



WI - FI HOTSPOT



Hiện nay, tại các địa điểm công cộng như khách sạn, resort, các phòng đợi bệnh viện, văn phòng, trường học... các dịch vụ truy cập Internet không dây thường có sẵn. Ngày nay với nhu cầu sử dụng các thiết bị không dây, ipad, smartphone...thì đây là dịch vụ tất yếu của trung tâm, khách sạn, trường học...Vậy người ta sử dụng phương thức nào để quản lý các truy cập không dây

Hướng vào phân khúc thị trường này NETCOM đưa ra dòng thiết bị Wifi Hotspot cho phép quản lý truy cập mạng không dây. Với cách thức truy cập này khách hàng luôn được truy cập Internet qua mạng không dây mà vẫn bảo vệ được mạng private của bạn. Một lợi thế quan trọng của hệ thống này là người sử dụng có thể kết hợp để đưa các chương trình quảng cáo, tiếp thị, giới thiệu sản phẩm mới, các thông báo của mình tới người dùng thông qua mạng không dây

Tính năng sản phẩm

- Đa dạng hình thức truy cập
- Tùy chỉnh trang thông báo, giới thiệu
- Giới hạn băng thông upload/download
- Quản lý khách hàng
- Giám sát hiệu quả
- Dễ dàng triển khai

Thông số kỹ thuật

Model	H6000
Hardware	
Processor	Core i3 series processor with C226
Memory	RAM 16GB with Dual-Channel DDR3 1066/1333MHz
Storage	64GB
Interface	Ethernet :8-Port 10/100/1000Mbps Management port: 1 x GbE RJ-45 Console:1 USB:2
Fan	3 Fans with smart controller
Operating Environment	Operation temperature:0-40° C Storage temperature:-20-70° C Humidity:5-95%
Power	AC 100~240V / 50-60Hz / 400W
Dimensions	438 mm x 44 mm x 415 mm (17.24" x 1.73" x 16.34")
Weight	10 kg (22 lbs)
Features	
Log in	User/Pass, Email, Mobile phone, Code SMS, Facebook
Splash Page	Optimized to all kind of devices
Traffic	Limits Per User
Bandwidth	Limits Per User
Managed wireless device	Unlimited
Managed users	Unlimited
Data Capture	Email
Report	Chart
Management	Web, Console, Telnet, SSH

Đa dạng hình thức truy cập

Người quản trị có nhiều cách thiết lập để cho người dùng có thể truy cập wifi sử dụng free hoặc tính phí.

Người dùng cần nhập username/password mà nhà cung cấp tạo ra để có thể sử dụng wifi truy cập Internet.

Người dùng không cần password wifi mỗi khi đăng nhập mà chỉ cần nhập số điện thoại, email hoặc mã code được gửi về SMS để đăng nhập vào hệ thống wifi để truy cập Internet.

Cũng có khi không cần thiết lập mật khẩu hoặc mã đăng nhập cho khách hàng mà dùng cơ chế check in tự động qua các tài khoản mạng xã hội như facebook, twitter để đăng nhập sử dụng hệ thống mạng wifi.

Tùy chỉnh trang thông báo, giới thiệu

Sau khi người dùng đăng nhập hệ thống wifi thông thường sẽ hiển thị trang thông tin giới thiệu hoặc thông báo. Người quản trị hoàn toàn có thể để dàng sửa đổi các trang thông tin này.

Giới hạn băng thông người dùng

Người quản trị dễ dàng hạn chế băng thông cho người sử dụng như xác định lưu lượng hay thời gian. Bằng cách này có thể tránh tình trạng quá tải mạng, cho phép bạn kiểm soát người dùng

Quản lý khách hàng

Bạn hoàn toàn có thể lấy được các thông tin khách hàng như email, số điện thoại, facebook để tạo nên tệp dữ liệu khách hàng của riêng bạn

Giám sát hiệu quả

Các biểu đồ cho phép kiểm tra việc sử dụng mạng một cách hiệu quả với mỗi mã đăng nhập. Cung cấp công cụ phân tích hành vi người dùng.

Dễ dàng triển khai

Tương thích nhiều thiết bị wifi hoặc chỉ cần bổ sung thêm một số thiết bị mới để hoạt động như một điểm wifi có kiểm soát, tích hợp dễ dàng với mạng có dây và không dây giúp cho việc triển khai trở nên đơn giản hơn nhiều.