

安全文档传递



企业安全通信的捷径

优势

- 传真的优势及电子邮件的低成本。
- 利用标准 Adobe Acrobat PDF 或 TIFF 传输重要信息。
- 与公司信纸合并以及插入首页等高级输出管理功能。
- 如果网络或接收邮件的服务器无法保障电子邮件传送的安全，自动转为传真。
- 一站式解决方案：电子邮件、传真、数字证书和应用集成

TOPCALL 的通信服务器 **one** 是非常可靠且高度灵活的平台，提供一站式企业通信解决方案。安全文档传递能大幅降低通信成本，同时保持传真的简便、安全和可靠性。

低成本高效益的企业通信

安全文档传递利用标准电子邮件传送技术降低企业日常业务交易中的通信成本。大部分企业通信解决方案试图重新定义企业的业务模式，导致在 IT 和人力方面投入大量资金。安全文档传递则另辟路径，充分挖掘现有基础设施和业务流程的潜力。它的工作原理是捕捉传真和纸质输出，并转化成低成本高效益的电子邮件。通过数字认证和加密技术，确保文档安全稳妥地送达您的业务伙伴。

安全文档传递

安全文档传递把订单、确认书、账单和其他具备法律约束力的重要文档自动转换成含有标准 Adobe PDF 或 TIFF 附件的电子邮件。PDF 或 TIFF 附件是原始消息的确切复本。这个方法确保收件人所收到的文档保留了发件人设置的内容和格式

通信双方共同受益

安全文档传递对收件人的好处很明显。收件人可以对交易进行转发、打印和存档，原文档的完整性不受影响。安全文档传递提供与公司信纸合并和插入首页等高级输出管理功能。首页中可以包含时间戳、发件人/收件人姓名、页数和文档主题等内容。这些属性独立于发送和接收电子邮件的系统。

安全文档传递



企业安全通信的捷径

数字安全

- 行业标准安全套接字层第 2 版 (SSLv2)
- 根据收件人的安全和通知设置限制传递
- 通过所见即所得自动转换, 实现内容保护

安全可靠

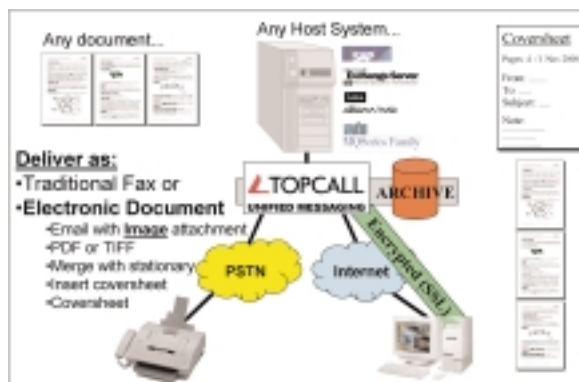
安全文档传递采用多种技术确保信息传递的安全性和可靠性。其中最重要的一项是只有在安全得到保证的前提下, 才通过互联网传送信息。如果收件人的电子邮件系统不提供相应的安全保护, 将返回发送失败通知, 或通过传真发送文档。

存档

TOPCALL 存档解决方案是企业通信长期存档的最佳选择。自动保存收到和发送的文档, 并编入索引备查。支持全文检索和基于消息属性 (收件人、发件人、日期、时间等) 的结构化检索, 轻松管理历史消息。

面向未来

TOPCALL 在企业通信领域拥有 20 多年的经验, 始终致力于提供最先进的解决方案。未来, 安全文档传递将支持既可人读又可机读 (基于XML) 的内容。



数字文档传递架构