

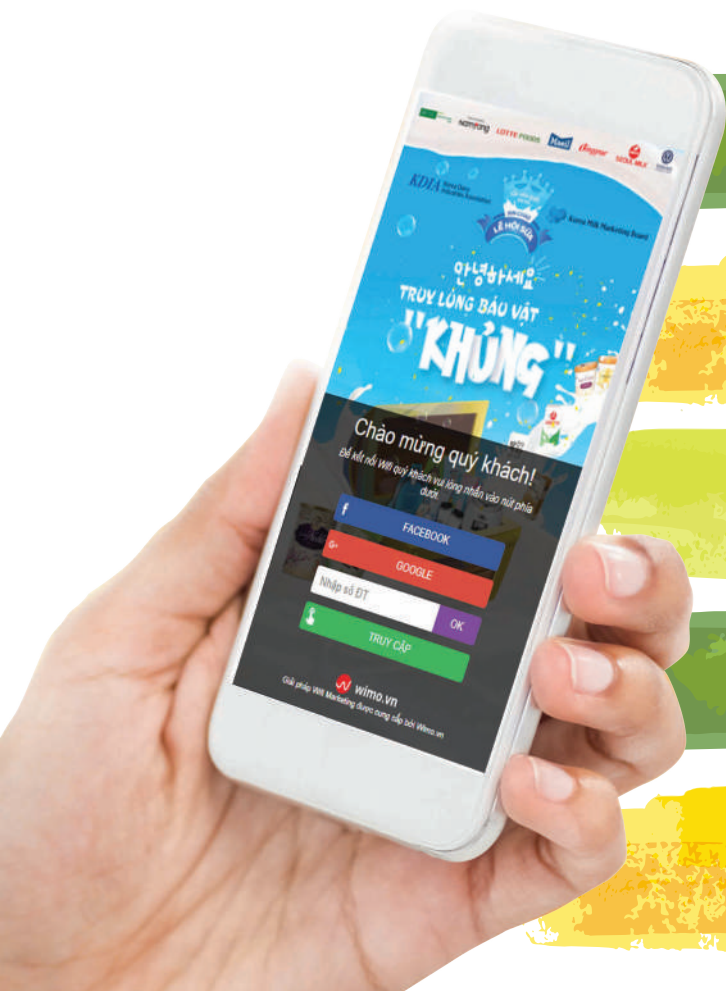
WIFI MARKETING

S O L U T I O N

HOTLINE

0869.608.568 - 0947.608.568

ĐÁP ỨNG CHO NHIỀU MÔ HÌNH KHÁC NHAU



ẤN TƯỢNG

Tạo dấu ấn thương hiệu thông qua màn hình đăng nhập.

HIỆU QUẢ

Quảng cáo đến đúng đối tượng KH với chi phí thấp nhất và nhanh nhất.

CHUYÊN NGHIỆP

Tiết kiệm thời gian nhập mật khẩu với màn hình đăng nhập ấn tượng chuyên nghiệp.

KINH TẾ

Kết hợp với các công cụ Marketing khác thúc đẩy bán hàng.

BẢO MẬT

Quản lý và chặn người dùng trái phép dễ dàng.

HÌNH THỨC ĐĂNG NHẬP ĐA DẠNG CÓ THỂ TÙY BIẾN THEO NHU CẦU

- Đăng nhập bằng nhiều hình thức đa dạng



Facebook



Google



Twitter



Instagram



Zalo



Mã code



Khảo sát



Check In

- Hình thức quản cáo đa dạng



Hình ảnh



Slide Ảnh



Video



Khảo sát

GIẢI PHÁP TỔNG THỂ CỦA HỆ THỐNG

• Mô hình kỹ thuật:

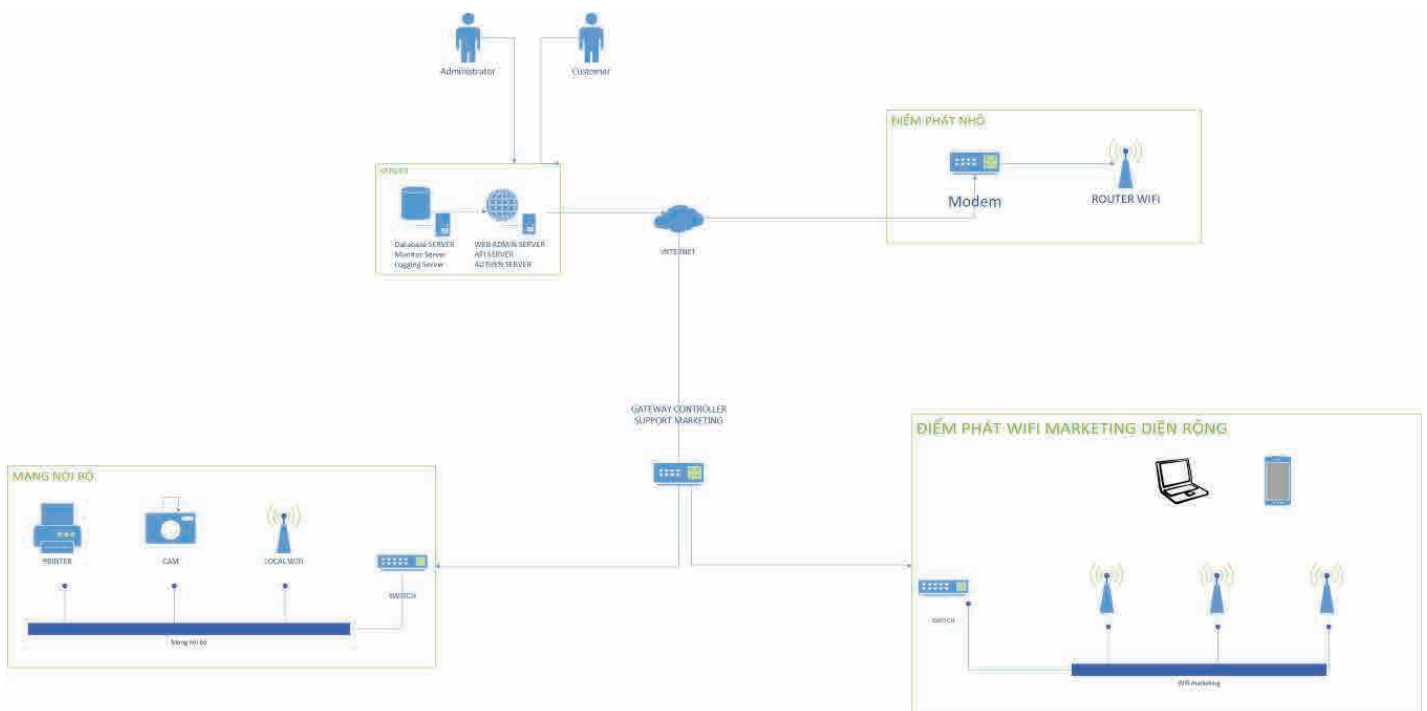
Các thành phần chủ đạo của hệ thống gồm có:

A. KHỐI CLOUD SERVER

- Database Server: Lưu trữ dữ liệu hệ thống
- Web Server: Chứa các module xử lý chính để tương tác với Database Server và thiết bị mạng của khách hàng,

B. KHỐI THIẾT BỊ MẠNG

- Gateway Controller: Thiết bị cân tải có hỗ trợ cấu hình Wifi Marketing, có các module hỗ trợ khác như VLAN , Firewall để phân chia mạng nội bộ và mạng khách. Cơ chế Multi CloudID giúp Gateway Controller có thể tạo ra vô số kịch bản wifi marketing đồng thời có thể phục vụ cho cùng lúc nhiều điểm phát với định hướng Quảng Bá khác nhau.
- Access Point: Thiết bị phát wifi thường hoặc AP chuyên dụng.
- Router Wifi: Thiết bị phát wifi có hỗ trợ cấu hình Wifi Marketing có thể hoạt động độc lập với Gateway Cân tải.



GIẢI PHÁP TỔNG THỂ CỦA HỆ THỐNG

• Giải pháp lưu trữ:

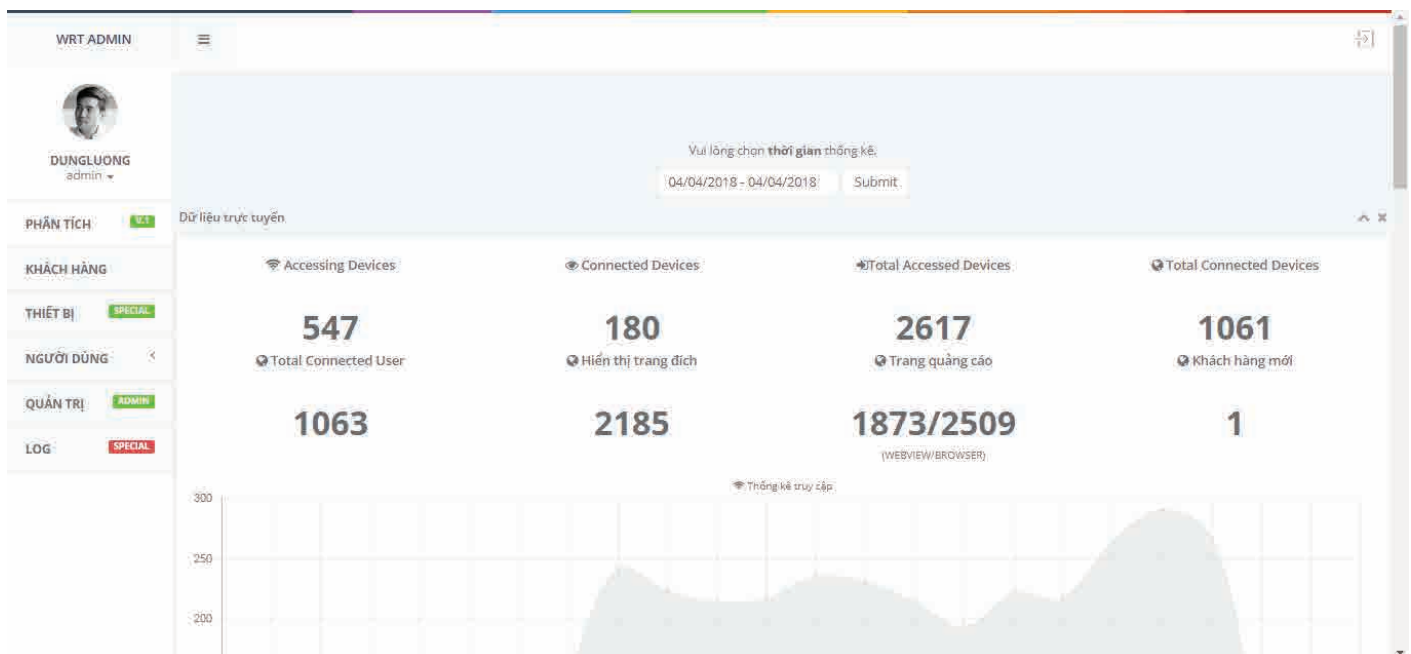
Toàn bộ dữ liệu hệ thống được lưu trữ tập trung trên 1 hoặc nhiều Database Server (tùy thuộc vào quy mô sử dụng của hệ thống)

Thông tin lưu trữ

- Thông tin người dùng truy cập (bao gồm các thông tin cơ bản và nâng cao như: Tên, Tuổi, Email, Giới tính, Số điện thoại, địa chỉ, Thiết bị truy cập, Hình thức truy cập, ...)
 - Thông tin thiết bị truy cập (bao gồm các thông tin cơ bản: Tên thiết bị, hãng, nhà sản xuất, địa chỉ MAC, trình duyệt, Hệ điều hành, IP, ...)
 - Lịch sử truy cập của thiết bị
 - Thông tin khách hàng và lịch sử tương tác của khách hàng và các tài khoản truy cập khác
- Công nghệ lưu trữ

Hệ thống DB sử dụng nền tảng lưu trữ có khả năng mở rộng cao, với tốc độ truy xuất dữ liệu nhanh, có hỗ trợ Cache dữ liệu như: MongoDB, Redis, InfluxDB, ... Đảm bảo cho tốc độ tương tác của Người dùng tối ưu nhất cũng như tăng hiệu suất hoạt động cho các SERVER WEB.

Sử dụng MongoDB là nền tảng lưu trữ chính tăng khả năng lưu trữ mở rộng (hướng tới BigData)

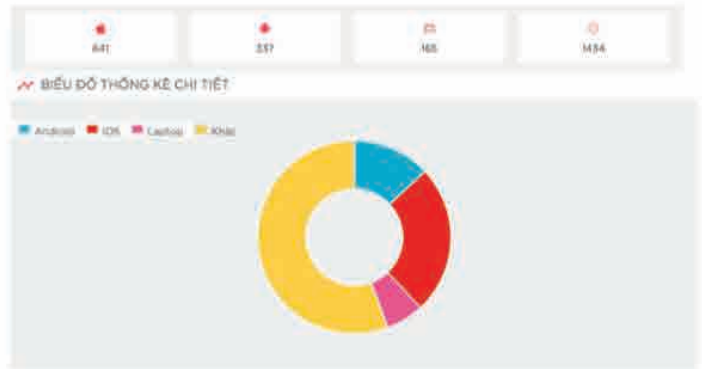
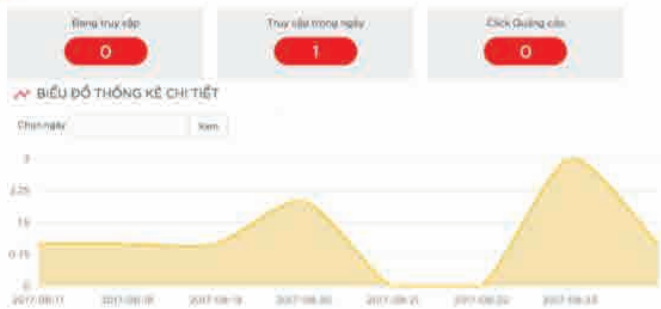


• Tính an toàn của hệ thống (cơ chế bảo mật)

- + Toàn bộ Website và Api của hệ thống đều sử dụng giao thức SSL (sử dụng https để tương tác) nhằm bảo mật thông tin gửi lên từ phía thiết bị đầu cuối.
- + Toàn bộ các quá trình đăng nhập và tương tác với hệ thống cũng được gắn các thuật toán mã hóa để đảm bảo an toàn thông tin của các khách hàng cũng như các tài nguyên của họ (bao gồm các chiến dịch quảng cáo, dữ liệu người dùng, các giao dịch khác, ...)
- + Hệ thống Server được xây dựng hoàn toàn trên nền tảng Linux không những tăng hiệu suất sử dụng cũng đồng thời giúp cho giảm thiểu các nguy cơ bảo mật hiện hoàn hành trên nền tảng Win Server.

HỆ THỐNG QUẢN TRỊ PHÂN TÍCH NGƯỜI DÙNG TRUY CẬP

THỐNG KÊ TRUY CẬP



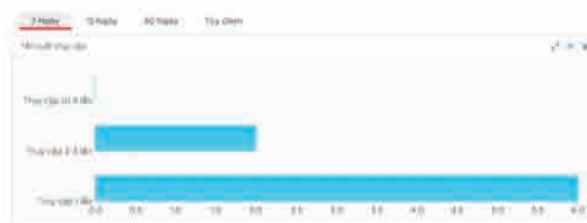
PHÂN TÍCH NGƯỜI DÙNG



HÌNH THỨC TRUY CẬP



TẦN SUẤT TRUY CẬP



THIẾT BỊ TRUY CẬP

#	Địa chỉ Mac	Hình thức truy c...	Người dùng	Thời gian truy c...	Upload/Mb	Download/Mb	
...	50:8f:4c:46:d...	DEVICE	android	0 giây	0.00	0.00	Khóa
...	a0:99:9b:7f:f...	FACEBOOK	Lê Tuyết	33.02 Phút	6.44	12.07	Khóa
...	d8:bb:2c:db:...	DEVICE	Không xác định	0 giây	0.00	0.00	Khóa
...	7c:04:d0:29:...	DEVICE	ios	0 giây	0.00	0.00	Khóa
...	08:ec:a9:72:d...	DEVICE	Không xác định	0 giây	0.00	0.00	Khóa
...	a0:3e:6b:ad:2...	DEVICE	android	1.58 Giờ	1.52	17.06	Khóa

21 22 23 24 25 26 **27** 28 29 30 ... 157 - 162 of 2600 items



GIẢI PHÁP DÀNH CHO SHOP/COFFE

Tiện ích:

Chuyên nghiệp hơn khi quảng bá hình ảnh, dịch vụ thông qua việc khách hàng truy cập wifi.

Quảng bá hình ảnh cơ sở kinh doanh đối với khách hàng trong khu vực phủ sóng.

Thống kê lưu lượng khách hàng, ghi nhớ khách hàng để tiến hành các hoạt động tiếp thị.

Quản lý tổng hợp thông qua hệ thống Cloud Server.

Kết hợp với phần mềm Order, Quản lý bán hàng và CRM.

Khách hàng theo dõi được toàn bộ quá trình phục vụ của nhà hàng và hóa đơn đã sử dụng. Giảm thời gian chờ đợi để đến lượt phục vụ.

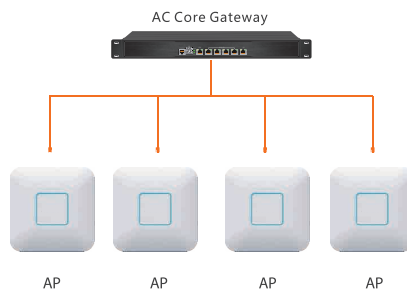
Phương án 1: Đây là giải pháp dành cho nhà hàng/coffee /bar vừa (khoảng 25-30 khách truy cập cùng thời điểm)







Phương án 2: Đây là giải pháp dành cho các cửa hàng/coffee lớn (Khoảng 70 -90 khách truy cập cùng thời điểm)



Phương án 3: Đây là giải pháp dành cho các cửa hàng nhà hàng lớn, nhiều khu (Khoảng 120 khách truy cập cùng thời điểm / 1 AP)



Sản phẩm phù hợp:

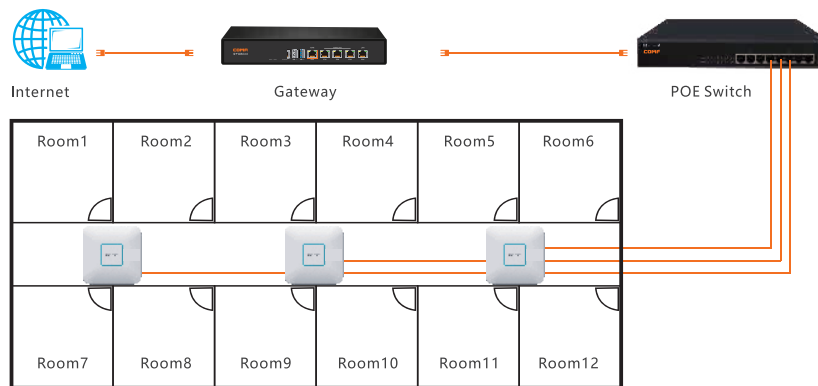
<p>WR610N</p>  <p>300Mbps Ceiling AP</p>	<p>UAP - AC - Lite</p>  <p>1167Mbps Ceiling AP</p>	<p>UAP - MESH - PRO</p>  <p>1750 Mbps Ceiling AP</p>	<p>E355AC</p>  <p>1167 Mbps Ceiling AP</p>	<p>E380AC</p>  <p>1750Mbps Ceiling AP</p>
---	---	---	--	--

GIẢI PHÁP DÀNH CHO KHÁCH SẠN / RESORT

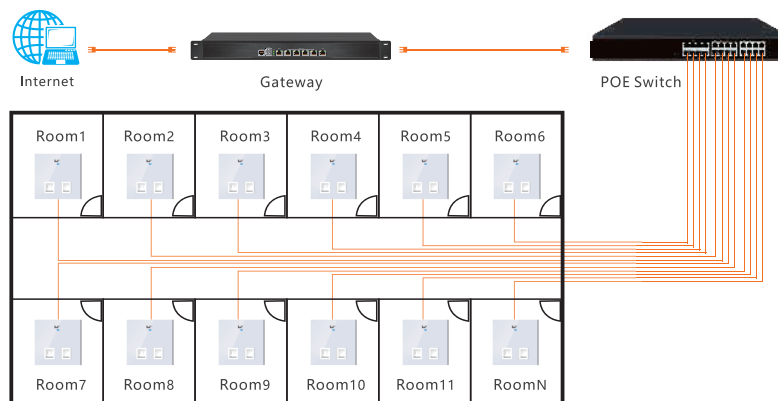
Tiện ích:

Chuyên nghiệp hơn khi quảng bá hình ảnh, dịch vụ thông qua việc khách hàng truy cập wifi.
Thống kê lưu lượng khách hàng, ghi nhớ khách hàng để tiến hành các hoạt động tiếp thị.
Quản lý tổng hợp thông qua hệ thống Cloud Server.
Kết nối với phần mềm Order và Quản lý kinh doanh.


Phương án 1: Lắp đặt các Ceiling APs không dây trong hành lang, sóng wifi sẽ được phủ đều trong tất cả các phòng. Phương án này tiết kiệm chi phí dây và bảo trì cho khách sạn



Phương án 2: Lắp đặt các In-wall AP trong từng phòng, đảm bảo tất cả các phòng sóng đều khỏe và không có khoảng sóng yếu.



Sản phẩm phù hợp:

UAP - AC - Lite	UAP - MESH - PRO	E355AC	E380AC
			
1167Mbps Ceiling AP	1750 Mbps Ceiling AP	1167 Mbps Ceiling AP	1750Mbps Ceiling AP



GIẢI PHÁP CHO SỰ KIỆN/ TRƯỜNG HỌC

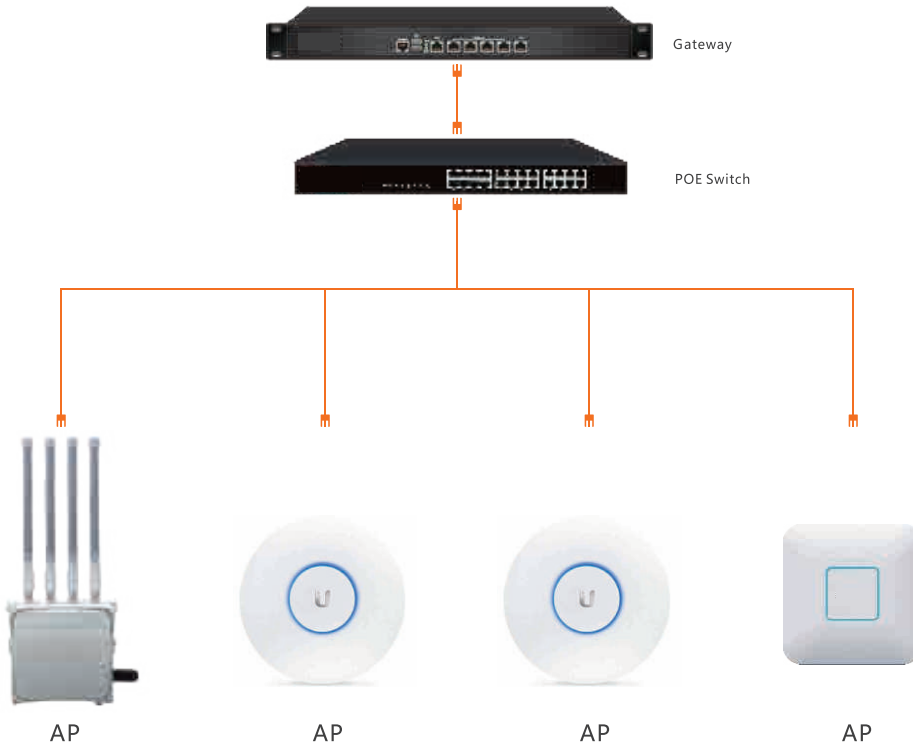
Tiện ích:

Đáp ứng số lượng truy cập lớn đồng thời 1 thời điểm.





Quảng bá hình ảnh thông qua khách truy cập wifi.

Kết hợp với các ứng dụng tạo Events ngay trên trang Captive Portal.

Thống kê lưu lượng khách truy cập và thông tin khách hàng.



Sản phẩm phù hợp:

 <p>WA850</p> <p>1750Mbps Outdoor Wireless AP</p>	 <p>UAP - AC - Lite</p> <p>1167Mbps Ceiling AP</p>	 <p>UAP - MESH - PRO</p> <p>1750 Mbps Ceiling AP</p>	 <p>E380AC</p> <p>1750Mbps Ceiling AP</p>
--	---	--	--



GIẢI PHÁP DÀNH CHO TTTM/ SÂN BAY/BẾN XE

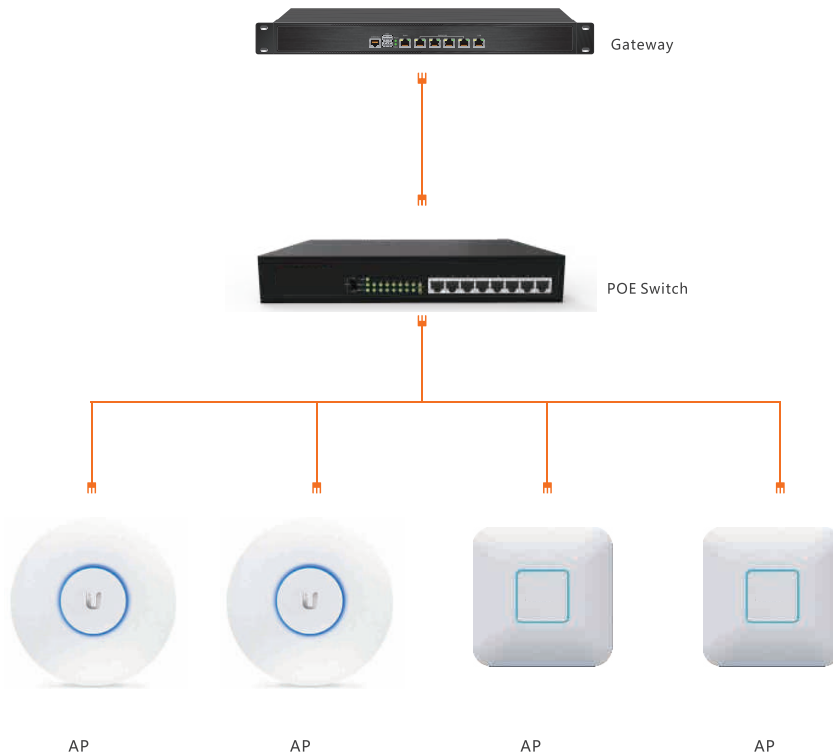
Tiện ích:

Thống kê lưu lượng khách hàng, ghi nhớ khách hàng để tiến hành các hoạt động tiếp thị.

Quản lý tổng hợp thông qua hệ thống Cloud Server.

Kết hợp với hệ thống hướng dẫn, chỉ đường, thông báo sẵn có tại các sân bay, TTTM giúp người sử dụng tìm kiếm thông tin phù hợp.

Triển khai các hoạt động quảng cáo dành cho các đối tác.



Sản phẩm phù hợp:

UAP - AC - Lite	UAP - MESH - PRO	E355AC	E380AC
			
1167Mbps Ceiling AP	1750 Mbps Ceiling AP	1167 Mbps Ceiling AP	1750Mbps Ceiling AP



GIẢI PHÁP DÀNH CHO Ô TÔ, XE KHÁCH, XE BUYT

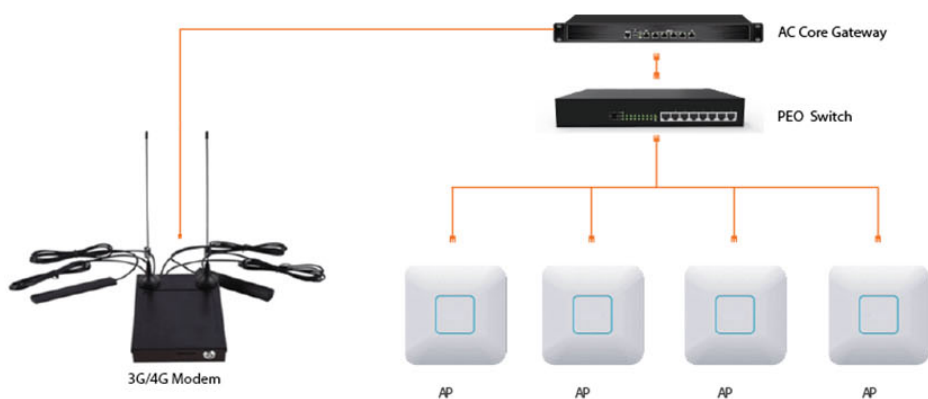
Tiện ích:

Hệ thống wifi ổn định, tốc độ cao chuyên dụng cho ô tô, xe khách, xe buýt làm hài lòng khách hàng
Hiện thị hình ảnh doanh nghiệp, tạo dấu ấn thương hiệu và quảng bá mạnh mẽ cho doanh nghiệp.
Giới thiệu các chương trình khuyến mãi, ưu đãi đến khách hàng nhanh chóng, chuyên nghiệp, hiệu quả.
Tiếp cận phải hỏi, đánh giá của khách hàng nhanh chóng, rõ ràng.
Mang lại lợi nhuận cho doanh nghiệp bằng việc quảng cáo cho bên thứ 3

Giải pháp 1: Thiết bị sử dụng 3G/4G cho xe khách, xe bus



Giải pháp 2: Thiết bị sử dụng 3G/4G cho xe điện, tàu hỏa



HÌNH THỨC ĐĂNG NHẬP ĐA DẠNG CÓ THỂ TÙY BIẾN THEO NHU CẦU

- Đăng nhập bằng nhiều hình thức đa dạng



Facebook



Google



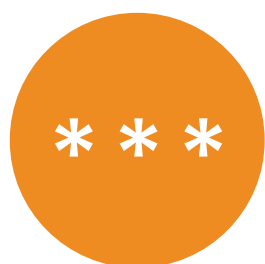
Twitter



Instagram



Zalo



Mã code



Khảo sát



Check In

- Hình thức quản cáo đa dạng



Hình ảnh



Slide Ảnh



Video



Khảo sát

ĐỐI TÁC TIÊU BIỂU



**XIN TRÂN TRỌNG
CẢM ƠN**