

imVision

Gestão de Infraestrutura Automatizada

Visibilidade em tempo real da conectividade crítica que impulsiona seu negócio - e o poder para o mizá-la.



POR QUE AIM?

1 de cada 5 paradas do sistema não planejadas são causadas por erro humano

8.8 horas é a duração média das quedas do sistema não planejadas por ano

80% possui dúvidas se a sua rede cumpre com a normativa

\$926 custo médio das paradas do sistema por minuto

Fontes:
2016 - Relatório de Custo de Paradas em um Data Center - Ponemon Institute
2016 - Complexidade em aumento das falhas em um Data Center - 451 Research

5

PERGUNTAS PARA FAZER

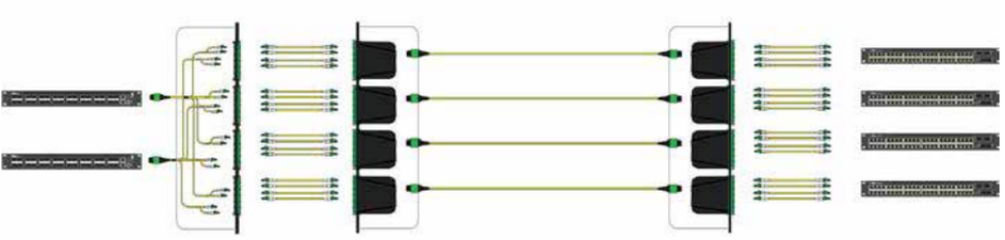
- 1 A complexidade de sua infraestrutura de cabeamento causa problemas com o rastreamento e monitoramento da documentação?
- 2 O quanto a documentação da sua rede é confiável?
- 3 Você já presenciou tempo de inatividade da rede devido a problemas de conectividade? Qual é seu MTTR (Tempo Médio de Reparação)?
- 4 Como você administra a conectividade em sites remotos?
- 5 São realizadas ou requeridas auditorias periódicas da rede?



PRECISÃO EFICIÊNCIA OTIMIZAÇÃO

APROVISIONAMENTO DE SERVIÇOS	ANÁLISE	UTILIZAÇÃO DE RECURSOS
RÁPIDO ACESSO AOS DADOS	MELHORIA NO MTTR	MELHORIA NA EXECUÇÃO DAS ORDENS DE TRABALHO

SIMPLIFIQUE A COMPLEXA CONECTIVIDADE DE FIBRA



De uma simples conexão ponto a ponto, às conexões ponto a mul ponto, as ferramentas convencionais de gestão e documentação simplesmente não podem seguir o ritmo - a Gestão de Infraestrutura Automizada resolve o problema.

Gestão de Infraestrutura Automatizada imVision

A capacidade para saber, em tempo real, o que está conectado à rede, como está conectado, onde se encontram os dispositivos e quando as mudanças são realizadas.

VISIBILIDADE COMPLETA



Hardware habilitado



Software

O novo padrão AIM



A Norma ISO/IEC 18598 explica o que é AIM (Gestão de Infraestrutura Automatizada) e por que deveria ser parte integral de todas as operações comerciais que se relacionam com a conectividade da rede.

O QUE É UM SISTEMA DE GESTÃO DE INFRAESTRUTURA AUTOMATIZADA (AIM)?

- AIM é um sistema completo que constam os componentes de hardware e software
- Detecta de modo automático a inserção ou remoção de cabos
- API para integração com outros sistemas
- Gestão & monitoramento em tempo real das mudanças na conectividade
- Descobrimiento dos dispositivos de rede e informação sobre sua localização

Hardware inteligente

Conectividade de Cobre e Fibra



O sistema imVision trabalha com uma ampla variedade de produtos de conectividade estruturada de cobre e de fibra da SYSTIMAX. Líder na indústria de soluções Inteligentes, com a qualidade e a confiabilidade do hardware SYSTIMAX.

Controlador imVision

Interface fácil de usar - a nível do rack

O controlador imVision age como uma porta de entrada ao sistema imVision e oferece a informação em tempo real necessária para controlar de forma precisa os processos de rede.



Software imVision System Manager

O poder de planejar, implementar e documentar mudanças sobre sua infraestrutura de rede.



O software imVision System Manager combina dados sobre conexão com informação proveniente das equipes de rede, terminais IP e outros sistemas, proporcionando assim um panorama completo de como se vincula a camada de dispositivos conectados à rede com a camada física da rede.

Sistema AIM imVision da CommScope

Visibilidade em tempo real sobre a conectividade crítica que impulsiona seu negócio - e o poder para o mizá-la. Veja um demo interativo do software e conheça mais sobre o AIM em:

CommScope.com/ImVision

COMMScope®

© 2017 CommScope Inc.
Todos os direitos reservados.
CO-111396-EN