



域间联合

域间联合可使企业域中的 Cisco Jabber 用户可以与另一个域中的用户共享可用性，并相互发送即时消息。

- Cisco Jabber 用户必须手动输入另一个域的联系入。
- Cisco Jabber 支持与以下各项的联合：
 - Microsoft Office Communications Server
 - Microsoft Lync
 - IBM Sametime
 - XMPP 基于标准的环境，如 Google Talk



注释 Expressway for Mobile and Remote Access 不会自行启用 XMPP 域间联合。通过 Expressway for Mobile and Remote Access 进行连接的 Cisco Jabber 客户端如果已在 Cisco Unified Communications Manager IM and Presence 上启用，则可以使用 XMPP 域间联合。

- AOL Instant Messenger

在 Cisco Unified Communications Manager IM and Presence Service 上配置适用于 Cisco Jabber 的域间联合。有关详情，请参阅适当的服务器文档。

- [域内联合，第 1 页](#)
- [用于联合的用户 ID 规划，第 2 页](#)

域内联合

域内联合可使同一域中的用户能够在 Cisco Unified Communications Manager IM and Presence Service、Microsoft Office Communications Server、Microsoft Live Communications Server 或另一个在线状态服务器之间共享可用性和发送即时消息。

域内联合允许您将用户从不同的在线状态服务器迁移至 Cisco Unified Communications Manager IM and Presence Service。因此，您可以在在线状态服务器上为 Cisco Jabber 配置域内联合。有关详情，请参阅：

- Cisco Unified Communications Manager IM and Presence Service: *Cisco Unified Communications Manager* 上 *IM and Presence Service* 的分区域内联合

用于联合的用户 ID 规划

对于联合，Cisco Jabber 需要每个用户的联系人 ID 或用户 ID，以便在联系人搜索期间解析联系人。

在 SipUri 参数中设置用户 ID 的属性。默认值为 msRTCSIP-PrimaryUserAddress。如果存在要从您的用户 ID 中删除的某个前缀，您可以在 UriPrefix 参数中设置一个值，请参阅《Cisco Jabber 的参数参考指南》的最新版本。