

知 MSR系列路由器中LLQ队列是如何工作的

马文斌 2013-07-21 发表

MSR系列路由器中LLQ队列是如何工作的

为了不让其他队列中的报文延迟时间过长，在使用LLQ时将会为每个优先类指定可用最大带宽，该带宽值用于拥塞发生时监管流量。如果拥塞未发生，优先类允许使用超过分配的带宽。如果拥塞发生，优先类超过分配带宽的报文将被丢弃。实现方式基于令牌，入队列时检查，如果没有足够的可用令牌用于发送数据包，该包被丢弃。LLQ还可以指定Burst-size。