

邮件中继服务

产品名称	邮件中继服务
公司名称	深圳市福洽科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:U-Mail 型号:V9.8 支持邮件系统:主流邮件系统
公司地址	深圳市福田区车公庙泰然六路雪松大厦A座8A
联系电话	--

产品详情

U-Mail邮件中继指在不改变用户邮件地址（发件人）的前提下，将用户邮件通过U-Mail多链路SMTP 邮件转发服务器投递到收件人邮件服务器。实现全球邮件投递，解决海外邮件延迟或退信问题。邮件中继配置非常简单，只需在邮件系统上配置，一分钟就可以生效

U-Mail邮件中继解决哪些退信问题 RBL（实时拦截黑名单）割裂邮件服务器和海外通信
国际出口存在问题，海外TCP连接失败概率高 IP地址未设置反向解析设置，或者被列入动态IP池
邮件服务器设置和域名解析记录设置未按RFC国际标准
国家长城防火墙GFW对邮件进行监控，导致正常商务邮件被直接屏蔽删除，没有退信对方也收不到；
部分国家的IT直接拒绝来自中国大陆IP发送的邮件，导致正常邮件被拒绝
电信、联通网络不同，偶尔会造成网络不通，导致无法正常发送邮件 U-Mail邮件中继转发领先优势
采用独有的系统带毒作业模式 可以在邮件服务器/客户端中病毒滥发垃圾的情况下提供正常邮件服务，保证正常的商业邮件进行中继转发。 投递成功率高 依托全球服务器集群的智能投递，智能化邮件路由系统
账户/单发件人不限制发送量 正常商业邮件不限制，不允许群发邮件 智能退信
根据使用者的语言提供不同语言的退信 独立自主的代理商管理后台
小伙伴们有福了，需要代理的小伙伴们可以联系我们的客服：<http://www.unioncyber.net/contact.html>
多服务器多IP服务智能转发 U-Mail投入大量资金在国内外均架设有专用中继服务器，进行邮件中继转发，无论您的邮件服务器接入点是电信或是联通，均能高速访问，采用智能DNS技术，解决南北互联互通和海外邮件发送问题。 自动重试转发
对于发送不成功的会自动更换线路进行转发，多次自动重试，大大提高了邮件送达率
采用RFC标准的IP反向解析 我们采用的电信、联通、海外服务器均设置了正确的符合RFC标准的IP反向解析（PTR）和SMTP会话HELO参数，我们可提供企业用户设置最新的SPF记录来解决邮件假冒问题。
安全的商业用电子邮件中继转发服务，支持SSL、TLS和VPN U-Mail邮件服务器支持128位SSL加密传输，默认和对方SMTP服务器采用TLS加密传输。 U-Mail电信、联通、海外服务器之间通过VPN（虚拟专用网）高位加密传输，保证邮件传输途中安全
16年企业邮件研发运营经验，熟悉各类电子邮件退信问题处理 提供各类商业邮件系统中继转发技术支持（如U-Mail,Exchange, Lotus Domino, Coremail、Icewarp、MDaemon、winmail等）垃圾邮件零误判率
可免费测试 U-Mail可免费试用15天，全程提供技术支持