



IP网端到端接纳控制策略研究

<http://www.firstlight.cn> 2010-08-01

接纳控制解决一个流是否被接纳，以及如何在具有不同需求的流之间分配带宽和时延的问题。优良的接纳控制模型能够在提供有保证的服务质量的同时，提高网络资源的利用率，降低成本。首先简介接纳控制的基本概念、研究意义；然后对现有的接纳控制模型进行分类、归纳和总结，对每一种接纳类型进行详细介绍，分析其性能优劣，指出存在及需要改进的问题；最后，讨论了接纳控制面临的挑战并对其研究前景进行了展望。

[存档文本](#)