

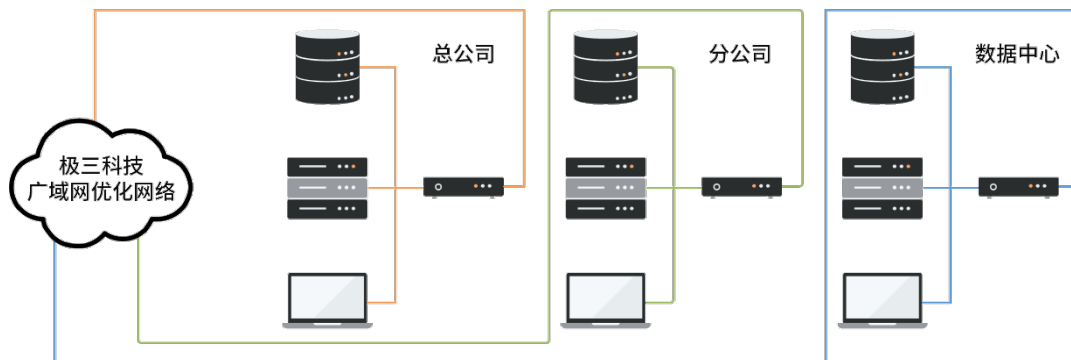
# Wan Acceleration

## 业务介绍

企业竞争激烈，各地员工经常需要通过广域网(WAN)，访问所需的信息并执行关键应用程序。企业系统须应付庞大的数据存取，造成 IT 部门的沉重压力与挑战。另外，在数据中心通过广域网执行关键解决方案，如数据复制、备份、以及灾难恢复时，也可能需要耗费较长的时间。这些广域网延迟的问题可能是由于远程数据存取所造成，导致应用效能表现不尽人意。因此，企业需要一套可协助优化网络应用效能及加速数据传输的解决方案，进而提高生产力。

现在，只要通过“广域网优化管理服务”，此类问题都可以迎刃而解。“广域网优化管理服务”能够有效提升在广域网中的应用效能及高敏捷性，并改善延迟问题，让分支机构用户享有如同置身于局域网络环境中的高水平表现。随着数据传送速度加快，以及紧密连接地执行应用程序，使用户工作可变得更有效率、达到更高生产力。

## 广域网优化网络方案



## 产品特点

- 即使身处分公司，也可享有犹如置身局域网的应用表现
- 支持广泛的关键业务应用程序；档案分享(CIFS 与 NFS)、附加档案邮件寄送(MAPI、Lotus Notes)、协同运作与网络浏览(HTTP 档案)以及数据库应用
- 减少简易配置，无需更改任何应用程序、用户数据、路由器，或其他 IT 基础平台，不用设定 Tunnel (管道)
- 易于配合客户的业务需要及带宽提升
- 适用于所有传输控制协议(Transmission Control Protocol - TCP)应用程序，达到优质的广域网带宽
- 应用效能 TCP Round-trip 流量，确保更有效地使用 WAN 的高带宽