

OLPC:Mesh Управление трафиком в mesh-сетях

Введение

В настоящее время появились мобильные и ультрамобильные устройства, поддерживающие беспроводные соединения друг с другом и способные образовывать **клиентскую** mesh-сеть. Такая сеть предполагает взаимодействие группы узлов без каких-либо инфраструктурных элементов (серверов, концентраторов, точек доступа и пр.). Примером такого устройства является XO.

Подавляющее большинство современных протоколов IP-маршрутизации ориентированы на **инфраструктурные** сети, что определяет ряд существенных недостатков при применении их в mesh-сетях. К этим недостаткам относятся следующие:

- неэффективность алгоритмов ограничения объема служебного (управляющего) трафика в динамических (как по топологии так и по структуре потоков данных) сетях;
- примитивность алгоритмов изменения топологии Ad Hoc сети для балансировки нагрузки;
- отсутствие формальных моделей поведения mesh-сетей и как следствие преобладание эмпирических правил над алгоритмическими для управления такими сетями;

Цель

Повышение эффективности работы клиентских mesh-сетей

Направления исследований

- Исследовательские
 - Обзор состояния алгоритмов, стандартов и программных реализаций протоколов управления/маршрутизации
 - Сбор и классификация научных работ за последние годы в областях:
 - Маршрутизация и управление в Ad Hoc и Mesh сетях
 - Управление QoS
 - Маршрутизация
 - Классификация устройств и производителей в которых требуется поддержка клиентских mesh-сетей
 - Разработка и исследование формальной модели клиентской mesh-сети, подразумевающей
 - управление QoS
 - динамическую реконфигурацию топологии
 - управление объемом служебного трафика
- Разработки
 - Моделирование и изучение параметров модели
 - Разработка и тестирование протоколов управления и маршрутизации
 - Разработка Open Source реализаций для XO
 - Тестирование “вживую” на оборудовании
- Документирование

- публикация результатов в журналах и сборниках трудов конференций
- разработка RFC

From:
<http://wiki.osll.ru/> - **Open Source & Linux Lab**

Permanent link:
http://wiki.osll.ru/doku.php/etc:common_activities:olpc:mesh?rev=1220066489

Last update: **2008/08/30 07:21**

