



飞象网(14-09-03)



移动VPN方案解决移动应用需求

2014年9月3日 14:41 CCTIME飞象网

已关注 飞象网 V (粉丝29万)

近年来，智能手机、平板计算机的兴起，使不少企业员工选择以BYOD（Bring Your Own Device）方式工作，即携带自己的设备办公，利用移动网络辅助工作。这使企业的运作模式发生了很大变化。同时，3G及4G LTE技术进一步普及，使企业可以将运营结合固网，开辟户外的运营模式，以此提升运营效率及规模。

无论对企业还是个人来说，移动网络的应用大幅提升均是大势所趋，用户要通过移动网络传输电子邮件、图片、文件及敏感数据，就必须考虑采用安全、方便的移动VPN方案。

协助移动设备，安全连接企业内部

当前，员工在室外工作越来越普及，这时，移动设备就像一个移动办公室，需要与企业紧密联系，交换数据或处理订单，涉及许多重要数据及企业机密。这时候，移动VPN方案便扮演一个重要角色，其原理与固网VPN方案相比，能够在智能设备及企业内部建立一条安全、快速的通道，方便双方存取资料及数据，让员工无论在何时何地，都可以在安全的数据环境下工作。

协助企业开拓移动商务

除了方便移动工作的员工外，一套精心部署、安全的移动VPN方案，也有助企业开拓一片蓝海。快捷的3G及4GLTE网络，让使用者身处移动环境，也可以得到流畅的网络服务，方便他们通过移动设备浏览、交易和购物。电子商务最重视安全性，而移动VPN方案正好可提供保密性及安全性高的交易系统，尤其有利于金融行业。企业也可以将销售点扩展至户外，增加收入的渠道。

同时，移动VPN也可应用在远程监控系统上。以往，相关系统必须连接室内的路由器及计算机，需额外付出接驳线路及系统成本，而移动VPN可以节约这方面的成本，可直接通过智能设备收看默认监控的画面。



优质移动VPN网络需结合专线及移动数据网络

可以预见，企业对移动VPN网络的需求将会越来越大，然而优质的移动VPN网络背后，一定需要有一家掌握专线技术，服务背景深厚的网络服务提供商，如第一线集团。他们的ONEVPNRemote是一个安全可靠的远程访问[解决方案](#)，可有效降低合作伙伴、服务提供商或办公室以外的员工远程访问使用公司资源的风险。

编 辑：霏雯