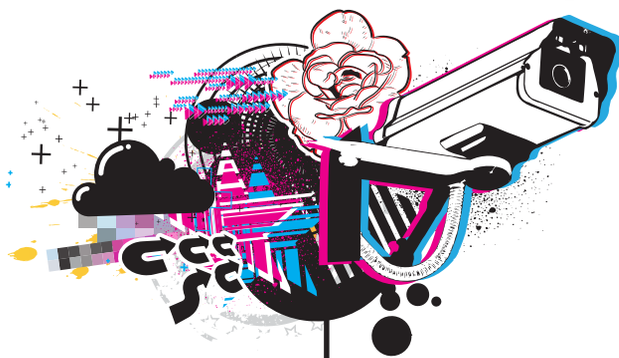


SEGURANÇA A BASE DE TI E COMUNICAÇÃO



Projeto da SESGE equipa 27 caminhões com sistemas de TI, comunicações e videomonitoramento para gerenciar grandes eventos nas cidades sedes

A Secretária Extraordinária de Segurança para Grandes Eventos (SESGE), ligada ao Ministério da Justiça, anunciou a implementação de 27 Centros Integrados de Comando e Controle Móvel (CiCCM) que integram as ações de segurança pública nas cidades que sediam grandes eventos - Copa das Confederações 2013, Jornada Mundial da Juventude, Copa do Mundo de 2014 e Olimpíadas de 2016, entre outros.

Os centros móveis (CiCCMs), desenvolvidos pelo Consórcio Rontan e Medidata e os fabricantes IBM e Cisco, são veículos (caminhões) adaptados e equipados com sistemas de comunicações, videomonitoramento e uma plataforma integrada de inteligência para

gestão de eventos. Os veículos podem abrigar até 16 profissionais.

Os caminhões funcionam como postos avançados de comando e controle, a partir dos quais agentes de diferentes Órgãos Públicos, como Polícia Federal, SAMU, Corpo de Bombeiros, Polícia Militar e Civil dos Estados, coordenarão esforços em conjunto e terão acesso a informações integradas, agilizando a capacidade de resposta em relação a incidentes ou possíveis ameaças.

Os operadores visualizam, monitoram e analisam as informações para ajudar na tomada de decisões rápidas em situações de emergência e risco. Os centros móveis (CiCCMs) são capazes de monitorar e dar suporte a toda operação de segurança dos jogos nas Arenas, Fan Fests, hotéis e deslocamentos de delegações.

envolvidos no projeto. A empresa liderou o trabalho conjunto entre os parceiros de tecnologia, transformando o veículo efetivamente em um Centro Integrado de Comando e Controle.

A IBM contribuirá com sua experiência em Cidades Inteligentes e com tecnologia de análise de dados para criar uma plataforma integrada que oferece inteligência para os agentes de segurança pública. Com a solução, será possível obter as informações necessárias para identificar rapidamente possíveis incidentes, melhorar a identificação de ameaças e capacitar os operadores a responder mais rapidamente a situações adversas.

As tecnologias de comunicação e colaboração da Cisco incluem roteadores e switches de alta performance, pontos de acesso WiFi internos e externos, sistema de telefonia IP, além da plataforma IPICS - Cisco IP Interoperability and Collaboration System - que permite a interligação de forma rápida e confiável de todos os sistemas legados de radiocomunicação e telefonia das agências envolvidas na gestão da segurança dos eventos.

“O centro móvel será fundamental para a gestão da segurança durante os grandes eventos ao reunir o que há de mais eficaz em tecnologia para respostas rápidas à incidentes e ameaças”, afirma Rodrigo Dienstmann, presidente da Cisco do Brasil. ■

COMUNICAÇÃO E COLABORAÇÃO

As tecnologias de comunicação e colaboração da Cisco adotadas pelo Centro de Comando incluem:

- Roteadores e switches de alta performance
- Pontos de acesso WiFi internos e externos
- Sistema de telefonia IP
- Plataforma IPICS – Cisco IP Interoperability and Collaboration System

De olho

A infraestrutura de TI e os sistemas de comunicações e videomonitoramento permitem o monitoramento em tempo real, por meio de imagens de câmeras térmica e visual, instaladas no próprio caminhão, sistemas de comunicações via rádio, microondas e telefonia entre os operadores do centro e as equipes de campo, além de tecnologias inteligentes, especialmente desenhadas para a gestão de grandes eventos.

A Medidata Grupo Amper foi responsável por unir todos os sistemas de tecnologia da informação e processos