



ACELERE LOS ESFUERZOS DE LOCALIZACIÓN DE CONTACTOS UNIFICANDO LA VIDEO SEGURIDAD Y LA TECNOLOGÍA DE CONTROL DE ACCESO

OBTENGA LA INFORMACIÓN QUE NECESITA PARA AYUDAR A IDENTIFICAR POSIBLES EXPOSICIONES E INTERVENIR MÁS RÁPIDO

EL RETO

Los funcionarios y las organizaciones de salud pública se enfrentan al desafío de la localización de contactos rápida y efectiva para frenar la propagación. El tiempo es esencial cuando se trata de rastrear a una persona infectada e identificar personas potenciales que estuvieron expuestas a la misma o áreas contaminadas, pero actualmente existen lagunas en la información.

LA SOLUCIÓN

Motorola Solutions se compromete a innovar tecnologías de misión crítica para proteger a las personas y las comunidades, incluida la observación de la tecnología existente en el mercado que puede ayudar a aliviar los desafíos actuales de atención médica.

Avigilon™ [Access Control Manager \(ACM\) de Motorola Solutions](#) es un sistema de control de acceso físico diseñado para ayudar a las organizaciones a proteger a su personal, propiedades y activos. El sistema ACM™ se integra perfectamente con [el software de gestión de video Avigilon Control Center \(ACC\)](#) para proporcionar una solución de seguridad totalmente unificada que ayuda a las organizaciones a supervisar y proteger sus sitios de forma proactiva.

Las características clave de un sistema unificado ACM y ACC™ pueden proporcionar información importante para ayudar a apoyar los esfuerzos de localización de contactos, tales como determinar las personas y áreas potencialmente expuestas para que las organizaciones puedan intervenir más rápido.

Por ejemplo, considere un escenario en el que se ha identificado a un empleado infectado que trabajaba en un centro de distribución. El empleado infectado se ha quedado en casa para recuperarse desde entonces. Como verificación de seguridad, el equipo de seguridad en el centro de distribución puede usar su sistema unificado ACM y ACC para localizar los pasos del empleado.

Se puede suponer que las puertas que el empleado usó pueden estar contaminadas, especialmente en las superficies de las manijas. El Informe de correlación de identidad en el sistema ACM proporciona a los operadores una forma eficiente de generar un informe de las puertas con las que estuvo en contacto el empleado durante sus horas de trabajo. El informe proporciona la fecha y hora de cuándo el empleado estuvo en contacto con una puerta, la diferencia horaria entre los eventos de su contacto con puertas y demás personas que tocaron esa puerta. Posteriormente, los operadores pueden identificar a otros empleados que han estado en contacto con esas puertas en el mismo periodo de tiempo que el empleado infectado. El informe también localiza las lecturas de tarjetas válidas y las lecturas de tarjetas no válidas mediante la inclusión de una lista de empleados que han estado en contacto con una puerta.

Incluso si algunos empleados no estuvieron en contacto con una puerta, existe aún el riesgo de exposición, ya que la puerta puede contaminarse por el contacto del empleado infectado.



Motorola Solutions fabrica e implementa con orgullo las sofisticadas y avanzadas tecnologías de comunicaciones, software, video seguridad y analítica que mantienen seguras a las comunidades y las naciones. Hemos estado en primera línea con los gobiernos federales, estatales y locales, incluso en tiempos de crisis, durante más de 90 años. Hoy en día, nuestros 17,000 innovadores, ingenieros y especialistas en fabricación están ansiosos por ayudar a atender las brechas críticas en la disponibilidad de tecnología de gestión médica y sanitaria necesaria para combatir la pandemia del COVID-19. Nos complace aplicar estas innovaciones a nuestras soluciones fijas de video seguridad y analítica para brindar mayor conocimiento y capacidades de detección más sólidas para ayudar a frenar la propagación de este virus.

MOTOROLA SOLUTIONS ESTÁ LISTA PARA SERVIR A NUESTRO PAÍS EN ESTE MOMENTO IMPORTANTE.

Con la función [Identity Search](#) en el software ACC, los operadores de seguridad pueden buscar fácilmente en el sistema y ver cuándo y dónde el empleado infectado ha estado en contacto con una puerta en el centro de distribución con su tarjeta de acceso. Los operadores pueden ver todas las puertas con las que el empleado ha estado en contacto cuando todavía estaban trabajando y ampliar aún más los esfuerzos de localización de contactos mediante el lanzamiento de la tecnología [Avigilon Appearance Search™](#) a partir de los resultados de la Identity Search. Gracias a la IA, la tecnología Avigilon Appearance Search permite a los operadores buscar rápidamente al empleado en los resultados de la búsqueda de identidad y realizar un seguimiento de su ruta a través del centro de distribución para otras áreas potencialmente contaminadas. Esto puede ayudar a reducir las horas de revisión de material de archivo de video a minutos, lo que permite acelerar los esfuerzos de localización de contactos.

Cuando se combinan con [cámaras de video seguridad fijas](#) instaladas dentro y fuera del centro de distribución, los operadores pueden obtener un control óptimo de la situación en todo el recinto y crear un poderoso caso que detalla la cadena de eventos asociados al paradero del empleado infectado.

El equipo de seguridad está en condiciones de obtener información sólida para ayudar a determinar qué otros empleados también han estado en contacto con esas puertas o áreas durante el mismo periodo de tiempo que el empleado infectado, lo que puede ayudar a determinar la cantidad de personas potencialmente expuestas. El centro de distribución puede asesorar de forma proactiva a los empleados potencialmente expuestos sobre los riesgos y tomar las medidas de higiene y seguridad necesarias, tales como hacer que los empleados expuestos se sometan a exámenes y aumentar el saneamiento de las áreas potencialmente contaminadas.

Con una solución unificada de video seguridad y control de acceso, las organizaciones pueden aprovechar su tecnología existente de una manera innovadora para obtener información esencial para proteger mejor a sus empleados y personas en la comunidad.

