

CeOne-CONNECT Hybrid 混合广域网 (SD-WAN) 服务

重新定义业务敏捷性和优势

随着数字化转型推动业务的未来,越来越多关键业务的应用程序和平台已经并将继续向云端迈进。企业客户需要更加灵活、开放和基于云的广域网(WAN)技术。

CeOne-CONNECT Hybrid混合广域网 (SD-WAN) 服务是简化分支机构网络并保障应用程序性能的有效方案。该服务使用SD-WAN (软件定义广域网络) 技术,将多种接入技术整合至单一分集路径的混合网络。

CeOne-CONNECT Hybrid混合广域网 (SD-WAN) 服务,有效提升业务灵活性、优化应用程序性能及可访问性、降低带宽成本,重新定义了企业基础架构,紧贴分布式企业的网络需求。

产品特点

- 迅速部署及修复,只需有限IT人员
- 在线服务管理平台,让网络设置及管理更容易,网络流量一目了然
- 以业务为导向,可根据业务需求量身定制广域网,减少资源重复,提升效率
- 利用多种及混合广域网的协同效应,包括专用网络和互联网等,提升网络使用率和弹性
- 「单盒」方案,简化配置及部署管理,具备广域网连接、用户行为控制及广域网应用访问控制功能
- 结合中企通CeOne-CONNECT的可选WAN优化功能,可智能调度网络资源,优化网络吞吐量、带宽使用率和应用程序性能
- 可与CeOne-CONNECT SASE紧密集成,基于存取者身份认证,提供云原生平台或应用程序的安全访问,实现精细存取控制。

➤ 您可信赖的信息技术方案伙伴



多样化方案 一站式服务

运用软件定义广域网,使流程更便捷,优势明显。专业团队与企业用户紧密联系,7x24小时提供咨询服务,量身定制网络方案,并监控网络迁移过程,包括专用网络、互联网、数据中心网络等。

在线服务管理平台

在线服务管理平台提供优质的用户体验,帮助用户监测广域网连接情况,方便存取及操作。另外,还会详细列出广域网的使用状况,包括企业常用应用程序的使用情况及端端的网络健康评估。

可扩展CeOne-CONNECT SASE功能

可与CeOne-CONNECT SASE网络安全功能紧密集成,为分布式企业提供云访问安全代理(CASB)、零信任网络访问(ZTNA)等,以支持企业数字化转型的动态安全访问需求。

零接触配置

不受办公地点部署限制,并且无需IT人员也可完成配置。以单盒式设计为分支机构提供混合广域网方案,实现广域网连接及应用程序访问权限管理。

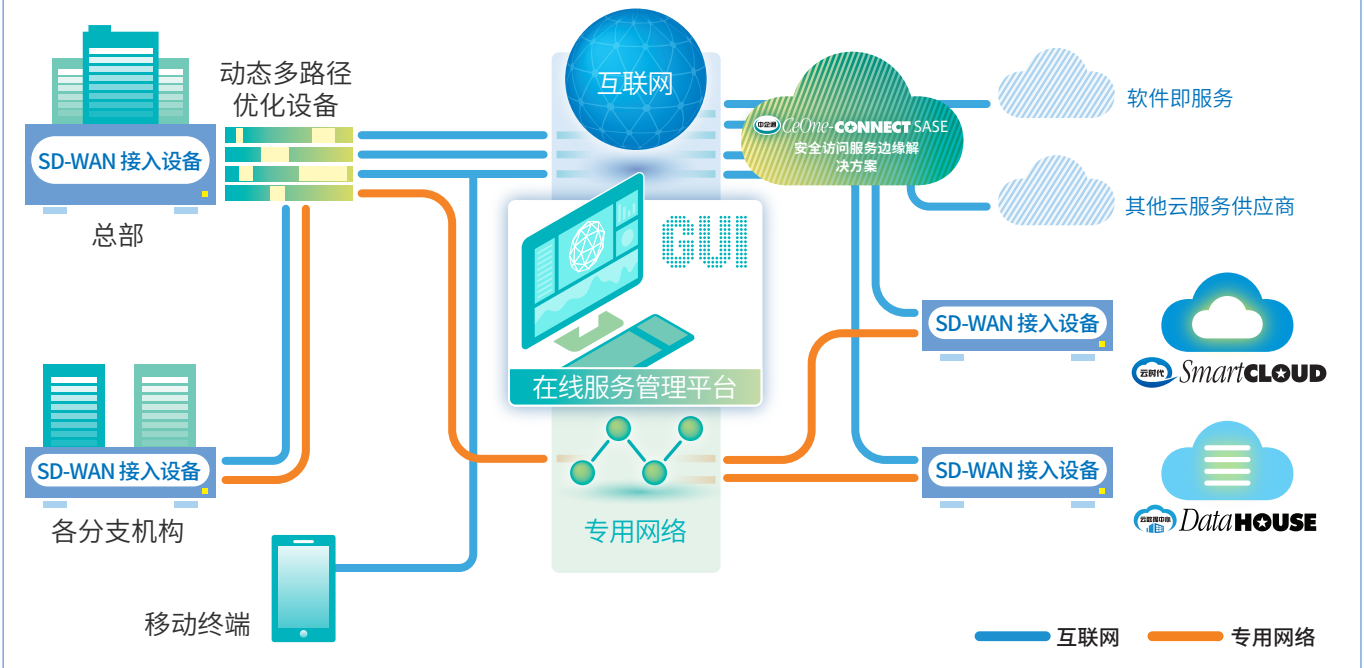
整合多样化与混合式广域网连接

利用多种模式的广域网、专用网络及互联网整合成为灵活弹性的混合广域网,满足中企通CeOne-CONNECT专用网络的服务质量(QoS)保证,并可连接中企通CeOne-CONNECT的其他网络站点。

智能路径操控

CeOne-CONNECT Hybrid设备可灵活规划网络路径,以选取适合的路径存取云端应用,避免网络拥挤,为高带宽需求的应用提供更多资源,提高网络使用效率和稳定性。

CeOne-CONNECT Hybrid 网络图示



用户效益

- 无需高额投入或额外IT人员,便可提升业务及网络敏捷性
- 更有效利用多种及混合广域网,有效提升带宽及网络资源使用率
- 零接触配置,快速完成新站点部署及服务响应
- 智能选路,提升广域网应用程序及路径控制
- 优化网络配置,降低管理成本
- 与CeOne-CONNECT SASE紧密集成,快速响应,使企业基础架构更简化、安全和敏捷