

10 Lý do chọn Thiết bị chuyển mạch của Cisco

Hãy liên hệ với đường dây nóng trợ giúp của Cisco START theo địa chỉ csq-vn@cisco.com hoặc gọi tới số điện thoại miễn phí 8483 91 07317 để được trợ giúp thêm.

	10 Lý do hàng đầu	Lợi ích của khách hàng
Đáng tin cậy	1. Tập đoàn dẫn đầu về thị phần. Cisco là tập đoàn dẫn đầu thị trường về thiết bị chuyển mạch. Theo IDC, Cisco chiếm 56% thị phần ở ngành kinh doanh thiết bị chuyển mạch tại châu Á Thái Bình Dương và Nhật Bản trong 4 quý qua.	<ul style="list-style-type: none"> Đã được rất nhiều khách hàng lựa chọn và thử nghiệm – hoạt động hiệu quả.
	2. Tập đoàn dẫn đầu về công nghệ. Cisco dẫn đầu trong báo cáo Magic Quadrant của Gartner về Cơ sở hạ tầng truy cập LAN không dây và có dây nhờ cả tính hoàn thiện về tầm nhìn và năng lực thực hiện của chúng tôi.	<ul style="list-style-type: none"> Sẵn sàng cho tương lai Bảo vệ vốn đầu tư
	3. Thành tích trong quá khứ đã được chứng minh. Cisco là đơn vị tiên phong trong thiết bị chuyển mạch và đã có hơn 2 thập kỷ cải tiến dòng sản phẩm thiết bị chuyển mạch. Nhiều tiêu chuẩn IEEE dành cho thiết bị chuyển mạch hiện nay đều bắt nguồn từ Cisco.	<ul style="list-style-type: none"> Công nghệ hàng đầu
	4. Đáng tin cậy. Thiết bị chuyển mạch của Cisco đi kèm với các tính năng dự phòng và phục hồi ở cả phần cứng và phần mềm để tăng thời gian hoạt động. Chúng tôi cũng cung cấp giải pháp khắc phục sự cố từ xa, thông minh để giúp ngăn ngừa tình trạng ngừng hoạt động.	<ul style="list-style-type: none"> Doanh nghiệp hoạt động liên tục Hiệu quả CNTT cao
Cam kết đối với các doanh nghiệp vừa và nhỏ	5. Cam kết đối với các doanh nghiệp vừa và nhỏ (SMB) Cisco® START cung cấp cho các doanh nghiệp vừa và nhỏ một bộ các giải pháp đơn giản, bảo mật, thông minh, được thực hiện và định giá để tạo các mạng lưới hỗ trợ kỹ thuật số.	<ul style="list-style-type: none"> Được tạo ra để phục vụ các doanh nghiệp vừa và nhỏ
	6. Đơn giản. Việc triển khai và quản lý thiết bị chuyển mạch của Cisco khá đơn giản. Thiết bị chuyển mạch của chúng tôi hỗ trợ triển khai tự động và quản lý mạng dựa trên GUI với bảng điều khiển giám sát có thể tùy chỉnh. Bạn có thể tập trung quản lý mạng và cấu hình nhiều thiết bị chuyển mạch cùng một lúc.	<ul style="list-style-type: none"> Giúp giảm tới 75% giờ công để cấu hình và thử nghiệm các thiết bị chuyển mạch¹ Tiết kiệm chi phí trung bình từ 60% tới 80% nhờ cung cấp chế độ tự động²
	7. An toàn. Mạng nhìn thấy mọi thứ. Thiết bị chuyển mạch của Cisco được tích hợp tính năng bảo mật để kiểm soát những người đang hoạt động trên mạng, phát hiện các cuộc tấn công bảo mật ngay khi xảy ra ³ và thực thi các chính sách bảo mật qua mạng. ⁴ Chúng tôi cung cấp chế độ phòng vệ mỗi đe dọa toàn diện và cũng hỗ trợ phân khúc mạng để giảm thiểu tấn công bề mặt.	<ul style="list-style-type: none"> Phát hiện mối đe dọa nhanh hơn 400 lần, từ hơn 100 ngày xuống còn 6 giờ⁵ Nhanh chóng cô lập các mối đe dọa, mang lại 140% lợi tức đầu tư¹
	8. Thông minh. Thiết bị chuyển mạch của Cisco được thiết kế để tối ưu hóa trải nghiệm ứng dụng. Chúng tôi cung cấp khả năng kiểm soát, hiển thị ứng dụng và chế độ quản lý lưu lượng thông minh nhằm giúp khách hàng ưu tiên lưu lượng quan trọng đối với công việc hơn lưu lượng truy cập giải trí. Thậm chí, thiết bị chuyển mạch cao cấp hơn của chúng tôi còn cung cấp khả năng số hóa mạng video âm thanh và cải thiện chất lượng trải nghiệm. ⁶	<ul style="list-style-type: none"> Nâng cao năng suất Nâng cao trải nghiệm của khách hàng Tăng doanh thu
	9. Được thiết kế để tạo ra một không gian làm việc trong tương lai. Thiết bị chuyển mạch của Cisco tích hợp tính năng Cấp nguồn qua Ethernet và quản lý điện năng một cách hiệu quả. Khách hàng có thể cấp nguồn cho điện thoại IP và điểm truy cập không dây bằng thiết bị chuyển mạch để giảm bớt việc lắp cáp, đồng thời tiết kiệm chi phí năng lượng. Chúng tôi cũng cung cấp các kiểu máy êm, không cần quạt được tối ưu hóa cho không gian làm việc mở. ⁷	<ul style="list-style-type: none"> Đơn giản hóa CNTT Nâng cao hiệu quả cộng tác Tiết kiệm 60% chi phí năng lượng²
Toàn diện	10. Giải pháp toàn diện. Cisco sở hữu danh sách vốn đầu tư toàn diện nhất trong ngành mạng nhằm giúp kết nối, cộng tác, ước tính và bảo vệ doanh nghiệp khách hàng của bạn.	<ul style="list-style-type: none"> Giảm thiểu tài nguyên và thời gian bỏ ra để tích hợp nhiều giải pháp của nhà cung cấp

¹ Tác động kinh tế tổng thể của thiết bị chuyển mạch truy cập Cisco Catalyst theo Nghiên cứu của Forrester

² Hướng dẫn tiết kiệm chi phí thiết bị chuyển mạch Meraki

³ Mạng dưới dạng cảm biến (NaaS): Được hỗ trợ trên Thiết bị chuyển mạch Cisco Catalyst® dòng 3650 và 2960-X.

⁴ Mạng dưới dạng Bộ thực thi (NaaSE): Được hỗ trợ trên Catalyst dòng 3650.

⁵ Báo cáo An ninh mạng thường niên năm 2017 của Cisco.

⁶ Cầu nối video âm thanh (AVB): Được hỗ trợ trên Catalyst dòng 3650.

⁷ Được hỗ trợ trên Catalyst dòng 2960-L.