



新增和变更内容

• [新增和变更内容，第 1 页](#)

新增和变更内容

下表概述本指南中对此最新版本及之前版本的重大功能更改。下表未提供对此版本及之前版本的指南或新功能进行的所有更改的详尽列表。

表 1: *Unified Communications Manager* 和 *IM and Presence* 服务中的新增功能和更改的行为

功能或更改	说明	请参阅	日期
14 版的文档初始版本	—	—	2021 年 3 月 31 日
为 78xx 和 88xx 电话启用 SIP OAuth	SIP OAuth 提供端到端安全信令和媒体加密，无需 CAPF 内部部署和 MRA。默认情况下，启用 SIP OAuth 时，TFTP 对 SIP 电话而言是安全的。	<ul style="list-style-type: none"> • SIP OAuth 模式配置任务流程 • 为设备启用 OAuth 访问令牌 	2021 年 3 月 31 日
头戴式耳机和配件清单下载	此功能可让管理员从 Unified Communications Manager 用户界面以 CSV 文件方式下载部署中的头戴式耳机和配件的详细报告。	头戴式耳机和配件清单	2021 年 3 月 31 日
具有轻量级保持连接的 MRA 故障转移	终端注册功能的 MRA 高可用性允许 Cisco Webex 和 Cisco Jabber 客户快速检测任何网络元素故障，如 Cisco Expressway-E、Cisco Expressway-C 以及注册路径中的 Unified Communications Manager，采取纠正措施以使用新路径重新注册。	具有轻量级保持连接的 MRA 故障转移	2021 年 3 月 31 日

功能或更改	说明	请参阅	日期
使用 IVR 和电话服务进行本地电话迁移	使用该功能，最终用户或管理员可以通过简单的用户界面轻松地将所有设置从旧电话迁移到新电话。	使用 IVR 和电话服务进行本地电话迁移概述	2021 年 3 月 31 日
从 Manager Assistant 中删除了 Oracle JRE	Oracle Java 运行时环境 (JRE) 不再包含在 Cisco Unified Communications Manager Assistant 插件中。	Manager Assistant 前提条件	2021 年 3 月 31 日
14SU1 版的文档初始版本	—	—	2021 年 10 月 27 日
支持 Meraki 接入点	Unified Communications Manager 支持通过 Meraki 接入点连接的无线终端的 位置感知 。	位置感知概述	2021 年 10 月 27 日
用于 OAuth 的 TFTP 代理支持	Unified Communications Manager 在 SIP OAuth 部署中支持 TFTP 代理。	启用 SIP OAuth 模式	2021 年 10 月 27 日
Wi-Fi 到 LTE 呼叫切换	Unified Communications Manager 为 Cisco Webex 的用户提供灵活性，使用户能够在 Wi-Fi 和 LTE 网络之间切换，而无需断开用户切换网络时可能正在进行的 活动呼叫 。	Wi-Fi 到 LTE 呼叫切换	2021 年 10 月 27 日
14SU2 版的文档初始版本	—	—	2022 年 6 月 16 日
RedSky E911 位置服务支持	与 Unified Communications Manager 集成的 RedSky 解决方案允许客户端在整个员工的 9-1-1 紧急呼叫覆盖率（无论是在园区还是远程）上有一个 活动的位置 URI ，然后将呼叫发送到紧急应答人员。	RedSky 紧急呼叫处理	2022 年 6 月 16 日
驻留区域的安全呼叫支持	Unified Communications Manager 可将发起 SRTP 唯一的呼叫作为安全呼叫处理，而无论 SRTP 备用选项状态如何。	安全呼叫队列	2022 年 6 月 16 日

当地语言翻译版本说明

思科可能会在某些地方提供本内容的当地语言翻译版本。请注意，翻译版本仅供参考，如有任何不一致之处，以本内容的英文版本为准。