



INFORME DE CORRELACIÓN DE IDENTIDAD

GESTIONE CON CONFIANZA ESFUERZOS DE LOCALIZACIÓN DE CONTACTO CON CONTROL DE ACCESO UNIFICADO Y TECNOLOGÍA DE SEGURIDAD EN VIDEO

El Informe de correlación de identidad en la solución Avigilon Access Control Manager (ACM) ofrece una herramienta confiable y precisa para ayudar con la localización de contactos en una instalación. El informe detalla ubicaciones en un sitio seguro que haya sido una identidad potencialmente infecciosa, junto con todas las demás identidades que han estado en las mismas ubicaciones durante un periodo de tiempo específico. Los nombres asociados de todas estas identidades se presentan juntos en el informe y proporciona a los gerentes de las instalaciones información precisa que pueden usar para responder a posibles exposiciones que pueden conducir a contaminación cruzada y transmisiones comunitarias.

PASOS DE RECUPERACIÓN FÁCIL DE IDENTIDADES INFECTADAS

Con un enfoque forense, vuelva a recuperar la cadena de eventos desde el punto inicial de contaminación y reconstruya la secuencia de eventos para informar los esfuerzos de respuesta.

UNIFICADO CON SEGURIDAD EN VIDEO

Complemente los informes de correlación de identidad con evidencia de video. Identity Search puede corroborar las puertas con las que la persona en cuestión estuvo en contacto. Expanda su búsqueda con la tecnología Avigilon Appearance Search™ para comprender otras áreas de la instalación que puede haber visitado la persona.

La solución unificada de video y control de acceso de Avigilon le permite validar los detalles del informe con evidencia de video. El informe de nombres sirve como base para ejecutar Identity Search y Appearance Search para confirmar la identidad de la persona, verificar si tocaron físicamente la manija de la puerta después de presentar sus credenciales y diagramar todas las demás ubicaciones y personas con las que pudieron haber estado en contacto. Estas tecnologías ofrecen una medida adicional de seguridad al generar líneas de tiempo y video clips de estos eventos para enriquecer los datos encontrados en los Informes de identificación de correlación.

