Python cho quản trị hệ thống và mạng

Vu Duc Ly

November 18, 2016



Giới Thiệu Khóa Học

🕕 Mục Tiêu .

Chương Trình Học.

Mục Tiêu

Sau khóa học, học viên có thể

- Sử dụng python để tự động hóa các công việc quản trị mạng và hệ thống.
- Sử dụng các phần mềm mã nguồn mở phục vụ cho mục đích quản trị.
- Xây dựng các plugins cho các phần mềm mã nguồn mở.





Chương Trình Học

Khóa học diễn ra trong 5 tuần với các nội dung như sau.

Tuần 1 Tuần 2 Tuần 3 Phân tích log của các dịch vụ Chi đặt gói (package) thư viện Cú pháp căn bản Các kiểu biến và tính toán Cấu trúc quyết định và vòng lặp Cấu trúc dữ liệu cơ bản Sử dụng hàm	Chương trình học			
python Cài đặt gói (package) thư viện Cú pháp căn bản Các kiểu biến và tính toán Cấu trúc quyết định và vòng lặp Các dịch vụ các dịch vụ các dịch vụ các dịch vụ disk Quản lý các tiến trình (process) Giao tiếp với firewall			Tuần 3	
	python Cài đặt gói (package) thư viện Cú pháp căn bản Các kiểu biến và tính toán Cấu trúc quyết định và vòng lặp Cấu trúc dữ liệu cơ bản	tin hệ thống: CPU, memory, disk • Quản lý các tiến trình (process) • Giao tiếp với		

Chương Trình Học (tiếp theo)

Chương trình học		
Tuần 4	Tuần 5	
• Thu thập và phân tích	• Sử dụng và tích hợp các	
thông tin từ các thiết bị	mã nguồn mở	
mạng router, switch	• Final project	



Thank you