

# Effizienter Anschluss und Konfiguration von Messgeräten für netzwerkweites Monitoring

## TITAN ENTERPOINT™



- Multiswitch-Management-Lösung schafft einen gemeinsamen Monitorpunkt für netzwerkweit verteilte Messpunkte

Nun auch mit erweitertem globalem Switch-Management

Das hohe Verfügbarkeits-Ziel von 99,99999 % für Netzwerke fällt nicht vom Himmel. Es ist das Resultat intelligenter Planung und wirksamer Überwachung.

Erweitern und verstärken Sie Ihr Netzwerk-Monitoring durch Mehrfach-Nutzung von Analysatoren, elektronisch gesteuert an zentraler Stelle durch ENTERPOINT.

Über das Webinterface erreichen ENTERPOINT-Anwender jedes Problem im Netz, ohne den Arbeitsplatz jemals zu verlassen.

### VORTEILE

- Effizientere Nutzung von Netzwerk-Monitoringtools
- Netzwerkweite Zuteilung gemeinsam genutzter Geräte von zentraler Stelle aus
- Anschaltung und Verwaltung von Monitoring-Sessions per Mausklick
- Generiert bedarfsgerechte Berichte über Netzwerk-Aktivitäten und Geräte-Auslastung
- Managen Sie den APCON Switch-Status und die Wartung auf globaler Ebene

# ENTERPOINT™ v2.25

## Netzwerk-Überwachung effizient gestaltet

Nun auch mit erweitertem globalem Switch-Management

ENTERPOINT, entwickelt von einem führenden Hersteller von Aggregation-Switches, stellt die Schlüsselfunktionen zur Verfügung, die für effizientes Netzwerk-Monitoring entscheidend sind:

### Umfassende Kontrolle über das Monitoring

Switching macht das Anschalten von Monitoring-Verbindungen einfach. Die Benutzeroberfläche ist intuitiv. Einfach nur Sources und Destinations wählen, Filter, Polling-Intervall und Zeitrahmen festlegen und die Verbindung öffnen. Fertig. So schnell und einfach geht's.

Die Kontrolle über die aktiven Monitoring-Sessions behalten Sie über das Dashboard – es zeigt alle relevanten Details. Sie behalten den Überblick über Geräte, Standorte, Anwender, Jobtickets und deren Dauer, Linkstatus und Bandbreite.

### Zentrale Speicherung von Konfigurationen

Die Konfiguration für das Monitoring wird zentral erstellt, gespeichert und zugeteilt. So ist sicher gestellt, dass die gewünschten Daten ausgewertet werden. Ist das Monitoring beendet, wird das Messgerät automatisch auf die Defaultwerte zurück gesetzt.

### Netzwerkweite Verbindung

Am Puls der aktiven Monitoringssessions bleiben Sie mit dem Dashboard oder dem Outlook-ähnlichen Kalender. Mit wenigen Mausklicks werden die aktiven Monitoringverbindungen geprüft, Verbindungen aktiviert oder getrennt. Aktive Bandbreiten-Verwaltung zur Vermeidung von Überbuchung inklusive.

### Aussagekräftiges und rechtzeitiges Reporting

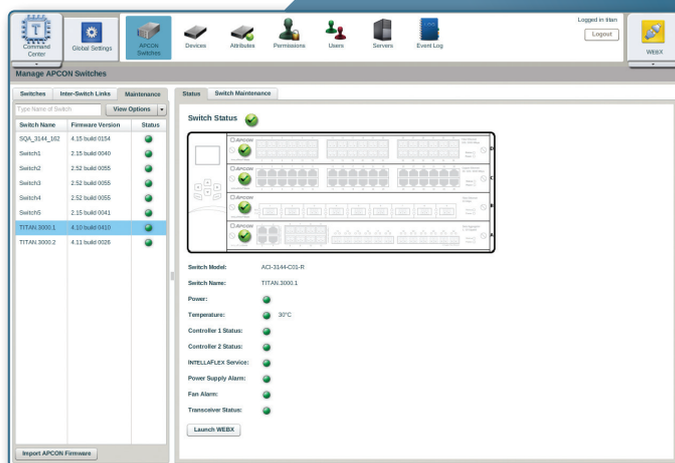
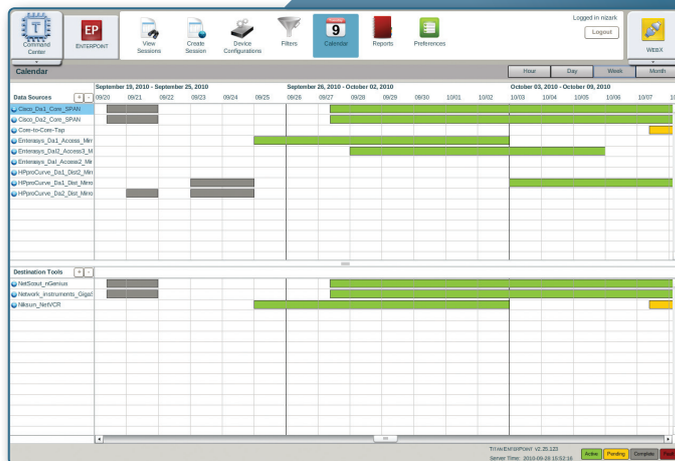
Scheint es so, als ob die Monitoringtools immer am Limit sind? Verschaffen Sie sich mit ENTERPOINTS Reporting ein genaues Bild über Geräteauslastung, Nutzer und Nutzung des Systems sowie verfügbare Geräte. Die Reports beinhalten Daten zur Geräteauslastung, Nutzeraktivität und Inventar.

## GLOBALES SWITCH-MANAGEMENT

Die Anwender können den Status aller APCON-Switches global vom Haupt-ENTERPOINT-Bildschirm aus überwachen.

Wenn sich der Status eines Switches ändert, wird der Anwender alarmiert und kann schnell auf eine Dropdown-Ansicht zugreifen, um festzustellen, welche Einheit Probleme aufweist. Durch Klicken auf den Switch kann der Anwender mit der Fehlerbehebung beginnen.

Der Anwender kann ebenso wichtige Wartungsarbeiten auf Switch-Ebene innerhalb der ENTERPOINT-Schnittstelle durchführen. Wartungsvorgänge, wie zum Beispiel die Durchführung automatischer Switch-Back-ups, das Zurücksetzen der Einstellungen und die Zuweisung von Upgrades für jeden Switch im Netzwerk, sind schnell und leicht durchzuführen.



## FEATURES

- Intuitive Software zur Konfiguration und Verwaltung von Netzwerk-Monitoring-Sessions
- Verbindet im Netz verteilte Messpunkte mit zentral platzierten Messgeräten mit wenigen Mausklicks
- Sicherer Remote-Zugriff 24 x 7 x 365 über Webbrowser
- Macht die Installation von Desktop-Software überflüssig
- Managt den gesamten Bestand an Matrix-Switches von einem Arbeitsplatz aus
- ENTERPOINT zählt zur TITAN-Familie der Multi-Switch Management Interfaces

