

Warum sollten Sie Ihre Catalyst-Altsysteme upgraden?

Falls Sie in Ihrem Netzwerk noch Catalyst 1900, 2900XL oder 3500XL Switches einsetzen, ist jetzt der richtige Zeitpunkt, über ein Upgrade nachzudenken. Zu ihrer Zeit waren diese Systeme branchenweit an der Spitze der Entwicklung, doch nun werden sie nicht mehr verkauft und erhalten inzwischen auch keinen Support mehr.

Modell	Verkaufsende	Support-Ende
Catalyst 1900	Juli 02	Juli 07
Catalyst 2900XL	November 01	November 06
Catalyst 3500XL	Juli 02	Juli 07

Welche Probleme müssen angegangen werden?

Support-Ende bedeutet, dass Ihre Netzwerk- und Businessproduktivität auf dem Spiel stehen kann. Wenn ein Produkt das Support-Ende erreicht, kann der Wartungsvertrag nicht verlängert werden. Das ist der richtige Zeitpunkt, um zu einer neuen Plattform zu migrieren – auf Catalyst Switches der 3750/3750-E-Serie.

Heute bildet das Netzwerk die Basis Ihres Unternehmens – praktisch alles läuft über das Netzwerk. Es verknüpft Ihr Unternehmen mit seinen Außenstellen und verbindet Sie mit der Außenwelt. Auch die Anforderungen der Kunden haben sich weiterentwickelt, von der grundlegenden Verbindung der Geräte hin zu komplexeren Anforderungen wie der Integration von Sprache, Daten und Video in ein einheitliches, kompaktes Netz. Ihr Netzwerk muss sich diesen gewandelten Anforderungen anpassen, um langfristig wettbewerbsfähig zu bleiben.

Mit der zunehmenden Verbreitung von Sprach- und Videodaten benötigen Netzwerke höhere Bandbreiten wie Gigabit-Ethernet zum Desktop oder 10 Gigabit-Ethernet für die internen Switch-Verbindungen. Switches müssen auch in der Lage sein, Power-over-Ethernet-Geräte wie IP-Telefone, WLAN Access-Points und Überwachungskameras mit Strom zu versorgen.

Catalyst 3750 und 3750-E-Serie Switches

▪ Catalyst 3750

- Gigabit Desktop-Konnektivität
- Power-over-Ethernet (PoE)
- StackWise-Technologie – bis zu 32 Gbps Durchsatz und 9 Switches in einem Stack
- Erweiterte Funktionen wie Multicast-Routing, IPv6 Routing und Access-Control-List (ACL) in Hardware

▪ Catalyst 3750-E

- Komplette PoE-Ausstattung mit 15,4 Watt pro Port auf allen 48 Ports
- Zukunftssicher durch die Flexibilität von TwinGig oder 10 Gigabit-Ethernet Uplinks
- Verbesserte PoE-Unterstützung für Geräte nach dem 802.11n-Standard wie den Cisco Aironet 1250 Access Point
- StackWise-Technologie – bis zu 64 Gbps Durchsatz und 9 Switches in einem Stack
- Austauschbare, modulare Stromversorgung und Lüfter mit externem Backup
- und alle Features der Catalyst 3750-Serie

Maßnahmen

Nutzen Sie die Cisco LAN Management-Lösung (LMS) v3.0, um Catalyst 1900, 2900XL oder 3500XL Switches in Ihrem Netzwerk zu lokalisieren.

Finanzielle Anreize

Kundenanreize

Das Cisco Technology Migration Program (TMP) ist ein innovatives Programm zur Verkaufsunterstützung. Es ermutigt Kunden, ihre vorhandenen, aber veralteten Cisco Netzwerkprodukte und die Netzwerkprodukte anderer Hersteller gegen State-of-the-Art-Produkte von Cisco einzutauschen. Im Gegenzug erhalten sie einen Preisabschlag auf den Kauf neuer Cisco Produkte.

▪ Cisco Capital Leasing Program

Verlängert die Produktlebensdauer und macht Leasing gegenüber dem Kauf attraktiver.

▪ Unterstützendes Tool

- Business-Präsentation – extern:
Präsentation für den kaufmännischen Entscheider (BDM). Sie deckt alle Gründe und Anreize für die Migration und die Vorteile der Catalyst 3750 und Catalyst 3750-E -Serie ab.
- Technische Präsentation – extern:
Die Präsentation für den technischen Entscheider geht weiter in die Tiefe und deckt alle Gründe und Anreize für die Migration und die Vorteile der Catalyst 3750 und Catalyst 3750-E-Serie ab.

Für detaillierte Informationen über die Catalyst 3750 und Catalyst 3750-E-Serie Switches, wie etwa Datenblätter, besuchen Sie bitte folgende Webseiten:

www.cisco.com/go/catalyst3750

www.cisco.com/go/3750e