

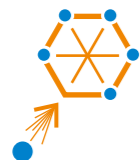
一系列高效能的商业解决方案



CeOne-CONNECT Premium
尊尚企业网络方案



CeOne-CONNECT VPLS
VPLS企业网络方案



CeOne-CONNECT Express
快速企业网络方案



CeOne-CONNECT Remote
遥距企业网络方案



CeOne-CONNECT Accelerator
广域网优化



CeOne-CONNECT Hybrid
混合广域网(SD-WAN)服务



ManagedCONNECT 管理通
一站式多功能服务管理平台



将企业紧密连接



灵活



高效



安全

您可信赖的信息技术方案伙伴

为身处瞬息万变环境的全球化企业精心打造的网络方案

竞争激烈的商业世界，企业的成功与否，取决于其能否弹性响应市场转变。信息通信是各企业的核心诉求之一。中企通CeOne-CONNECT专用网络服务是一套功能强大的网络连接方案，使企业能以便利、快捷、安全、灵活及具成本效益的方法，部署和管理优质网络。中企通CeOne-CONNECT专用网络服务一系列创新的产品可应对不同的环境、不同规模企业的多样化需要。该系列方案由中企通信的优质网络基建及精英技术团队支持，是站到站、点到点网络连接的理想选择。

主要功能

安全可靠、覆盖广泛的优质网络

中企通CeOne-CONNECT专用网络服务发挥MPLS技术的主要优点，包括性能表现、高扩展性、高度安全和广泛互通，更将这些优点转化为实用的商业效益，使企业能畅享多样化功能，并且更为可靠。



网络流量保障

中企通CeOne-CONNECT专用网络服务满足企业可扩展性及安全要求的同时，也充分兼顾网络表现。高度细分的服务级别 (CoS) 及服务水平保证 (QoS)，确保语音及视频等关键数据的优先传送，并能快速准确的送达。



轻松部署、易于管理

不同规模的企业无需为系统的复杂性、成本及未来日常开支等问题而烦恼，所有方案皆由中企通信专业部署和管理，帮助企业释放IT精力，专注核心业务发展。



高扩展性

中企通CeOne-CONNECT专用网络服务具有充分弹性，不仅可随企业分支布局快速扩展，更可连接远程用户，与分支机构建立紧密联系，方便调用资源。此外，该系列方案还包含高品质的网络管理和流量加速增值服务，为用户提供更多价值。



提升企业整体生产力

中企通CeOne-CONNECT专用网络服务系列方案旨在加强企业各个层面的生产力。企业员工可运用强有力的工具和连接方式，例如满足办公需求的远程接入、以及通过网络优化改善访问和应用速度，让工作流程更为畅顺、安全及可靠。



强大的商业优势

与网络解决方案的功能特色比较，方案背后供应商的质量更为重要。中企通信以严谨认真的态度看待客户的关键业务数据和应用，并确保方案能为企业带来强大的商业优势。

全连接分布网络，具高度可扩展性及可用性

中企通信特别设计并不断优化网络资源及设施，为客户提供高扩展及高可用性的全连接分布网络。

丰富的网络节点

网络资源充沛，节点覆盖主要商业地区，并与全球优秀运营商合作，服务分布广泛。

服务级别(CoS)及服务水平保证(QoS)

让企业可为网络流量编配优先次序，强化数据安全，提升网络流量表现。

简单易用的实时服务管理网站

通过简单易用的网页接口，使网络状况一目了然，管理加倍轻松。

同时支持IPv4及IPv6

支持IPv4及IPv6，确保业务运作顺畅，弹性互通，并为目前和未来的扩展计划提供清晰的蓝图。

7 x 24网络监控

由专业的网络工程人员和安全专家进行 7 x 24小时监控，并可实时分析、解决故障，以及快速响应客户的查询与提问。

弹性选项

中企通信为企业提供更多样化的功能选项，以便企业获得理想的解决方案，符合企业的独特需求。

备份服务

双线备份是以另一本地环路作为后备支持，快速后备连接则以中企通CeOne-CONNECT Express 服务作为备份。

云数据中心机柜连接服务选择

中企通信云数据中心 (DataHOUSE) 的客户无需额外使用本地环路，即可将其设备接连至中企通CeOne-CONNECT专用网络。

高可用性服务(HA)

本地环路在正常情况下会提供负载分享功能。当线路在特定情况下或因故障原因而暂停运行，另一条本地环路便会自动承担所有进行中的流量及应用程序，以确保业务正常运行。

互联网连接选择

客户可于同一条本地环路加上互联网连接功能。而互联网带宽与专用网络带宽均可独立运行。

备有互联网规约版本6(IPv6)

以混合双堆栈方式把IPv4及IPv6应用于相同的IP专用网络内，客户可以选择于每个据点只应用IPv4、IPv6，或同时应用IPv4及IPv6。

BGP路由服务选择

客户可以BGP为私网IP地址作自动路由更新。

IP组播

提供单串流流量至多重接收者，可供一系列应用采用，包括监控、多媒体会议以及媒体推送。

