

imVision

Gestión Automatizada de la Infraestructura

Visibilidad en tiempo real de la conectividad crítica que impulsa su negocio, para poder optimizarla.



¿POR QUÉ AIM?

1 de cada 5 caídas del sistema no planificadas son causadas por error humano

8.8 horas duración promedio de las caídas del sistema no planificadas al año

80% duda acerca de si su red cumple con la normativa

\$926 Costo promedio de las caídas del sistema por minuto

Fontes:
2016 - Reporte de Costo de Caídas en un data Center - Ponemon Institute
2016 - Complejidad en aumento de las fallas en un Data Center - 451 Research

5 PREGUNTAS POR HACER

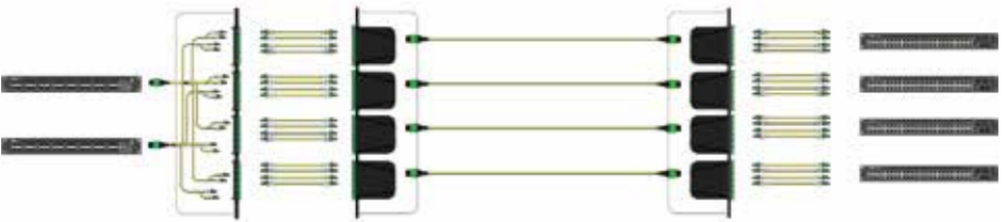
- 1 La complejidad de su infraestructura de cableado ¿causa problemas con el rastreo y monitoreo de la documentación?
- 2 ¿Cuán confiable es para usted la documentación de su red?
- 3 ¿Ha experimentado tiempo de inactividad de la red debido a problemas de conectividad? ¿Cuál es su MTTR (Tiempo Medio de Reparación)?
- 4 ¿Cómo maneja usted la conectividad en sitios remotos?
- 5 ¿Se realizan o requieren auditorías periódicas de la red?



PRECISIÓN EFICIENCIA OPTIMIZACIÓN

APROVISIONAMIENTO DE SERVICIOS	ANÁLISIS	UTILIZACIÓN DE RECURSOS
RÁPIDO ACCESO A LOS DATOS	MEJORA EN EL MTTR	MEJORA EN LA EJECUCIÓN DE LAS ÓRDENES DE TRABAJO

SIMPLIFIQUE LA COMPLEJA CONECTIVIDAD DE FIBRA



Desde una simple conexión punto a punto, a las conexiones punto a multipunto, las herramientas convencionales de gestión y documentación simplemente no pueden seguir el ritmo - la Gestión de Infraestructura Automatizada resuelve el problema.

Gestión de Infraestructura Automatizada imVision

La capacidad para saber en tiempo real, qué se encuentra conectado a la red, cómo está conectado, dónde se encuentran los dispositivos y cuándo se realizan cambios

VISIBILIDAD COMPLETA



Hardware habilitado



Software

El nuevo estándar AIM



La Norma ISO/IEC 18598 explica qué es AIM (Gestión de Infraestructura Automatizada) y porqué debería ser parte integral de todas las operaciones comerciales que se relacionan con la conectividad de la red.

¿QUÉ ES UN SISTEMA DE GESTIÓN DE INFRAESTRUCTURA AUTOMATIZADA (AIM)?

- AIM es un sistema integral que consta de componentes de hardware y software
- Detecta en forma automática la inserción o remoción de cables
- Integración con otros sistemas de administración
- Gestión & monitoreo en tiempo real de los cambios en la conectividad
- Descubrimiento de los dispositivos de red e información sobre su ubicación

Hardware inteligente

Conectividad de Cobre y Fibra de primer nivel



El sistema imVision trabaja con una amplia gama de productos de conectividad estructurada de cobre y fibra de SYSTIMAX®. Inteligencia líder en la industria, con la calidad y confiabilidad del hardware SYSTIMAX.

Controlador imVision

Interfaz fácil de usar - a nivel del rack



El controlador imVision actúa como una puerta de entrada al sistema imVision y brinda la información necesaria en tiempo real para controlar en forma precisa los procesos de red.

Software imVision System Manager

El poder de planificar, implementar y documentar cambios sobre su infraestructura de red.



El software imVision System Manager combina datos sobre conexión con información proveniente de los equipos de red, terminales IP y otros sistemas, y proporciona así un panorama completo de cómo se vincula la capa de dispositivos conectados a la red con la capa física de la red.

Sistema AIM imVision de CommScope

Visibilidad en tiempo real sobre la conectividad crítica que impulsa su negocio, para poder optimizarla. Vea un demo interactivo del software y conozca más sobre AIM en:

CommScope.com/ImVision

COMMScope®

© 2017 CommScope Inc.
Todos los derechos reservados
CO-111396-EN