



STATE OF NEW YORK | EXECUTIVE CHAMBER

ANDREW M. CUOMO | GOVERNOR

Para publicación inmediata: 16 de octubre del 2014

ANUNCIA EL GOBERNADOR CUOMO SERVICIO INALÁMBRICO Y NUEVO “WIFI TRANSIT WIRELESS” EN ESTACIONES DE SUBTERRÁNEO DE QUEENS Y MANHATTAN

76 estaciones ya están conectadas; arranca fase III para conectar 39 estaciones más en el 2015

El Gobernador Andrew M. Cuomo anunció hoy que la Autoridad de Tránsito Metropolitano y Transit Wireless terminaron una importante ampliación del servicio inalámbrico y de Wi-Fi en estaciones de subterráneo, extendiendo la conectividad del subterráneo a 11 nuevas estaciones en Manhattan y 29 más en Queens, y conectando en total a 47 millones de pasajeros al mes. La terminación de las fases I y II es parte de siete fases para conectar todas las 277 estaciones del subterráneo para el 2017, y ya han empezado los trabajos para poner en línea otras 39 estaciones para la primavera del 2015.

“Agregar y mejorar el servicio inalámbrico en más estaciones de subterráneo ofrece una mejora muy anticipada en la experiencia de los pasajeros de uno de los sistemas de subterráneo más utilizados y antiguos del mundo, ofreciendo un mayor nivel de seguridad”, dijo el Gobernador Cuomo. “Una red más estable bajo tierra garantiza que los pasajeros y servicios de emergencia puedan comunicarse directamente en casos de emergencia, lo que es esencial en un sistema que transporta a millones de pasajeros al día”.

La fase II de la instalación de red inalámbrica y Wi-Fi cubre 29 estaciones de subterráneo en Queens y 11 en Manhattan, incluyendo importantes centros como la Estación Jackson Heights/Roosevelt Avenue, la Estación Jamaica Center, la Estación Court Square, la Estación 42 Street Bryant Park, la Estación 34 Street Herald Square y la Estación Grand Central 42 Street. Las primeras 36 estaciones de subterráneo en la zona Midtown de Manhattan fueron conectadas hace sólo 18 meses.

Una lista completa de las estaciones de subterráneo con conectividad inalámbrica a la fecha puede verse [AQUÍ](#).

El anuncio de hoy fue hecho por la Autoridad de Transporte Metropolitano y Transit Wireless en la Estación de subterráneo Court Square en Long Island City, Queens, con las agencias asociadas de Transit

Spanish

Wireless, AT&T, T-Mobile, Sprint y Verizon Wireless, y también Royal Caribbean International, que ofrece Wi-Fi de cortesía a los pasajeros.

La fase III del proyecto incluirá la Estación Flushing Main Street en Queens, así como estaciones en Lower Manhattan, West Harlem y Washington Heights. Algunas estaciones importantes de la fase III son la Estación Fulton Street, la Estación 125 Street, y la nueva Estación 34 Street 7 cuando abra el año próximo.

El presidente de la Autoridad Metropolitana de Transporte Thomas F. Prendergast dijo, “Llevar servicio inalámbrico a nuestro sistema de subterráneo es el hito más reciente en los esfuerzos de la Autoridad Metropolitana de Transporte de mejorar el servicio que damos a nuestros clientes. Ya sea que desees revisar tu correo electrónico, llamar a tus hijos o pedir ayuda de emergencia, el servicio inalámbrico traerá las comodidades a las que estamos acostumbrados sobre tierra al sistema del subterráneo”.

La presidenta de New York City Transit Carmen Bianco dijo, “Mejorar la experiencia del cliente por medio de conectividad, nuestros Intercomunicadores de Punto de Ayuda, Pantallas On-the-Go e información sobre la llegada del siguiente tren, además de traer mayores ingresos a la Autoridad de Transporte Metropolitana, es ganar-ganar para todos. Hoy agregamos a Queens a este servicio y espero poner en línea a estaciones del Bronx y Brooklyn en el futuro cercano”.

El presidente de Transit Wireless William A. Bayne dijo, “La conectividad inalámbrica que ofrecen las cuatro mayores telefónicas de Estados Unidos es la base de nuestra red y garantiza que todos puedan tener conectividad y acceso mientras agregamos a estaciones de Queens y ampliamos la cobertura subterránea. Nos complace anunciar nuestro nuevo servicio de Wi-Fi, Transit Wireless Wi-Fi, para clientes de la Autoridad de Transporte Metropolitana y agradecer especialmente a nuestro primer patrocinador, Royal Caribbean International. Podemos ofrecer Wi-Fi de cortesía como parte del lanzamiento de nuestra fase II en Queens y Manhattan y expandir el servicio inalámbrico y el acceso público a servicios de seguridad como E911 a millones de pasajeros”.

El vicepresidente asistente de AT&T para su red de New York Jim Hormann dijo, “Ampliar el servicio inalámbrico de AT&T a estas plataformas de subterráneo es la siguiente fase de nuestro esfuerzo continuo de ofrecer a nuestros clientes el servicio inalámbrico más rápido y confiable en la ciudad de New York, incluyendo 4G LTE, en estaciones de subterráneo en toda la ciudad de New York”.

El director del área de ingeniería de T-Mobile Salim Kouidri dijo, “Mientras seguimos mejorando y creciendo nuestra red LTE sobre tierra para nuestros clientes, el trabajo necesario para ampliar la cobertura celular en estaciones de subterráneo de New York también es importante para nosotros. Con las fases adicionales de instalación en proceso, millones de pasajeros de T-Mobile podrán aprovechar los muchos beneficios de poder conectarse bajo tierra”.

El director de ventas de negocios de Sprint Mike Wodzisz dijo, “Ampliar nuestra red al vasto sistema de tren subterráneo de New York es un paso importante para mejorar la experiencia de viaje de todos los

Spanish

consumidores. Esperamos no sólo impactar directamente a clientes de Sprint con el servicio ampliado bajo tierra, sino impactar también indirectamente a todos los clientes de la Autoridad de Transporte Metropolitano al conectar a los diversos representantes de seguridad pública, servicios de emergencia y trabajadores de las ciudad que mantienen a la ciudad de New York en funcionamiento”.

La directora ejecutiva de la red de New York de Verizon Wireless dijo, “La adición de servicios de voz y datos de Verizon Wireless a las estaciones de subterráneo de Queens es otra manera de mantener a nuestros clientes conectados con las personas, lugares y cosas que son importantes para ellos. Como la red 4G LTE más grande y confiable de la nación, hemos invertido más de \$4.5 mil millones en toda el área metropolitana de New York desde el 2000, y estamos comprometidos a ofrecer a nuestros clientes la mejor experiencia inalámbrica posible, ya sea que estén sobre tierra o en el subterráneo”.

La Autoridad de Transporte Metropolitano y Transit Wireless han seguido asociándose en múltiples iniciativas incluyendo la instalación de Intercomunicadores de Punto de Ayuda. Diseñados para ser muy visibles y fáciles de usar, estos dispositivos de comunicación instantánea ofrecen acceso inmediato a asistencia e información con sólo tocar un botón. Creados específicamente para el ambiente del subterráneo, el Intercomunicador de Punto de Ayuda está diseñado para ser una herramienta de comunicación fácilmente reconocible para clientes que necesiten reportar una emergencia o pedir direcciones para su traslado. Las unidades son fáciles de encontrar, con una luz azul brillante que destella cuando la unidad está en actividad. Esta función ayudará a alertar a los servicios de emergencia en caso de que haya un cliente lesionado o enfermo en ese lugar.

Conforme la red siga ampliándose y ofrezca conectividad celular y de Wi-Fi de Transit Wireless en el subterráneo, uno de los beneficios más importantes para los clientes es la capacidad de hacer llamadas de E911 cuando sea necesario. La red permite a los despachadores de emergencias saber si una llamada se realiza desde el subterráneo, y la ubicación aproximada de quien llama. La red también dará a los empleados de la Autoridad Metropolitana de Transporte y trabajadores de emergencias mejores capacidades de comunicación en caso de emergencia. Otro beneficio de este servicio inalámbrico es que permite a los miles de empresarios y contratistas del subterráneo permanecer conectados de una manera en la que nunca antes han podido. Esta red sigue mejorando la vida en la ciudad que nunca duerme al permitir a residentes y visitantes por igual estar más conectados y seguros en el subterráneo.

Un verdadero innovador en tecnología, Royal Caribbean International ha llevado servicio Wi-Fi de cortesía a pasajeros del subterráneo mientras se prepara para recibir el primer barco inteligente del mundo, Quantum of the Seas, en el área de New York en noviembre. Con “cargamentos de banda ancha”, el muy anticipado nuevo barco operará con conectividad de banda ancha sin precedentes con velocidades comparables a las existentes en tierra y permitiendo a sus huéspedes ver videos en línea, revisar correo electrónico, compartir imágenes en redes sociales y disfrutar de conversaciones en video cara a cara, incluso en medio del océano.

El vicepresidente de Royal Caribbean International Jeff Dekorte dijo, “Es un mundo conectado, y los neoyorquinos esperan permanecer conectados en donde quiera que estén, ya sea bajo tierra o en alta

mar. Fue una idea natural asociarnos con la MTA y Transit Wireless para llevar Wi-Fi de cortesía a los millones de pasajeros diarios de la ciudad, especialmente cuando estamos a 25 días de traer a Quantum of the Seas a New York, un barco que está cambiando el juego de la conectividad en el mar”.

A partir de hoy, los pasajeros verán señales en las estaciones acerca del servicio inalámbrico del Wi-Fi de Transit Wireless. Los pasajeros pueden seleccionar el SSID de red Transit Wireless Wi-Fi en sus dispositivos móviles y tener la oportunidad de ver un corto video de Royal Caribbean International para acceder al servicio de Wi-Fi gratuito. Además, el Wi-Fi de Transit Wireless ofrecerá noticias diarias de la Ciudad de New York y contenido de citybuzz sobre lo que está ocurriendo en la ciudad.

Mobile Messengers estará en áreas de mezzanine de estaciones subterráneas en Manhattan y Queens para informar a los pasajeros sobre la disponibilidad de servicio celular y el nuevo servicio Wi-Fi de Transit Wireless en el subterráneo durante el mes de octubre y para ayudar a los pasajeros a conectarse a la red.

Servicio inalámbrico en los trenes subterráneos - cómo funciona

Las empresas proveedoras de servicio inalámbrico que han firmado contrato con Transit Wireless para ofrecer servicio de voz y datos a sus clientes en las estaciones de trenes subterráneos en la ciudad de New York ubicarán en conjunto sus estaciones base con equipos de distribución óptica de Transit Wireless en un Hotel de Estación Base de Transit Wireless, que es una instalación comercial robusta y a prueba de fallas con aire acondicionado y energía redundantes.

Los proveedores de conectividad inalámbrica proporcionan estaciones base para cada banda y tecnología; 700-LTE, 850-Cellular, 1900-PCS, 2100-AWS y otras. Estas estaciones base se conectan a la Interfaz de Radio y Sistema de Distribución Óptica de Transit Wireless en el Hotel de Estación Base. Las señales de radio son combinadas, convertidas en señales ópticas y distribuidas en cables de fibra óptica de Transit Wireless a través de ductos bajo las calles de la ciudad hasta las estaciones de trenes subterráneos, donde los cables ópticos se conectan con nodos de fibra remota de múltiples bandas.

Los nodos de fibra remota están ubicados en todas las plataformas, mezzanines y en varios puntos dentro de los corredores de acceso público. Se conecta cable coaxial a cada nodo de fibra remota y extiende las señales a antenas estratégicamente ubicadas en todas las estaciones de trenes subterráneos. Utilizando este enfoque, las señales de radio de bajo nivel son distribuidas en forma pareja, ofreciendo cobertura sin interrupciones desde el exterior hasta las estaciones subterráneas. Un Sistema de Administración de Red monitorea el servicio; detecta los problemas y proporciona alertas para que los técnicos puedan ser despachados en caso de que sea necesario.

Acerca de Transit Wireless

Transit Wireless ha implementado una red de alta calidad y alta robustez que habilita redes privadas seguras y Wi-Fi público. Transit Wireless fue formada específicamente para satisfacer el requisito de la

Spanish

Autoridad de Transporte Metropolitano de ofrecer una infraestructura inalámbrica compartida para habilitar servicios inalámbricos comerciales ofrecidos por AT&T, T-Mobile, Sprint y Verizon para clientes de New York City Transit dentro de las estaciones de subterráneo y en oportunidades relacionadas. El nuevo servicio Wi-Fi de Transit Wireless es patrocinado durante el 2014 por Royal Caribbean International. Socios y patrocinadores adicionales para el lanzamiento de la fase II incluyen a [Mindshare](#), [citybuzz](#), [Corning](#), [GrayBar](#), [Motorola Solutions](#), [PCTel](#), [Presidio](#), [SoLiD](#) y [V-Comm](#). Para mantenerse informado con las adiciones más recientes y el plan de instalación del servicio, conéctese con Transit Wireless en [Twitter](#), [Instagram](#) y [Facebook](#).

###

Noticias adicionales disponibles en www.governor.ny.gov
Estado de New York | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

WE WORK FOR THE PEOPLE
PERFORMANCE * INTEGRITY * PRIDE