

“Giải pháp bảo vệ và phòng chống mã độc trong các tổ chức, doanh nghiệp, gỡ bỏ triệt để chương trình độc hại trên toàn bộ hệ thống.”

THÁCH THỨC

Ngày nay, các tổ chức, doanh nghiệp gặp rất nhiều khó khăn trong việc phát hiện, xác định, điều tra và giảm thiểu các phần mềm độc hại trong hệ thống. Đối với các doanh nghiệp, tổ chức lớn thường là mục tiêu của các cuộc tấn công chủ đích, có tổ chức, độ phức tạp cao, các giải pháp thông thường không phát hiện được. Đối với các doanh nghiệp vừa và nhỏ, mối lo chính là các mã độc gây chậm, treo máy, ransomware. Trong khi đó, trong hệ thống các doanh nghiệp này thường không có nhiều trang bị ATTT cần thiết, kinh nghiệm và kỹ năng ATTT của quản trị chưa đáp ứng được nhu cầu.

GIẢI PHÁP

Giải pháp VCS - aJiant cung cấp phiên bản nhỏ gọn Endpoint Protection Platform (EPP) phù hợp với nhu cầu bảo vệ và phòng chống mã độc tại các doanh nghiệp và tổ chức, bao gồm nhóm tính năng liên quan đến phòng chống mã độc (anti-malware) nhằm phản ứng, ngăn chặn, gỡ bỏ chương trình độc hại một cách triệt để trên toàn bộ hệ thống và không ảnh hưởng đến người dùng.

GIÁ TRỊ MANG LẠI

- Phòng thủ chủ động, tự động với tỷ lệ chính xác cao.
- Đơn giản hóa luồng giám sát & xử lý.
- Nắm bắt trực quan tình hình an ninh mạng của tổ chức ở lớp thiết bị đầu cuối.
- Tự động hóa tối đa giảm thời gian, thao tác vận hành.
- Tiêu tốn ít tài nguyên.

TÍNH NĂNG CHÍNH

Báo cáo thời gian thực

Hiển thị trực quan tình hình an toàn thông tin trên toàn hệ thống và trên từng máy người dùng

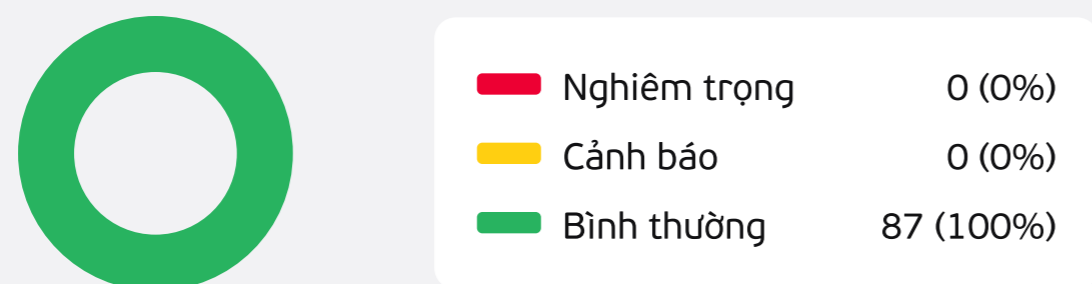


Khả năng bảo vệ toàn diện

Cung cấp cơ chế tự động phát hiện và diệt mã độc, hoặc chủ động quét với phạm vi không giới hạn, đảm bảo trạng thái an toàn cho tổ chức

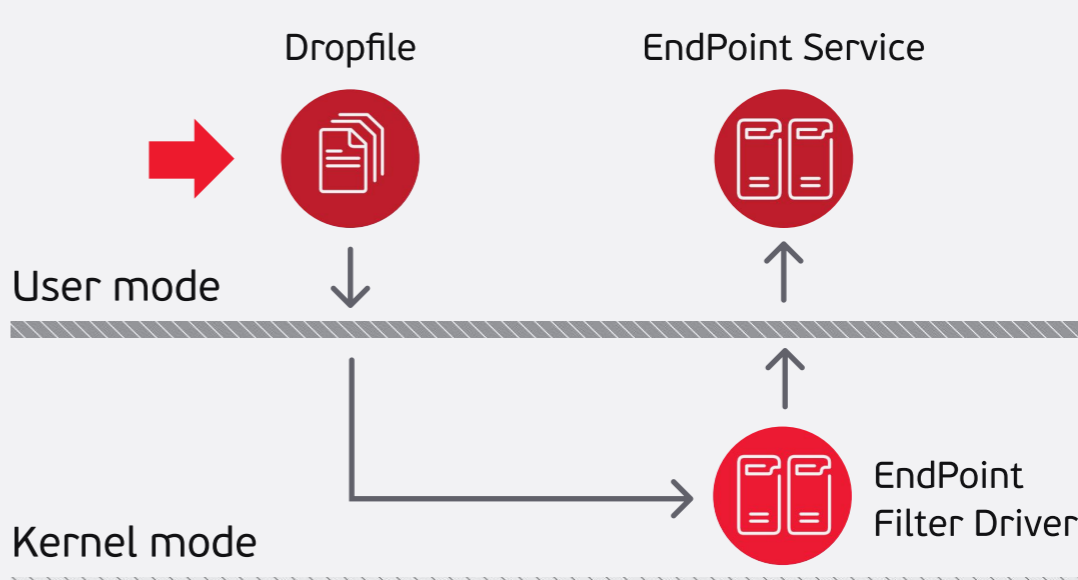
CÁC MÁY THEO TRẠNG THÁI

Hiển thị trạng thái của các máy trong mạng



Tăng cường khả năng phòng thủ

Cung cấp cơ chế cho phép thành phần agent giám sát chủ động dưới kernel mode, bắt các sự kiện khi mã độc xâm nhập và tiêu diệt tự động và ngay lập tức.



Giao diện thân thiện, dễ sử dụng

Giao diện điều khiển được thiết kế tối ưu nhất cho đội ngũ vận hành giúp cho việc dễ dàng giám sát hệ thống mà không phải thực hiện nhiều thao tác.

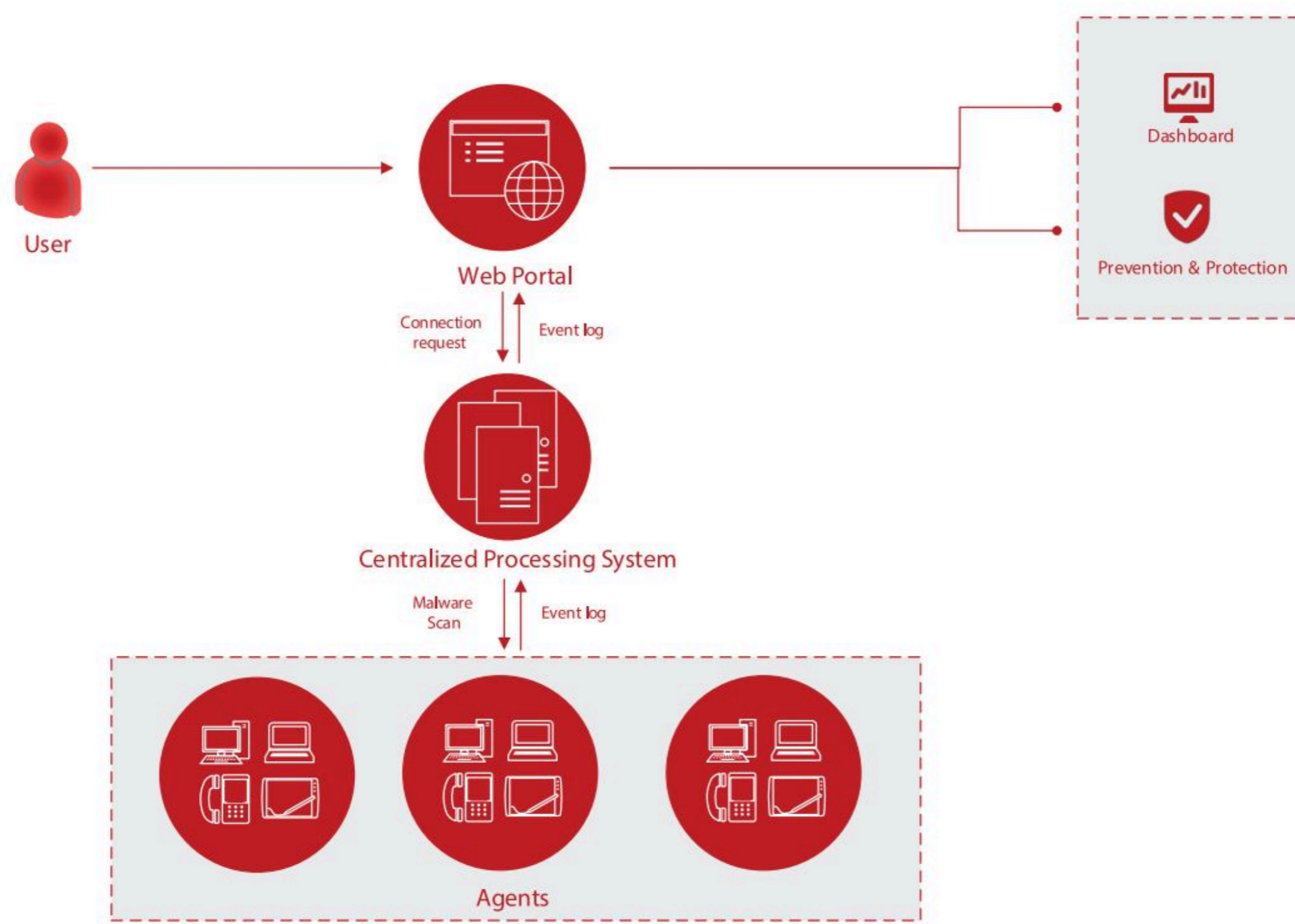
Hoạt động nhẹ nhàng

Thiết kế tối ưu với người dùng, hoạt động nhẹ nhàng, tiêu tốn ít tài nguyên.

Viettel Cyber Security

For more information go to ► www.viettelcybersecurity.com

MÔ HÌNH TRIỂN KHAI



Hệ thống VCS - aJiant bao gồm 03 thành phần chính:



Agents

Là thành phần được cài đặt trên từng máy tính, có nhiệm vụ giám sát các dấu hiệu bất thường, ngăn chặn, gỡ bỏ chương trình độc hại một cách triệt để trên hệ thống và gửi kết quả về máy chủ tập trung.



Cụm máy chủ xử lý tập trung và lưu trữ

Là thành phần xử lý dữ liệu do Agent gửi về, đóng vai trò chính trong việc phân tích và xử lý dữ liệu theo thời gian thực.



Web Portal

Là thành phần người quản trị sẽ sử dụng để theo dõi, giám sát và phân tích các thông tin của hệ thống.

Viettel Cyber Security

For more information go to ► www.viettelcybersecurity.com