



Maryland Transit Adotta la Soluzione Mobile March Networks come Elemento Chiave del Sistema di Video Sorveglianza Metropolitan

OTTAWA, ONTARIO, 18 Novembre, 2009 — March Networks® (TSX: MN), fornitore globale di soluzioni all'avanguardia per il video su IP, ha annunciato oggi che la Maryland Transit Administration (MTA) ha adottato il sistema di video sorveglianza "mobile" March Networks per i suoi 669 bus, potenziando le indagini su incidenti e migliorando il coordinamento tra lo staff di sicurezza dell'azienda e le forze pubbliche. MTA si è orientata verso la soluzione March Networks per le funzionalità avanzate di monitoraggio e di trasmissione wireless, e per le comprovate affidabilità e prestazioni del sistema in condizioni ambientali complesse.

In precedenza, il recupero dei filmati registrati sui bus avveniva manualmente, mentre i DVR March Networks 5412 Mobile, attualmente installati su circa 130 bus dell'azienda, trasmettono automaticamente i filmati alla centrale operativa non appena entrano nel deposito. In futuro, MTA conta di passare a un sistema di video sorveglianza in tempo reale grazie alle nuove tecnologie di trasmissione remota (GSM/CDMA/EVDO e reti WiMax). L'amministrazione sta lavorando inoltre per garantire alle forze di polizia e alle agenzie Homeland Security l'accesso in remoto al video in tempo reale ripreso dalle telecamere installate sui bus, in caso di emergenze o incidenti.

“La soluzione March Networks si integra con il nostro obiettivo di diventare una delle prime società di trasporti nel mondo ad adottare un sistema di video sorveglianza in tempo reale esteso a tutta la città, sfruttando le potenzialità di una rete wireless mesh. La soluzione ha già migliorato significativamente le nostre capacità di archiviare ed esportare filmati, monitorare in remoto lo stato di salute del sistema e ottimizzare le prestazioni,” dichiara Tammi Bolden, Manager of Systems and Equipment per la MTA. “L'affidabilità dei prodotti e la propensione all'innovazione tecnologica di March Networks ci hanno convinto che fossero il partner ideale per garantire la sicurezza di viaggiatori e staff.”

I bus della MTA servono 250000 passeggeri ogni giorno nella città di Baltimora. Prima di adottare la soluzione March Networks, l'amministrazione ha potuto constatare l'efficacia di altre installazioni

“mobile” March Networks, visitando le società di trasporti pubblici a West Palm Beach e Miami, in Florida.

Nei test condotti dalla MTA, gli MDVR 5412 March Networks sono riusciti a trasmettere 700 MB di filmati – l’equivalente di un’ora di registrazione proveniente da 10 telecamere installate su ogni bus – in meno di cinque minuti. Il sistema permette agli operatori di registrare i filmati a 30 immagini al secondo e a trasmettere via wireless gli stessi video da ognuna delle telecamere a un frame rate più basso. Inoltre gli MDVR 5412 possono archiviare internamente fino a 30 giorni di riprese, un requisito ritenuto fondamentale dalla MTA per colmare una lacuna del precedente sistema.

“Molte società di trasporti hanno adottato la nostra soluzione di video sorveglianza ‘mobile’ per la grande affidabilità e per le alte prestazioni,” ha dichiarato Peter Strom, Presidente e Amministratore Delegato March Networks. “Nella ricerca compiuta da IMS Research, siamo attualmente una delle società leader in questo particolare segmento e prevediamo un’ulteriore espansione della nostra quota di mercato nel settore ‘mobile’.”

March Networks

March Networks® (TSX:MN) è fornitore globale di soluzioni all’avanguardia per il video su IP. Da oltre un decennio, la società accompagna alcune tra le più grandi organizzazioni dei settori commerciale e pubblico nel passaggio dai tradizionali sistemi TVCC alle nuove tecnologie di sorveglianza IP, al fine di migliorarne sicurezza, prevenzione del rischio ed efficienza operativa. VideoSphere®, portfolio di gestione video di livello enterprise, comprende software di video management multi-piattaforma che lavorano di concerto con telecamere IP ad alta definizione, encoder/decoder, DVR/NVR e algoritmi di analisi comportamentale; l’offerta è affiancata da servizi professionali di assistenza al cliente. Distribuiti e installati da una rete di partner affidabili e capaci, i sistemi March Networks supportano oggi oltre un milione di canali video in più di 50 paesi. Per maggiori informazioni, visitare www.marchnetworks.com

Dichiarazioni Previsionali

Questo comunicato stampa contiene dichiarazioni previsionali, incluse previsioni su futuri affari. Tali dichiarazioni previsionali si basano su dei presupposti e sono soggette a incertezza, e rischi noti e sconosciuti: per questo motivo i risultati effettivi potrebbero differire in modo sostanziale da quelli previsti da March Networks in modo esplicito o implicito. I risultati effettivi potrebbero differire in modo sostanziale da quelli espressi in qualunque dichiarazione previsionale per fattori quali variazione della domanda e la tempistica degli ordini, un livello maggiore di competizione, cambiamenti tecnologici e sviluppo di nuovi prodotti, dipendenza da produttori di terze parti, rischi derivanti da cause per violazione della proprietà intellettuale, nonché una serie di fattori di rischio identificata da March Networks ed esplicitata nei documenti pubblici depositati presso le

autorità di vigilanza della Borsa di Toronto, Canada. March Networks declina qualsiasi impegno a pubblicizzare i risultati di eventuali revisioni delle presenti dichiarazioni previsionali in modo da riflettere eventi o circostanze che si possano verificare dopo la data del presente comunicato stampa o in modo da riflettere il verificarsi di eventi imprevisti.

** MARCH NETWORKS, VideoSphere e i loghi MARCH NETWORKS e VideoSphere sono marchi registrati da March Networks Corporation. Tutti gli altri marchi registrati sono di proprietà dei rispettivi titolari.*

PER ULTERIORI INFORMAZIONI:

Peter Wilenius

March Networks Corporation

+1 (613) 591-8181

pwilenius@marchnetworks.com