

Theo yêu cầu của khách hàng, trong một năm qua, chúng tôi đã dịch qua 16 môn học, 34 cuốn sách, 43 bài báo, 5 sổ tay (chưa tính các tài liệu từ năm 2010 trở về trước) Xem ở đây

**DỊCH VỤ
DỊCH
TIẾNG
ANH
CHUYÊN
NGÀNH
NHANH
NHẤT VÀ
CHÍNH
XÁC
NHẤT**

Chỉ sau một lần liên lạc, việc dịch được tiến hành

Giá cả: có thể giảm đến 10 nghìn/1 trang

Chất lượng: Tao dựng niềm tin cho khách hàng bằng công nghệ 1. Bạn thấy được toàn bộ bản dịch; 2. Bạn đánh giá chất lượng. 3. Bạn quyết định thanh toán.

Tài liệu này được dịch sang tiếng việt bởi:

www.mientayvn.com

Tìm bản gốc tại thư mục này (copy link và dán hoặc nhấn Ctrl+Click):

<https://drive.google.com/folderview?id=0B4rAPqlxIMRDSFE2RXQ2N3FtdDA&usp=sharing>

Liên hệ để mua:

thanhlam1910_2006@yahoo.com hoặc frbwrthes@gmail.com hoặc số 0168 8557 403 (gặp Lâm)

Giá tiền: 1 nghìn /trang đơn (trang không chia cột); 500 VND/trang song ngữ

Dịch tài liệu của bạn: http://www.mientayvn.com/dich_tiang_anh_chuyen_nghanh.html

IP di động trên nền WiMAX

Khả năng tương tác toàn cầu của Microwave Access (WiMAX) là tiêu chuẩn quốc tế dành cho các mạng truy cập vô tuyến trên diện rộng. Nó cung cấp một khuôn khổ để các mạng được thực thi theo nhiều phương thức khác nhau để tương tác thành công với các thuê bao di động chuyển giữa các mạng đó. Khả năng tương tác này cho phép các mạng nội bộ xác thực các thuê bao bất cứ khi nào chúng chuyển mạng, và nhận các dịch vụ cho phép.

Home agent IP di động có thể hoạt động dựa trên 1 trong 2 chế độ truy cập: chung và WiMAX. Chế độ truy cập chung thích hợp khi home agent triển khai trên hệ thống mạng nội bộ IP di động chung. Khi triển khai dưới dạng home agent trong mạng dịch vụ kết nối nội bộ WiMAX (H-CSN), ta phải tiêu chỉnh loại truy cập WiMAX.

Loại truy cập WiMAX đó cho phép home agent IP di động nhận, xử lý, và truyền đạt các thuộc tính cụ thể theo nhà cung cấp WiMAX (VSAs) mà AAA và máy chủ RADIUS sử dụng để xác thực thuê bao di động. Khi loại truy cập là chung, home agent IP di động không thể xử lý các VSA này.



LƯU Ý Cấu hình IP di động cho WiMAX yêu cầu sử dụng AAA cho phương pháp xác thực. Vì vậy, WiMAX chỉ có thể dùng với router có hiệu chỉnh mặc định

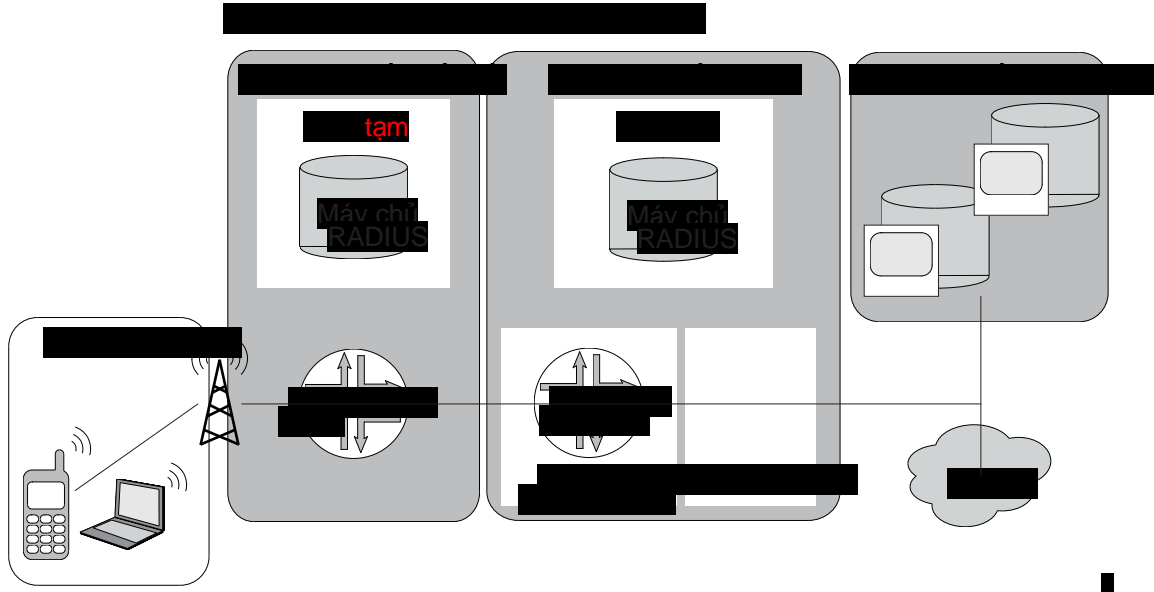
WiMAX H-CSN tương tự như home network IP di động dành cho các hệ thống khác WiMAX. Khi WiMAX kích hoạt home agent IP di động trong hệ H-CSN, home agent IP di động kích hoạt việc xác thực thuê bao khi agent nhận yêu cầu đăng ký. Home agent sẽ lưu trữ WiMAX Forum (vendor ID 24757) và các thuộc tính theo nhà cung cấp (VSAs) (liệt kê trong bảng 1) trong cơ sở dữ liệu session dựa trên yêu cầu kích hoạt.

Bảng 1: WiMAX Forum VSAs dành cho IP di động

Số hiệu thuộc tính	Tên thuộc tính	Mô tả	Trị số
26-1	WiMAX-Capability	Xác định khả năng WiMAX được home agent hỗ trợ (qua thông điệp yêu cầu truy cập). Trong thông điệp xác nhận truy cập, xác định khả năng mà máy chủ RADIUS lựa chọn (Được trả lại qua thông điệp chấp nhận truy cập).	chuỗi hoặc số nguyên
26-6	hHA-IP-MIP4	Địa chỉ IP của home agent (hHA) gửi yêu cầu	Kiểu chuỗi octet: địa chỉ IP
26-10	MN-HA-MIP4-KEY	key MN-hHA do máy chủ RADIUS gửi để xác nhận home agent	Số nguyên: 2-octet salt tiếp theo sau là key hash MN-hHA mã hóa 16-octet
26-11	MN-HA-MIP4-SPI	Chỉ số tham số bảo mật liên kết với key MN-HA-MIP4	Số nguyên: 4-octet

		dành cho	
		Key do NAS sử dụng để tạo các key FA-HA	Số nguyên tiếp theo sau là key hash MN-hHA mã hoá 16-octet
			ô nguyên
		key các key thứ cấp	
		IP di động	Kiểu chuỗi địa chỉ IP
	thuộc tính		Số nguyên: 2-octet salt Tiếp theo sau là Key hash MN-hHA Mã hoá 16-octet

truy xuất
Client (máy khách)
WiMAX cần thiết
cấp quyền



[Redacted]

[Redacted]

mở rộng

session

(các thông điệp tính

cước dựa trên session IP)

session

này

[Redacted]

[Redacted]

ngăn

chung

được

Xác thực dựa trên radius IP di động

ính chất

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]