

TCP协议优化

- 分别对每一个TCP流加速优化
- 优化TCP协议传输效率
- 真正意义上的完全透明代理模式

高效数据压缩

- 采用高效压缩算法
- 对任何TCP包进行先压缩再发送
- 智能识别对端加速设备状态，智能开关压缩功能

应用协议优化

- Mail应用优化
- Http/Https应用优化
- Http/Https应用优化
- FTP、CIFS等文件传输应用加速
- Lotus Notes、Oracle、MS-SQL应用优化
- 企业ERP、CRM、OA应用优化加速
- 对某种未知应用加速优化（而非整条链路）

字节数据缓存

- 从精细颗粒度上缓存重传数据
- 大幅度缩短网络时延
- 减轻源服务器的负载



精细带宽管理

- 采用DPI/DFI及QoS队列技术
- 精准区分应用并加速优化
- 对单IP或IP段加速优化
- 主机在没有竞争的情况下可以获得100%的带宽
- 主机在竞争激烈的情况下可以获得足够的带宽