置	等待时间: 0.4 秒 RingOffMax: 5.0 秒	是

菲律宾 (enp)

区域设置: 默认

区域: CALA

紧急号码 (Basic Edition) : 0

提示音

提示音	频率 (Hz)	韵律 (秒)
拨号音	350+440	连续
Alt 拨号音	350+440	(0.25/0.25) 开/关
二次拨号音	350+440	连续
忙音	480+620	(5/0.5) 开/关
快速忙音	480+620	(0.25/0.25) 开/关
截断忙音	440/620	(0.25/0.25) 交替提示音
铃音	440+480	(2.0/4.0) 开/关
呼叫等待提示音	480+620	(0.2/1200) 开/关
号码无法获取提示音	400	连续

模拟话机设置

设置	值	可配置
响铃电流频率	20 Hz	无
最小闪断时间	0.300 秒	是
最长闪断	1.000 秒	是
默认来电显示类型	FSKD (Bellcore202)	是
默认留言等待指示类型	51 V Stepped	是

因区域设置而异的行为

设置	值	可配置
压扩	a-law	是
拨号超时	开始拨号起 30 秒	无
断开提示音	Busy	是
断开方式	忙音断开 480+620 Hz 0.25/0.25 秒 或者 480+620 Hz 0.5/0.5 秒	是
显示语言	英语（美国）	是
功能电话断开	转为空闲	是
语音信箱截断时间	4 秒	是
默认货币	PHP	是
日期/时间格式	mm/dd 24 小时	是
默认时区	(UCT+08:00)	是

语言

设置	值	可配置
话机	英语	是
Voicemail（语音邮件）	英语（美国）	是
IP Office Manager	英语	是
System Status Application	英语	是
Phone Manager	英语	是
Soft Console	英语	是
one-X Portal 对于 IP Office	英语	是
IP Office 客户呼叫报告器	英语	是

模拟中继

设置	值	可配置
CLI 类型	FSKD BELLCORE202	是
终止阻抗	600 R	是
平衡阻抗	300 R + (1Kr 210nF)	是
忙音检测	忙音断开 480+620 Hz 0.25/0.25 秒 或者 480+620 Hz 0.5/0.5 秒	是
断开清除	0.5 秒	是
闪断脉冲宽度	0.5 秒	是
铃声检测设置	等待时间: 0.4 秒	是

表格接下页...

设置	值	可配置
	RingOffMax: 6.0 秒	

波兰 (plk)

区域设置: 默认

区域: EMEA

紧急号码 (Basic Edition): 可配置

提示音

提示音	频率 (Hz)	韵律 (秒)
拨号音	425	连续
Alt 拨号音	425	(1.0/0.5) 开/关
二次拨号音	拨号音	拨号音
忙音	425	(5/0.5) 开/关
快速忙音	425	(5/0.5) 开/关
截断忙音	425	(5/0.5) 开/关
铃音	425	(1.0/4.0) 开/关
呼叫等待提示音	425	(0.15/0.15/0.15/10.0) 开/关
号码无法获取提示音	425	连续

模拟话机设置

设置	值	可配置
响铃电流频率	25 Hz	无
最小闪断时间	0.025 秒	是
最长闪断	0.350 秒	是
默认来电显示类型	FSKD	是
默认留言等待指示类型	开: 101 V (在话机 V2 模块和 IP500 话机卡上), 否则为 81V	是

因区域设置而异的行为

设置	值	可配置
压扩	a-law	是
拨号超时	开始拨号起 30 秒	无
断开提示音	忙碌	是
断开方式	忙音断开	是
显示语言	波兰语	是
功能电话断开	断开提示音	是

表格接下页...

区域设置

设置	值	可配置
语音信箱截断时间	7 秒	是
默认货币	PLN	是
日期/时间格式	dd/mm 24 小时	是
默认时区	(GMT+01:00) 萨拉热窝、斯科普里、华沙、萨格勒布	是

语言

设置	值	可配置
话机	DS: 波兰语	是
	T3: 英语	是
Voicemail (语音邮件)	Pro: 波兰语	是
	嵌入: 波兰语	是
IP Office Manager	英语	是
System Status Application	英语	是
Phone Manager	英语	是
Soft Console	英语	是
one-X Portal 对于 IP Office	波兰语	是
IP Office 客户呼叫报告器	英语	是

模拟中继

设置	值	可配置
CLI 类型	FSK BELL202	是
终止阻抗	220 R (820 R 115nF)	是
平衡阻抗	220 R (820 R 115nF)	是
忙音检测	425 Hz 0.25/0.25 秒	是
断开清除	0.5 秒	是
闪断脉冲宽度	0.5 秒	是
铃声检测设置	等待时间: 0.4 秒 RingOffMax: 5.0 秒	是

葡萄牙 (ptg)

区域设置: 默认

区域: EMEA

紧急号码 (Basic Edition): 可配置

提示音

提示音	频率 (Hz)	韵律 (秒)
拨号音	350+450	连续
Alt 拨号音	350+450	(1.0/0.5) 开/关
二次拨号音	拨号音	拨号音
忙音	400	(0.375/0.375) 开/关
快速忙音	400	(0.375/0.375) 开/关
截断忙音	400	连续
铃音	400+450	(0.4/0.2/0.4/2.0) 开/关
呼叫等待提示音	400	(0.1/30.0) 开/关
号码无法获取提示音	400	连续

模拟话机设置

设置	值	可配置
响铃电流频率	25 Hz	无
最小闪断时间	0.025 秒	是
最长闪断	0.350 秒	是
默认来电显示类型	UK20	是
默认留言等待指示类型	开: 101 V (在话机 V2 模块和 IP500 话机卡上), 否则为 81V	是

因区域设置而异的行为

设置	值	可配置
压扩	a-law	是
拨号超时	开始拨号起 30 秒	无
断开提示音	忙碌	是
断开方式	忙音断开	是
显示语言	葡萄牙语	是
功能电话断开	断开提示音	是
语音信箱截断时间	7 秒	是
默认货币	EUR	是
日期/时间格式	dd/mm 24 小时	是
默认时区	(GMT) 都柏林、爱丁堡、里斯本、伦敦	是

语言

设置	值	可配置
话机	DS: 葡萄牙语 (葡萄牙)	是
	T3:	是

表格接下页...

设置	值	可配置
Voicemail (语音邮件)	Pro: 葡萄牙语 (葡萄牙)	是
	嵌入: 葡萄牙语 (葡萄牙)	是
IP Office Manager	葡萄牙语 (巴西)	是
System Status Application	葡萄牙语 (巴西)	是
Phone Manager	葡萄牙语 (巴西)	是
Soft Console	葡萄牙语 (巴西)	是
one-X Portal 对于 IP Office	葡萄牙语 (巴西)	是
IP Office 客户呼叫报告器	巴西葡萄牙语	是

模拟中继

设置	值	可配置
CLI 类型	FSK BELL202	是
终止阻抗	220 R + (820 R 115nF)	是
平衡阻抗	220 R + (820 R 115nF)	是
忙音检测	375 Hz 0.5/0.5 秒	是
断开清除	0.5 秒	是
闪断脉冲宽度	0.5 秒	是
铃声检测设置	等待时间: 0.4 秒 RingOffMax: 6.0 秒	是

卡塔尔 (arq)

区域设置: 默认

区域: EMEA

紧急号码 (Basic Edition): 999

提示音

提示音	频率 (Hz)	韵律 (秒)
拨号音	350+440	连续
Alt 拨号音	350+440	(1.0/0.5) 开/关
二次拨号音	350+440	连续
忙音	400	(0.8/0.8) 开/关
快速忙音	400	(0.4/0.35/0.22/0.52) 开/关
截断忙音	400	连续
铃音	400+450	(0.38/0.25/0.38/2.0) 开/关
呼叫等待提示音	400	(2/0.6/0.2/5.0) 开/关
号码无法获取提示音	400	连续

模拟话机设置

设置	值	可配置
响铃电流频率	20 Hz	无
最小闪断时间	0.300 秒	是
最长闪断	1.000 秒	是
默认来电显示类型	FSKD	是
默认留言等待指示类型	开: 101 V (在话机 V2 模块和 IP500 话机卡上), 否则为 81V	是

因区域设置而异的行为

设置	值	可配置
压扩	a-law	是
拨号超时	开始拨号起 30 秒	无
断开提示音	号码无法获取	是
断开方式	忙音断开	是
显示语言	英语 (英国)	是
功能电话断开	转为空闲	是
语音信箱截断时间	5 秒	是
默认货币	QAR	是
日期/时间格式	dd/mm 24 小时	是
默认时区	(GMT+03:00) 科威特、利雅得	是

语言

设置	值	可配置
话机	DS: 英语	是
	T3: 英语	是
Voicemail (语音邮件)	Pro: 英语	是
	嵌入: 英语、阿拉伯语	是
IP Office Manager	英语	是
System Status Application	英语	是
Phone Manager	英语	是
Soft Console	英语	是
one-X Portal 对于 IP Office	英语	是
IP Office 客户呼叫报告器	英语	是

模拟中继

设置	值	可配置
CLI 类型	DTMF	是
终止阻抗	600 R	是

表格接下页...

设置	值	可配置
平衡阻抗	600 R	是
忙音检测	425 Hz 0.375/0.375 秒	是
断开清除	0.46 秒	是
闪断脉冲宽度	0.46 秒	是
铃声检测设置	等待时间: 0.25 秒 RingOffMax: 2.5 秒	是

罗马尼亚

区域设置: 使用[英国区域设置](#) (在第 97 页上)。

区域: EMEA

紧急号码 (Basic Edition): 可配置

俄罗斯 (rus)

区域设置: 默认

区域: EMEA

紧急号码 (Basic Edition): 可配置

提示音

提示音	频率 (Hz)	韵律 (秒)
拨号音	425	连续
Alt 拨号音	425	连续
二次拨号音	拨号音	拨号音
忙音	425	(0.35/0.35) 开/关
快速忙音	425	(0.2/0.2) 开/关
截断忙音	425	(0.35/0.35) 开/关
铃音	425	(0.1/4.0) 开/关
呼叫等待提示音	425	(0.2/5.0) 开/关
号码无法获取提示音	425	连续

模拟话机设置

设置	值	可配置
响铃电流频率	25 Hz	无
最小闪断时间	0.025 秒	是

表格接下页...

设置	值	可配置
最长闪断	0.350 秒	是
默认来电显示类型	无	是
默认留言等待指示类型	51 V stepped	是

因区域设置而异的行为

设置	值	可配置
压扩	a-law	是
拨号超时	开始拨号起 30 秒	无
断开提示音	忙碌	是
断开方式	忙音断开	是
显示语言	俄语	是
功能电话断开	断开提示音	是
语音信箱截断时间	7 秒	是
默认货币	RUR	是
日期/时间格式	dd/mm 24 小时	是
默认时区	(GMT+03:00) 莫斯科、圣彼得堡、伏尔加格勒	是

语言

设置	值	可配置
话机	DS: 俄语	是
	T3:	是
Voicemail (语音邮件)	Pro: 俄语	是
	Embedded: 俄语	是
IP Office Manager	俄语	是
System Status Application	俄语	是
Phone Manager	俄语	是
Soft Console	俄语	是
one-X Portal 对于 IP Office	俄语	是
IP Office 客户呼叫报告器	俄语	是

模拟中继

设置	值	可配置
CLI 类型	FSK BELL202	是
终止阻抗	220R + (820R 115nF)	是
平衡阻抗	220R + (820R 115nF)	是
忙音检测	425 Hz 0.35/0.35 秒	是
断开清除	0.5 秒	是
闪断脉冲宽度	0.5 秒	是

表格接下页...

设置	值	可配置
铃声检测设置	等待时间: 0.4 秒 RingOffMax: 5.0 秒	是

沙特阿拉伯 (ara)

区域设置: 默认

区域: EMEA

紧急号码 (Basic Edition): 997、998、999

提示音

提示音	频率 (Hz)	韵律 (秒)
拨号音	350+440	连续
Alt 拨号音	350+440	(0.25/0.25) 开/关
二次拨号音	拨号音	拨号音
忙音	480+620	(5/0.5) 开/关
快速忙音	480+620	(0.25/0.25) 开/关
截断忙音	480+620	(0.25/0.25) 交替提示音
铃音	440+480	(2.0/4.0) 开/关
呼叫等待提示音	480+620	(0.1/0.2/1200.0) 开/关
号码无法获取提示音	480+620	连续

模拟话机设置

设置	值	可配置
响铃电流频率	25 Hz	无
最小闪断时间	0.300 秒	是
最长闪断	1.000 秒	是
默认来电显示类型	FSKD	是
默认留言等待指示类型	51 V stepped	是

因区域设置而异的行为

设置	值	可配置
压扩	μ -Law	是
拨号超时	开始拨号起 30 秒	无
断开提示音	号码无法获取	是
断开方式	忙音断开	是
显示语言	英语 (英国)	是
功能电话断开	转为空闲	是

表格接下页...

设置	值	可配置
语音信箱截断时间	5 秒	是
默认货币	SAR	是
日期/时间格式	dd/mm 24 小时	是
默认时区	(GMT+03:00) 科威特、利雅得	是

语言

设置	值	可配置
话机	DS: 英语	是
	T3: 英语	是
Voicemail (语音邮件)	Pro: 英语	是
	嵌入: 英语、阿拉伯语	是
IP Office Manager	英语	是
System Status Application	英语	是
Phone Manager	英语	是
Soft Console	英语	是
one-X Portal 对于 IP Office	英语	是
IP Office 客户呼叫报告器	英语	是

模拟中继

设置	值	可配置
CLI 类型	DTMF	是
终止阻抗	600 R	是
平衡阻抗	350 R + (1000 R 210nF)	是
忙音检测	425 Hz 0.5/0.5 秒	是
断开清除	0.5 秒	是
闪断脉冲宽度	0.5 秒	是
铃声检测设置	等待时间: 0.4 秒 RingOffMax: 6.0 秒	是

新加坡 (zhi)

区域设置: 默认

区域: APAC

紧急号码 (Basic Edition): 122、122、180

提示音

提示音	频率 (Hz)	韵律 (秒)
拨号音	350+440	连续
Alt 拨号音	350+440	(0.1/0.1) 开/关
二次拨号音	拨号音	拨号音
忙音	480+620	(5/0.5) 开/关
快速忙音	480+620	(0.25/0.25) 开/关
截断忙音	480+620	(0.25/0.25) 交替提示音
铃音	440+480	(1.0/2.0) 开/关
呼叫等待提示音	350+440	(0.25/0.25/0.25/5.25) 开/关
号码无法获取提示音	480+620	连续

模拟话机设置

设置	值	可配置
响铃电流频率	20 Hz	无
最小闪断时间	0.150 秒	是
最长闪断	1.000 秒	是
默认来电显示类型	FSKD	是
默认留言等待指示类型	开: 101 V (在话机 V2 模块和 IP500 话机卡上), 否则为 81V	是

因区域设置而异的行为

设置	值	可配置
压扩	μ-Law	是
拨号超时	开始拨号起 30 秒	无
断开提示音	忙碌	是
断开方式	忙音断开	是
显示语言	英语 (英国)、简体中文	是
功能电话断开	转为空闲	是
语音信箱截断时间	7 秒	是
默认货币	TWD	是
日期/时间格式	dd/mm 24 小时	是
默认时区	(GMT+08:00) 吉隆坡、新加坡	是

语言

设置	值	可配置
话机	DS: 英语 (英国)、英语 (美国)	是

表格接下页...

设置	值	可配置
	T3: 英语（英国）、英语（美国）	是
Voicemail（语音邮件）	Pro: 普通话、英语（英国）、英语（美国）	是
	嵌入: 普通话、英语（英国）、英语（美国）	是
IP Office Manager	英语、简体中文	是
System Status Application	英语、简体中文	是
Phone Manager	英语、简体中文	是
Soft Console	英语、简体中文	是
one-X Portal 对于 IP Office	英语、简体中文	是
IP Office 客户呼叫报告器	英语、简体中文	是

模拟中继

设置	值	可配置
CLI 类型	DTMF	是
终止阻抗	600 R	是
平衡阻抗	600 R	是
忙音检测	无	是
断开清除	0.5 秒	是
闪断脉冲宽度	0.5 秒	是
铃声检测设置	等待时间: 1.0 秒 RingOffMax: 2.0 秒	是

斯洛伐克共和国

区域设置: 使用有以下更改的[波兰区域设置](#)（在第 73 页上）。

区域: EMEA

紧急号码 (Basic Edition): 112

模拟话机设置

设置	值	可配置
最小闪断时间	0.070 秒	是
最长闪断	0.150 秒	是

因区域设置而异的行为

设置	值	可配置
显示语言	英语	是

表格接下页...

设置	值	可配置
默认时区	(GMT+01:00) 贝尔格莱德, 布拉迪斯拉发, 布达佩斯, 卢布尔雅那, 布拉格	是

斯洛文尼亚

区域设置: 使用[德国区域设置](#) (在第 35 页上) 并做以下更改。

区域: EMEA

紧急号码 (Basic Edition): 可配置

因区域设置而异的行为

设置	值	可配置
显示语言	英语	是

南非 (ens)

区域设置: 默认

区域: EMEA

紧急号码 (Basic Edition): 10111、10177

提示音

提示音	频率 (Hz)	韵律 (秒)
拨号音	350+450	连续
Alt 拨号音	350+450	(1.0/0.5) 开/关
二次拨号音	拨号音	拨号音
忙音	400	(0.375/0.375) 开/关
快速忙音	400	(0.375/0.375) 开/关
截断忙音	400	连续
铃音	400+450	(0.4/0.2/0.4/2.0) 开/关
呼叫等待提示音	400	(0.1/30.0) 开/关
号码无法获取提示音	400	连续

模拟话机设置

设置	值	可配置
响铃电流频率	25 Hz	无
最小闪断时间	0.025 秒	是

表格接下页...

设置	值	可配置
最长闪断	0.350 秒	是
默认来电显示类型	UK20	是
默认留言等待指示类型	51 V stepped	是

因区域设置而异的行为

设置	值	可配置
压扩	a-law	是
拨号超时	开始拨号起 30 秒	无
断开提示音	Busy	是
断开方式	忙音断开	是
显示语言	英语 (英国)	是
功能电话断开	断开提示音	是
语音信箱截断时间	7 秒	是
默认货币	ZAR	是
日期/时间格式	dd/mm 24 小时	是
默认时区	(GMT+02:00) 哈拉雷、比勒陀利亚	是

语言

设置	值	可配置
话机	DS: 英语 (英国)、英语 (美国)	是
	T3: 英语 (英国)、英语 (美国)	是
Voicemail (语音邮件)	Pro: 英语 (英国)、英语 (美国)	是
	嵌入: 英语 (英国)、英语 (美国)	是
IP Office Manager	英语	是
System Status Application	英语	是
Phone Manager	英语	是
Soft Console	英语	是
one-X Portal 对于 IP Office	英语	是
IP Office 客户呼叫报告器	英语	是

模拟中继

设置	值	可配置
CLI 类型	FSK BELL202	是
终止阻抗	220 R + (820 R 115nF)	是
平衡阻抗	220 R + (820 R 115nF)	是

表格接下页...

设置	值	可配置
忙音检测	400 Hz 0.5/0.5 秒	是
断开清除	0.5 秒	是
闪断脉冲宽度	0.5 秒	是
铃声检测设置	等待时间: 0.2 秒 RingOffMax: 5.0 秒	是

西班牙 (esp)

区域设置: 默认

区域: EMEA

紧急号码 (Basic Edition): 可配置

提示音

提示音	频率 (Hz)	韵律 (秒)
拨号音	425	连续
Alt 拨号音	425	(1.0/0.5) 开/关
二次拨号音	拨号音	拨号音
忙音	425	(0.25/0.25) 开/关
快速忙音	425	(0.25/0.25) 开/关
截断忙音	425	(0.25/0.25) 开/关
铃音	425	(1.5/3.0) 开/关
呼叫等待提示音	425	(0.15/0.15/0.15/30.0) 开/关
号码无法获取提示音	425	连续

模拟话机设置

设置	值	可配置
响铃电流频率	25 Hz	无
最小闪断时间	0.025 秒	是
最长闪断	0.350 秒	是
默认来电显示类型	FSKD	是
默认留言等待指示类型	51 V stepped	是

因区域设置而异的行为

设置	值	可配置
压扩	a-law	是
拨号超时	开始拨号起 30 秒	无
断开提示音	忙碌	是

表格接下页...

设置	值	可配置
断开方式	忙音断开	是
显示语言	西班牙语	是
功能电话断开	断开提示音	是
语音信箱截断时间	7 秒	是
默认货币	EUR	是
日期/时间格式	dd/mm 24 小时	是
默认时区	(GMT+01:00) 布鲁塞尔、哥本哈根、马德里、巴黎	是

语言

设置	值	可配置
话机	DS: 拉丁西班牙语、西班牙语	是
	T3: 拉丁西班牙语、西班牙语	是
Voicemail (语音邮件)	Pro: 拉丁西班牙语、西班牙语	是
	Embedded: 拉丁西班牙语、西班牙语	是
IP Office Manager	拉丁西班牙语	是
System Status Application	拉丁西班牙语	是
Phone Manager	拉丁西班牙语、西班牙语	是
Soft Console	拉丁西班牙语、西班牙语	是
one-X Portal 对于 IP Office	拉丁西班牙语	是
IP Office 客户呼叫报告器	拉丁西班牙语	是

模拟中继

设置	值	可配置
CLI 类型	FSK BELL202	是
终止阻抗	220 R + (820 R 115nF)	是
平衡阻抗	220 R + (820 R 115nF)	是
忙音检测	425 Hz 0.2/0.2 秒	是
断开清除	0.5 秒	是
闪断脉冲宽度	0.5 秒	是
铃声检测设置	等待时间: 0.4 秒 RingOffMax: 4.0 秒	是

瑞典 (sve)

区域设置: 默认

区域设置

区域: EMEA

紧急号码 (Basic Edition): 可配置

提示音

提示音	频率 (Hz)	韵律 (秒)
拨号音	425	连续
Alt 拨号音	425	(1.0/0.5) 开/关
二次拨号音	拨号音	拨号音
忙音	425	(0.25/0.25) 开/关
快速忙音	425	(0.25/0.25) 开/关
截断忙音	425	(0.25/0.25) 开/关
铃音	425	(1.0/5.0) 开/关
呼叫等待提示音	425	(0.08/120.0) 开/关
号码无法获取提示音	425	连续

模拟话机设置

设置	值	可配置
响铃电流频率	25 Hz	无
最小闪断时间	0.025 秒	是
最长闪断	0.350 秒	是
默认来电显示类型	DTMF A	是
默认留言等待指示类型	开: 101 V (在话机 V2 模块和 IP500 话机卡上), 否则为 81V	是

因区域设置而异的行为

设置	值	可配置
压扩	a-law	是
拨号超时	开始拨号起 30 秒	无
断开提示音	忙碌	是
断开方式	忙音断开	是
显示语言	瑞典语	是
功能电话断开	断开提示音	是
语音信箱截断时间	7 秒	是
默认货币	SEK	是
日期/时间格式	dd/mm 24 小时	是
默认时区	(GMT+01:00) 阿姆斯特丹、柏林、伯尔尼、罗马、斯德哥尔摩、维也纳	是

语言

设置	值	可配置
话机	DS: 瑞典语	是
	T3:	是
Voicemail (语音邮件)	Pro: 瑞典语	是
	Embedded: 瑞典语	是
IP Office Manager	英语 (美国)	是
System Status Application	英语 (美国)	是
Phone Manager	瑞典语	是
Soft Console	瑞典语	是
one-X Portal 对于 IP Office	瑞典语	是
IP Office 客户呼叫报告器	英语 (美国)	是

模拟中继

设置	值	可配置
CLI 类型	DTMF	是
终止阻抗	220 R (820 R 115nF)	是
平衡阻抗	220 R (820 R 115nF)	是
忙音检测	425 Hz 0.25/0.25 秒	是
断开清除	0.5 秒	是
闪断脉冲宽度	0.5 秒	是
铃声检测设置	等待时间: 0.4 秒 RingOffMax: 6.0 秒	是

瑞士 (frs, des, its)

区域设置: 默认

区域: EMEA

紧急号码 (Basic Edition): 可配置

提示音

提示音	频率 (Hz)	韵律 (秒)
拨号音	425	连续
Alt 拨号音	425	(1.0/0.5) 开/关
二次拨号音	拨号音	拨号音
忙音	425	(5/0.5) 开/关
快速忙音	425	(5/0.5) 开/关

表格接下页...

提示音	频率 (Hz)	韵律 (秒)
截断忙音	425	(0.2/0.2) 开/关
铃音	425	(1.0/4.0) 开/关
呼叫等待提示音	425	(2/0.2/0.2/4.0) 开/关
号码无法获取提示音	425	(0.2/0.2) 开/关

模拟话机设置

设置	值	可配置
响铃电流频率	25 Hz	无
最小闪断时间	0.025 秒	是
最长闪断	0.350 秒	是
默认来电显示类型	UK20	是
默认留言等待指示类型	开: 101 V (在话机 V2 模块和 IP500 话机卡上), 否则为 81V	是

因区域设置而异的行为

设置	值	可配置
压扩	a-law	是
拨号超时	开始拨号起 30 秒	无
断开提示音	Busy	是
断开方式	忙音断开	是
显示语言	法语、意大利语或德语, 视具体的选定区域设置而定	是
功能电话断开	断开提示音	是
语音信箱截断时间	7 秒	是
默认货币	CHF	是
日期/时间格式	dd/mm 24 小时	是
默认时区	(GMT+01:00) 阿姆斯特丹、柏林、伯尔尼、罗马、斯德哥尔摩、维也纳	是

语言

设置	值	可配置
话机	DS: (根据配置文件语言而定)	是
	T3: (根据配置文件语言而定)	是
Voicemail (语音邮件)	Pro: (根据配置文件语言而定)	是
	Embedded: (根据配置文件语言而定)	是

表格接下页...

设置	值	可配置
IP Office Manager	(根据配置文件语言而定)	是
System Status Application	(根据配置文件语言而定)	是
Phone Manager	(根据配置文件语言而定)	是
Soft Console	(根据配置文件语言而定)	是
one-X Portal 对于 IP Office	(根据配置文件语言而定)	是
IP Office 客户呼叫报告器	(根据配置文件语言而定)	是

模拟中继

设置	值	可配置
CLI 类型	FSK BELL202	是
终止阻抗	220 R + (820 R 115nF)	是
平衡阻抗	220 R + (820 R 115nF)	是
忙音检测	425 Hz 0.5/0.5 秒	是
断开清除	0.5 秒	是
闪断脉冲宽度	0.5 秒	是
铃声检测设置	等待时间: 0.4 秒 RingOffMax: 5.0 秒	是

台湾 (cht)

区域设置: 默认

区域: APAC

紧急号码 (Basic Edition): 可配置

提示音

提示音	频率 (Hz)	韵律 (秒)
拨号音	350+440	连续
Alt 拨号音	350+440	(0.1/0.1) 开/关
二次拨号音	拨号音	拨号音
忙音	480+620	(5/0.5) 开/关
快速忙音	480+620	(0.25/0.25) 开/关
截断忙音	440/620	(0.25/0.25)/(0.25/0.25) 开/关
铃音	440+480	(1.0/2.0) 开/关
呼叫等待提示音	350+440	(0.25/0.25/0.25/5.25) 开/关
号码无法获取提示音	480+620	连续

模拟话机设置

设置	值	可配置
响铃电流频率	25 Hz	无
最小闪断时间	0.150 秒	是
最长闪断	1.000 秒	是
默认来电显示类型	DTMF/FSK D (自动检测)	是
默认留言等待指示类型	开: 101 V (在话机 V2 模块和 IP500 话机卡上), 否则为 81V	是

因区域设置而异的行为

设置	值	可配置
压扩	μ-Law	是
拨号超时	开始拨号起 30 秒	无
断开提示音	忙碌	是
断开方式	忙音断开	是
显示语言	英语 (英国)	是
功能电话断开	断开提示音	是
语音信箱截断时间	7 秒	是
默认货币	TWD	是
日期/时间格式	dd/mm 24 小时	是
默认时区	(GMT+08:00) 台北	是

语言

设置	值	可配置
话机	DS:	是
	T3:	是
Voicemail (语音邮件)	Pro: 普通话	是
	嵌入: 普通话	是
IP Office Manager	英语、简体中文	是
System Status Application	简体中文	是
Phone Manager	简体中文	是
Soft Console	简体中文	是
one-X Portal 对于 IP Office	简体中文	是
IP Office 客户呼叫报告器	简体中文	是

模拟中继

设置	值	可配置
CLI 类型	DTMF	是
终止阻抗	600 R	是

表格接下页...

设置	值	可配置
平衡阻抗	600 R	是
忙音检测	480+620 Hz 0.5/0.5 秒	是
断开清除	0.5 秒	是
闪断脉冲宽度	0.5 秒	是
铃声检测设置	等待时间: 0.4 秒 RingOffMax: 5.0 秒	是

泰国

区域设置: 使用有以下更改的[英国区域设置](#) (在第 97 页上)。

区域: APAC

紧急号码 (Basic Edition): 可配置

因区域设置而异的行为

设置	值	可配置
默认时区	(GMT) 都柏林、爱丁堡、里斯本、伦敦	是

土耳其 (trk)

区域设置: 默认

区域: EMEA

紧急号码 (Basic Edition):

提示音

提示音	频率 (Hz)	韵律 (秒)
拨号音	350+440	连续
Alt 拨号音	350+440	(0.25/0.25) 开/关
二次拨号音	拨号音	拨号音
忙音	480+620	(5/0.5) 开/关
快速忙音	480+620	(0.25/0.25) 开/关
截断忙音	480+620	连续
铃音	440+480	(2.0/4.0) 开/关
呼叫等待提示音	480+620	(0.0/0.1/0.2/1200.0) 开/关
号码无法获取提示音	480+620	(0.25/0.25) 开/关

模拟话机设置

设置	值	可配置
响铃电流频率	25 Hz	无
最小闪断时间	0.025 秒	是
最长闪断	0.350 秒	是
默认来电显示类型	英国	是
默认留言等待指示类型	开: 101 V (在话机 V2 模块和 IP500 话机卡上), 否则为 81V	是

因区域设置而异的行为

设置	值	可配置
压扩	a-law	是
拨号超时	开始拨号起 30 秒	无
断开提示音	号码无法获取	是
断开方式	忙音断开	是
显示语言	土耳其语	是
功能电话断开	转为空闲	是
语音信箱截断时间	0 秒	是
默认货币	TRY	是
日期/时间格式	dd/mm 24 小时	是
默认时区	(GMT+02:00) 雅典、布加勒斯特、伊斯坦布尔	是

语言

设置	值	可配置
话机	DS: 英语	是
	T3: 英语	是
Voicemail (语音邮件)	Pro: 土耳其语	是
	嵌入: 土耳其语	是
IP Office Manager	英语	是
System Status Application	英语	是
Phone Manager	英语	是
Soft Console	英语	是
one-X Portal 对于 IP Office	土耳其语	是
IP Office 客户呼叫报告器	英语	是

模拟中继

设置	值	可配置
CLI 类型	FSK BELL202	是

表格接下页...

设置	值	可配置
终止阻抗	220 R + (820 R 115nF)	是
平衡阻抗	220 R + (820 R 115nF)	是
忙音检测	425 Hz 0.5/0.5 秒	是
断开清除	0.5 秒	是
闪断脉冲宽度	0.5 秒	是
铃声检测设置	等待时间: 0.4 秒 RingOffMax: 5.0 秒	是

阿拉伯联合酋长国 (aru)

区域设置: 默认

区域: EMEA

紧急号码 (Basic Edition): 112

提示音

提示音	频率 (Hz)	韵律 (秒)
拨号音	440	连续
Alt 拨号音	440	(1.0/0.5) 开/关
二次拨号音	440+350	连续
忙音	400	(0.375/0.375) 开/关
快速忙音	400	(0.4/0.35/0.225/0.525) 开/关
截断忙音	400	连续
铃音	400+450	(0.4/0.2/0.4/2.0) 开/关
呼叫等待提示音	400	(0.1/30.0) 开/关
号码无法获取提示音	400	连续

模拟话机设置

设置	值	可配置
响铃电流频率	20 Hz	无
最小闪断时间	0.300 秒	是
最长闪断	1.000 秒	是
默认来电显示类型	FSKD	是
默认留言等待指示类型	开: 101 V (在话机 V2 模块和 IP500 话机卡上), 否则为 81V	是

因区域设置而异的行为

设置	值	可配置
压扩	a-law	是
拨号超时	开始拨号起 30 秒	无
断开提示音	号码无法获取	是
断开方式	忙音断开	是
显示语言	英语（英国）	是
功能电话断开	转为空闲	是
语音信箱截断时间	5 秒	是
默认货币		是
日期/时间格式	dd/mm 24 小时	是
默认时区	(GMT+04:00) 阿布扎比、马斯喀特	是

语言

设置	值	可配置
话机	DS: 英语	是
	T3: 英语	是
Voicemail（语音邮件）	Pro: 英语	是
	嵌入: 英语、阿拉伯语	是
IP Office Manager	英语	是
System Status Application	英语	是
Phone Manager	英语	是
Soft Console	英语	是
one-X Portal 对于 IP Office	英语	是
IP Office 客户呼叫报告器	英语	是

模拟中继

设置	值	可配置
CLI 类型	FSK BELL202	是
终止阻抗	600 R	是
平衡阻抗	600 R	是
忙音检测	425 Hz 0.375/0.375 秒	是
断开清除	0.46 秒	是
闪断脉冲宽度	0.46 秒	是
铃声检测设置	等待时间: 0.25 秒 RingOffMax: 2.5 秒	是

英国 (eng)

区域设置：默认

区域：EMEA

紧急号码 (Basic Edition)：可配置

提示音

提示音	频率 (Hz)	韵律 (秒)
拨号音	350+450	连续
Alt 拨号音	350+450	(0.1/0.5) 开/关
二次拨号音	拨号音	拨号音
忙音	400	(0.375/0.375) 开/关
快速忙音	400	(0.375/0.375) 开/关
截断忙音	400	连续
铃音	400+450	(0.4/0.2/0.4/2.0) 开/关
呼叫等待提示音	400	(0.1/30.0) 开/关
号码无法获取提示音	400	连续

模拟话机设置

设置	值	可配置
响铃电流频率	25 Hz	无
最小闪断时间	0.025 秒	是
最长闪断	0.350 秒	是
默认来电显示类型	英国	是
默认留言等待指示类型	开：101 V（在话机 V2 模块和 IP500 话机卡上），否则为 81V	是

因区域设置而异的行为

设置	值	可配置
压扩	a-law	是
拨号超时	开始拨号起 30 秒	无
断开提示音	号码无法获取	是
断开方式	断开清除	是
显示语言	英语（英国）	是
功能电话断开	转为空闲	是
语音信箱截断时间	7 秒	是
默认货币	GBP	是
日期/时间格式	dd/mm 24 小时	是
默认时区	(GMT) 都柏林、爱丁堡、里斯本、伦敦	是

语言

设置	值	可配置
话机	DS: 英语 (英国)、英语 (美国)	是
	T3: 英语 (英国)、英语 (美国)	是
Voicemail (语音邮件)	Pro: 英语 (英国)、英语 (美国)	是
	嵌入: 英语 (英国)、英语 (美国)	是
IP Office Manager	英语	是
System Status Application	英语	是
Phone Manager	英语	是
Soft Console	英语	是
one-X Portal 对于 IP Office	英语	是
IP Office 客户呼叫报告器	英语	是

模拟中继

设置	值	可配置
CLI 类型	FSK v23	是
终止阻抗	220 R (820 R 115nF)	是
平衡阻抗	220 R (820 R 115nF)	是
忙音检测	无	是
断开清除	0.5 秒	是
闪断脉冲宽度	0.5 秒	是
铃声检测设置	等待时间: 0.2 秒 RingOffMax: 4.0 秒	是

美国 (enu)

区域设置: 默认

区域: NA

紧急号码 (Basic Edition): 911

提示音

提示音	频率 (Hz)	韵律 (秒)
拨号音	350+440	连续
Alt 拨号音	350+440	(0.25/0.25) 开/关
二次拨号音	拨号音	拨号音

表格接下页...

提示音	频率 (Hz)	韵律 (秒)
忙音	480+620	(5/0.5) 开/关
快速忙音	480+620	(0.25/0.25) 开/关
截断忙音	480+620	(0.25/0.25) 交替提示音
铃音	440+480	(2.0/4.0) 开/关
呼叫等待提示音	480+620	(0.0/0.1/0.2/1200.0) 开/关
号码无法获取提示音	400	连续

模拟话机设置

设置	值	可配置
响铃电流频率	20 Hz	无
最小闪断时间	0.300 秒	是
最长闪断	1.000 秒	是
默认来电显示类型	FSKD	是
默认留言等待指示类型	51 V stepped	是

因区域设置而异的行为

设置	值	可配置
压扩	μ-Law	是
拨号超时	开始拨号起 30 秒	无
断开提示音	号码无法获取	是
断开方式	忙音断开	是
显示语言	英语 (美国)	是
功能电话断开	转为空闲	是
语音信箱截断时间	0 秒	是
默认货币	USD	是
日期/时间格式	dd/mm 24 小时	是
默认时区	(GMT - 05:00) 东部时间 (美国和加拿大)	是

语言

设置	值	可配置
话机	DS: 英语 (英国)、英语 (美国)	是
	T3: 英语 (英国)、英语 (美国)	是
Voicemail (语音邮件)	Pro: 英语 (英国)、英语 (美国)	是
	嵌入: 英语 (英国)、英语 (美国)	是
IP Office Manager	英语	是

表格接下页...

设置	值	可配置
System Status Application	英语	是
Phone Manager	英语	是
Soft Console	英语	是
one-X Portal 对于 IP Office	英语	是
IP Office 客户呼叫报告器	英语	是

模拟中继

设置	值	可配置
CLI 类型	FSK BELL202	是
终止阻抗	600 R	是
平衡阻抗	350 R (1000 R 210nF)	是
忙音检测	无	是
断开清除	0.5 秒	是
闪断脉冲宽度	0.5 秒	是
铃声检测设置	等待时间: 0.4 秒 RingOffMax: 5.0 秒	是

委内瑞拉 (esv)

区域设置: 默认

区域: CALA

紧急号码 (Basic Edition): 可配置

提示音

提示音	频率 (Hz)	韵律 (秒)
拨号音	425	连续
Alt 拨号音	425	(2.0/4.0) 开/关
二次拨号音	拨号音	拨号音
忙音	480+620	(5/0.5) 开/关
快速忙音	480+620	(0.25/0.25) 开/关
截断忙音	480+620	(0.25/0.25) 交替提示音
铃音	440+480	(1.0/3.0) 开/关
呼叫等待提示音	480+620	(0.06/0.25/0.06/5.0) 开/关
号码无法获取提示音	480+620	连续

模拟话机设置

设置	值	可配置
响铃电流频率	25 Hz	无
最小闪断时间	0.050 秒	是
最长闪断	1.000 秒	是
默认来电显示类型	FSKD	是
默认留言等待指示类型	51 V stepped	是

因区域设置而异的行为

设置	值	可配置
压扩	μ-Law	是
拨号超时	开始拨号起 30 秒	无
断开提示音	忙碌	是
断开方式	忙音断开	是
显示语言	拉丁西班牙语	是
功能电话断开	断开提示音	是
语音信箱截断时间	7 秒	是
默认货币	VEB	是
日期/时间格式	dd/mm 24 小时	是
默认时区	(GMT-04:30) 加拉加斯	是

语言

设置	值	可配置
话机	DS: 拉丁西班牙语	是
	T3: 拉丁西班牙语	是
Voicemail (语音邮件)	Pro: 拉丁西班牙语	是
	嵌入: 拉丁西班牙语	是
IP Office Manager	拉丁西班牙语	是
System Status Application	拉丁西班牙语	是
Phone Manager	拉丁西班牙语	是
Soft Console	拉丁西班牙语	是
one-X Portal 对于 IP Office	拉丁西班牙语	是
IP Office 客户呼叫报告器	拉丁西班牙语	是

模拟中继

设置	值	可配置
CLI 类型	FSK BELL202	是
终止阻抗	600 R	是
平衡阻抗	600 R	是
忙音检测	425 Hz 0.5/0.5 秒	是

表格接下页...

区域设置

设置	值	可配置
断开清除	0.5 秒	是
闪断脉冲宽度	0.5 秒	是
铃声检测设置	等待时间: 0.4 秒 RingOffMax: 5.0 秒	是

越南

区域设置: 使用[英国区域设置](#) (在第 97 页上)。

区域: APAC

紧急号码 (Basic Edition): 可配置