

PAESSLER
PRTG 
NETWORK
MONITOR

Đơn giản hóa công việc và giám sát
tất cả cơ sở hạ tầng CNTT của bạn

Giám sát. Nắm bắt. Yên tâm. Và kiểm soát mọi vấn đề về cơ sở hạ tầng CNTT.



Một giải pháp cho mọi nhu cầu

Xem toàn bộ mạng lưới, hệ thống và ứng dụng của bạn trong một giải pháp toàn diện duy nhất.

- Hiệu suất và tính khả dụng
- Phản ứng và ứng dụng
- Môi trường ảo và môi trường đám mây
- Cơ sở dữ liệu, email, web, bộ nhớ, máy in, v.v.
- Thiết bị y tế, môi trường công nghiệp và hơn thế nữa
- Giám sát nhiều địa điểm chỉ với một giấy phép duy nhất

Giám sát thông minh và đơn giản

Bạn có thể sử dụng mọi thứ chỉ sau vài phút mà không cần phải thiết lập cấu hình phức tạp, khó chịu

- Thiết lập thông minh và tự động khám phá để nhanh chóng bắt đầu
- Tính năng giám sát định trước cho hầu hết các thiết bị phổ biến
- Cảnh báo và thông báo toàn diện, thân thiện với người dùng
- Số liệu thống kê chi tiết về mọi thiết bị

Tùy chỉnh tính năng giám sát

Điều chỉnh PRTG Network Monitor theo nhu cầu cá nhân

- API đầy đủ tính năng và cảm biến tùy chỉnh cho phép dễ dàng tích hợp các thiết bị và ứng dụng tùy chỉnh
- Tạo bảng điều khiển và bản đồ tùy chỉnh đa lớp để có cái nhìn tổng quan cấp độ cao
- Truy cập PRTG theo cách mong muốn: trình duyệt, ứng dụng PRTG Desktop dành cho hệ điều hành Windows, macOS và Linux hoặc ứng dụng di động dành cho hệ điều hành iOS và Android
- PRTG Desktop với bảng điều khiển bao quát cho nhiều máy chủ
- Nhiều loại thông báo có thể tùy chỉnh

Đảm bảo mọi thành phần thiết yếu đối với hoạt động kinh doanh trong cơ sở hạ tầng CNTT của bạn luôn vận hành trơn tru.



Máy chủ & ứng dụng



Hiệu suất mạng



Lưu lượng truy cập mạng (Luồng)



Hiệu suất cơ sở dữ liệu



Giám sát bộ nhớ



Phân tích gói tin



Đảm bảo & ảo hóa



Giám sát VoIP



Máy chủ mail & máy chủ web



...cùng nhiều giải pháp khác

"Ngành bảo hiểm luôn phải hoạt động suốt 24 giờ một ngày nên chúng tôi không thể để các trung tâm dữ liệu và ứng dụng của mình gặp sự cố khi khách hàng cần hỗ trợ. Công nghệ là yếu tố sống còn với hoạt động kinh doanh của chúng tôi".

Suresh Lakshmikanthan,
Quản trị viên hệ thống CNTT, AXA Gulf

"Chúng tôi bắt đầu quản lý cơ sở hạ tầng hiện có để xác định nút thắt cần tháo gỡ. Đôi khi vấn đề nằm ở bộ xử lý trung tâm (CPU), đầu vào/đầu ra (I/O) hoặc mã. Nhưng khi sử dụng PRTG, chúng tôi có thể tránh được việc đưa ra những quyết định sai lầm, từ đó giảm được sự căng thẳng, tiết kiệm thời gian và tiền bạc".

Jon Berry, Chủ tịch và Chủ sở hữu
Green Olive Tree

"PRTG giúp chúng tôi đạt được hiệu quả công việc tốt hơn đối thủ vì chúng tôi có thể giám sát các mạng lưới quan trọng và phản ứng nhanh chóng trước khi vấn đề vượt ra khỏi tầm kiểm soát".

Ethan Quint, Clair Global

"Thách thức đối với các tổ chức lớn là nhu cầu giám sát hiệu quả hàng chục nghìn phần tử theo thời gian thực và đảm bảo những yếu tố này hoạt động hiệu quả mà không bị quá tải thông tin. (...) PRTG "giám sát" các giải pháp giám sát khác từ cấp độ toàn cục cho đến cấp độ nhỏ nhất. PRTG thực sự hữu ích đối với yêu cầu đơn giản hóa không ngừng của chúng tôi".

Guillaume Baudry, Kiến trúc sư mạng tại ENGIE Solutions

"Với Solarwinds, Cacti và SNMPC, chúng tôi đã từng cần ba hệ thống giám sát khác nhau (...) Khi biết PRTG có khả năng thay thế cả ba công cụ này, chúng tôi đã có thêm một lợi ích lớn, cũng như tiết kiệm được rất nhiều thời gian và tiền bạc".

Stein Erik Høybakk,
Kỹ sư mạng cấp cao tại TAFJORD

"Dùng mạng không được giám sát chẳng khác nào lái một chiếc xe chưa từng được đăng kiểm. Áp suất lốp, phanh hoặc động cơ có thể đều gặp vấn đề nhưng khi không kiểm tra, chúng ta có thể sẽ không phát hiện ra sự cố trước khi quá muộn".

Kevin Joos, Kỹ sư dự án CNTT/Công nghệ vận hành tại Process Automation Solutions

Cấp phép đơn giản và hợp lý

PRTG có cấu trúc cấp phép đơn giản, rõ ràng và cơ cấu giá được tối ưu cho mọi quy mô mạng.

- Bao gồm tính năng cụm máy tính và giám sát đa địa điểm
- Mô hình nâng cấp hợp lý – chỉ cần thanh toán phần giá chênh lệch
- Chọn giữa giấy phép vĩnh viễn, dịch vụ lưu trữ đám mây hoặc phiên bản doanh nghiệp dựa trên gói đăng ký

PRTG 500

Bắt đầu từ quy mô nhỏ, nâng cấp khi cần

500 cảm biến
1 bản cài đặt máy chủ
Giấy phép vĩnh viễn

PRTG 1000

Môi trường quy mô vừa và nhỏ

1.000 cảm biến
1 bản cài đặt máy chủ
Giấy phép vĩnh viễn

PRTG 2500

Môi trường quy mô vừa

2.500 cảm biến
1 bản cài đặt máy chủ
Giấy phép vĩnh viễn

PRTG 5000

Môi trường quy mô lớn

5.000 cảm biến
1 bản cài đặt máy chủ
Giấy phép vĩnh viễn

PRTG XL1

Môi trường quy mô cực lớn

Đề xuất sử dụng khoảng 10.000 cảm biến
1 bản cài đặt máy chủ
Giấy phép vĩnh viễn

PRTG Enterprise Monitor

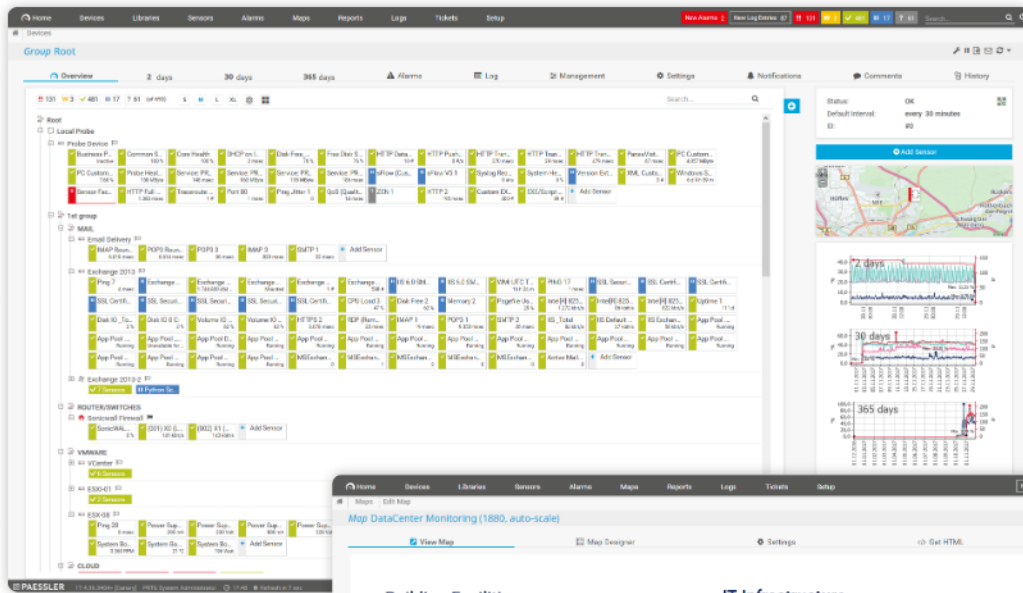
Không giới hạn số lượng cảm biến

Không giới hạn số bản cài đặt máy chủ

Giấy phép theo gói đăng ký

Xem biểu giá của chúng tôi tại đây: www.paessler.com/prices

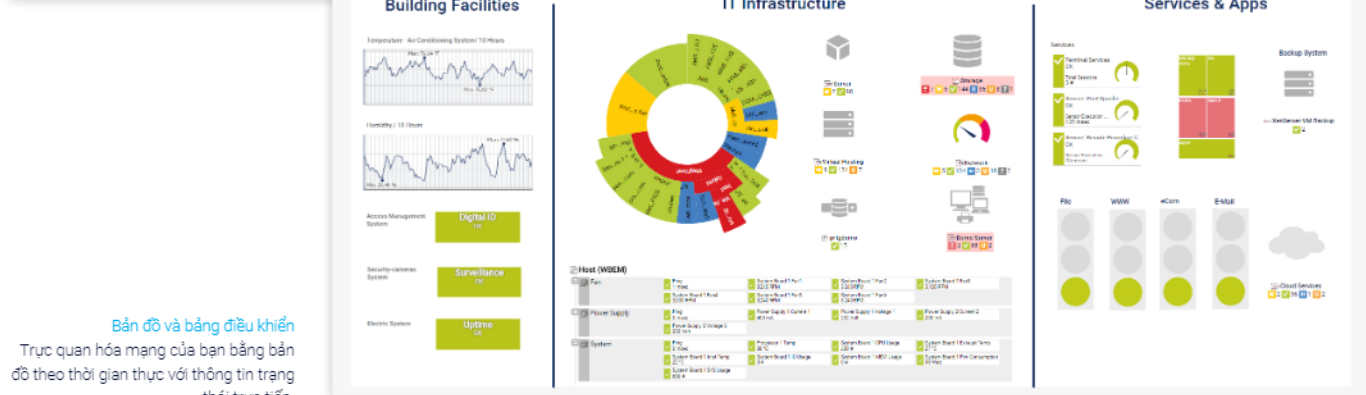
Giám sát mọi thứ và toàn quyền kiểm soát mạng cùng hiệu suất mạng



The screenshot shows the PRTG Network Monitor interface. On the left is a tree view of monitored resources under 'Group Root'. The main area displays various monitoring metrics and charts. A status bar at the bottom shows real-time data such as CPU usage (13%), RAM (481), and network traffic (17 Gbps). The right side features a map-based dashboard with a legend for sensor types and several performance graphs for different time intervals (2 days, 30 days, 365 days).

Các công nghệ tích hợp

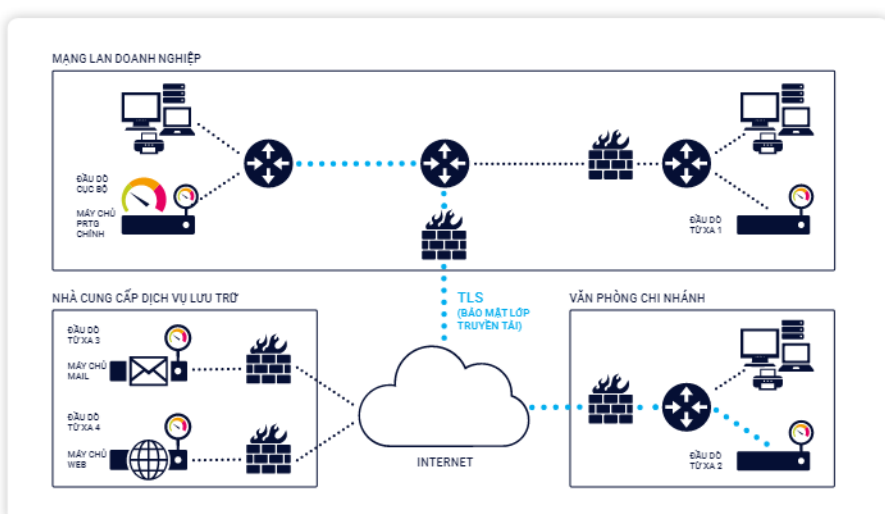
PRTG giám sát toàn bộ cơ sở hạ tầng CNTT của bạn. Hỗ trợ tất cả các công nghệ quan trọng.



This screenshot shows the 'Map Center Monitoring' feature. It includes a circular map of monitored facilities. Below the map are three main sections: 'Building Facilities' (showing temperature and humidity graphs), 'IT Infrastructure' (a circular chart showing resource usage across various components like CPU, RAM, and disk), and 'Services & Apps' (showing status for Terminal Services, Database, File Transfer, and other services).

Bản đồ và bảng điều khiển

Trực quan hóa mạng của bạn bằng bản đồ theo thời gian thực với thông tin trạng thái trực tiếp.



Đầu dò từ xa

Giám sát mạng phân tán.

Tổng quan về tính năng

Giám sát đơn giản và dễ dàng

- Giám sát không cần cài đặt cho các hệ điều hành Windows, Linux và macOS
- Cơ sở dữ liệu, máy chủ mail và máy chủ web tích hợp
- Tự động khám phá – trực quan hóa tức thì các thiết bị khám phá được
- Mẫu cấu hình sẵn cho thiết bị và ứng dụng phổ biến
- Tự động cập nhật phần mềm
- Mô hình cấp phép đơn giản và hợp lý, bao gồm lộ trình nâng cấp dễ dàng

Cảnh báo linh hoạt và đáng tin cậy

- Cảnh báo cho từng tiêu chí được cấu hình riêng
- Nhiều phương thức thông báo (email, SMS, Slack, yêu cầu HTTP, Microsoft Teams, thông báo đẩy, tệp thực thi, tập lệnh, nhật ký hệ thống, v.v.)
- Báo cáo được lên lịch và có thể tùy chỉnh (HTML, PDF)
- Tệp nhật ký chi tiết về mọi hoạt động
- Hệ thống yêu cầu hỗ trợ nội bộ

Một giải pháp cho mọi nhu cầu

- Hỗ trợ tất cả các chuẩn phổ biến (SNMP, ICMP, WMI, HTTP, SSH, REST, OPC UA, v.v.)
- Các giao thức dành cho môi trường y tế, công nghiệp và Internet Vạn vật (IoT) như DICOM, HL7, MQTT, Modbus, v.v.
- Hỗ trợ NetFlow và IPFIX, sFlow, jFlow và phân tích gói tin
- Giám sát phần cứng, phần mềm, môi trường ảo và ứng dụng
- Tích hợp hỗ trợ cho các nhà cung cấp CNTT hàng đầu (Cisco, VMware, AWS Amazon Web Services, Microsoft, NetApp, Oracle, Nutanix, HPE, Dell, Juniper, APC, Fujitsu, v.v.)
- Nhập tệp dữ liệu MIB dễ dàng và linh hoạt cho mọi nhà cung cấp
- API RESTful và cảm biến tùy chỉnh cho phép theo dõi các thiết bị và ứng dụng không theo chuẩn
- Theo dõi nhật ký sự kiện
- Giám sát nhiều địa điểm chỉ với một giấy phép duy nhất
- Giao diện hỗ trợ các ngôn ngữ: Tiếng Anh, tiếng Đức, tiếng Tây Ban Nha, tiếng Pháp, tiếng Bồ Đào Nha, tiếng Hà Lan, tiếng Nga, tiếng Nhật và tiếng Trung (giản thể)

Các nhà cung cấp và ứng dụng mà chúng tôi hỗ trợ



Xuất bản thông tin

- Kéo và thả trình biên tập bảng đồ cho bảng điều khiển đã được cá nhân hóa
- Công cụ báo cáo tích hợp với định dạng HTML, PDF hoặc CSV
- API đầy đủ tính năng (Truy cập dữ liệu giám sát và điều chỉnh đối tượng giám sát bằng các yêu cầu HTTP)
- Ứng dụng miễn phí cho các hệ điều hành iOS và Android
- Giao diện web có tính tương tác cao
- Ứng dụng PRTG Desktop cho phép xem nhiều bản cài đặt PRTG trên một bảng điều khiển duy nhất

Kiến trúc phần mềm

- Được thiết kế dành cho mọi quy mô mạng
- Cơ sở dữ liệu tích hợp được tối ưu hóa để giám sát dữ liệu (không cần máy chủ cơ sở dữ liệu)
- Dữ liệu giám sát cũ được lưu trữ vào các khoảng thời gian ban đầu (dữ liệu thô, chưa được tổng hợp)
- Bao gồm tính năng cụm máy tính

Hỗ trợ

- Dịch vụ hỗ trợ nội bộ cấp 1 từ các chuyên gia và nhà phát triển mạng
- Khu vực hỗ trợ miễn phí với hướng dẫn sử dụng, cơ sở kiến thức, PRTG Sensor Hub, video hướng dẫn và hội thảo trực tuyến
- Đội ngũ tư vấn giàu kinh nghiệm cho các dự án lớn
- Mạng lưới đối tác triển khai có trình độ chuyên môn trên toàn thế giới

Phương thức cấp phép và yêu cầu hệ thống

- Giấy phép 100 cảm biến miễn phí mọi tính năng
- Phiên bản dùng thử không giới hạn 30 ngày
- Nâng cấp lên giấy phép cao hơn chỉ bằng phần giá chênh lệch
- Hoạt động trên tất cả các phiên bản hệ điều hành Microsoft Windows hiện tại
- Hoạt động với các phiên bản hiện tại của các trình duyệt phổ biến cho giao diện PRTG trên web
- Hoạt động trên các môi trường thực, ảo và đám mây như VMware, Microsoft Hyper-V, AWS, Microsoft Azure, Google Cloud Platform, v.v.

**HÃY LIÊN HỆ VỚI CHÚNG TÔI VÀ
NHẬN BẢN DÙNG THỬ MIỄN PHÍ
30 NGÀY VỚI ĐẦY ĐỦ TÍNH NĂNG!**

GIỚI THIỆU VỀ PAESSLER

Paessler tin rằng năng lực giám sát đóng vai trò không thể thiếu đối với mục tiêu giảm tiêu thụ nguồn tài nguyên của nhân loại. Hoạt động giám sát dữ liệu giúp khách hàng tiết kiệm tài nguyên – từ việc tối ưu hóa cơ sở hạ tầng CNTT, OT và IoT đến giám sát tiêu thụ năng lượng hoặc khí thải – cho tương lai và môi trường của chúng ta. Do đó, Paessler cung cấp giải pháp giám sát dành cho doanh nghiệp thuộc mọi ngành nghề và quy mô kinh doanh, từ doanh nghiệp vừa và nhỏ đến doanh nghiệp lớn. Paessler hợp tác với các đối tác danh tiếng và cùng giải quyết các thách thức về năng lực giám sát trong một thế giới không ngừng thay đổi.

Paessler đã kết hợp hiểu biết chuyên sâu về hoạt động giám sát với tinh thần sáng tạo ngay từ lúc ra mắt PRTG Network Monitor lần đầu vào năm 1997. Ngày nay, có hơn 500.000 người dùng tại hơn 170 quốc gia tin dùng PRTG và các giải pháp khác của Paessler để giám sát cơ sở hạ tầng CNTT, OT và IoT phức tạp của họ. Với các sản phẩm của Paessler, khách hàng có thể giám sát mọi thứ, nhờ đó cho phép tối ưu được hóa tài nguyên của mình.

Xem tất cả các khả năng trong toàn bộ Hệ sinh thái giải pháp của Paessler



Y TẾ



SẢN XUẤT



GIÁO DỤC



TÀI CHÍNH



CHÍNH PHỦ



CAMERA AN
NINH



NHIỀU GIẢI
PHÁP KHÁC