

解决方案：宽带叠加VPN解决方案 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/227/2021_2022__E8_A7_A3_E5_86_B3_E6_96_B9_E6_c40_227222.htm

应用背景：在目前大多数的VPN系统应用中，都是总部的一条线路，需要应对来自几个甚至几十个分支机构、移动用户的数据量，这往往造成总部数据量不堪重负，严重制约了传输效率。升级总部线路不但成本高昂，而且似乎永远没有止境，带宽扩充如何才能以一种更为灵活的方式体现呢？

解决方案概述：深信服科技创新性推出的“带宽叠加”技术，能够捆绑多条公网线路建立单一的VPN隧道，令带宽扩充达到按需应变的程度。用户根据自己的需要申请多条上网线路（不限运营商、不限上网方式），通过深信服相应的VPN设备进行捆绑后，将获得叠加后的高带宽。VPN数据可同时在多条线路上传输，相同的业务数据可智能分配到不同线路，并在接收端被准确有效地还原成发送前的状态。这种方式配合使用深信服智能的QoS分配技术，将极大改善原有传输状况，令工作效率成倍增长。

方案优势：VPN传输效率提升 带宽扩充按需应变

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com