

接入层交换机信息流量方向定义 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/278/2021\\_2022\\_\\_E6\\_8E\\_A5\\_E5\\_85\\_A5\\_E5\\_B1\\_82\\_E4\\_c101\\_278266.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/278/2021_2022__E6_8E_A5_E5_85_A5_E5_B1_82_E4_c101_278266.htm) 边界设备的input是指进入该网络的数据，output为离开该网络的数据。而边界设备下面的交换机（或称接入层交换机）的input与output的数据流向与边界设备刚好相反 接入层交换机端口的input指服务器向交换机端口发送的数据，即是服务器发送出去的数据 接入层交换机端口的output指交换机端口向服务器传输的数据，即是服务器收到的数据 名词解析：接入层：网络中直接面向用户连接或访问网络的部分称为接入层，接入层目的是允许终端用户连接到网络，因此接入层交换机具有低成本和高端口密度特性。边界设备：边界设备是一个在不同类型网络间（如Ethernet和ATM）传送数据的物理设备。边界设备不负责收集网络路由信息，它只是使用在网络层获得的路由信息。边界路由器就是一种边界设备。 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](http://www.100test.com)