



Para publicación inmediata

Genetec Anuncia las Nuevas Características y el Nuevo Plan de Precios Reducidos de su Sistema de Videovigilancia Basada en la Nube Stratocast™

Los usuarios de Stratocast se van a beneficiar de los costos reducidos del almacenamiento de Microsoft Azure, y de una gama de características nuevas que incluyen soporte para codificadores multicanal en esta última actualización.

MONTREAL, 01 de abril de 2014—[Genetec™](#), proveedor líder en soluciones unificadas de seguridad en redes IP, anunció hoy las características nuevas y los planes de precios reducidos para el [Stratocast™](#), su servicio de Videovigilancia en la Nube (VSaaS, por sus siglas en inglés, Video Surveillance-as-a-Service), el cual está residenciado en plataforma de computación en la Nube de Microsoft Azure y utiliza su tecnología. Stratocast™ está diseñado para satisfacer las necesidades de las empresas e instituciones que requieren de una solución de videovigilancia confiable y económica sin los gastos típicamente asociados con la instalación y administración de sistemas de videovigilancia instalados físicamente en los sitios. Las nuevas características y planes de precios estarán disponibles a finales de abril de 2014, incluidos el soporte para codificadores de video multicanal, un panel de información para el monitoreo del estado y salud del sistema, opciones para personalizaciones de marca de los comercializadores del servicio, y almacenamiento geo-redundantes. Genetec va a demostrar el Stratocast™ en Expo Seguridad México 2014 (Centro BANAMEX, México D.F. - stand #1425).

Costos de Servicios Mensuales Reducidos

A raíz de la reducción de precios de los costos de almacenamiento de Microsoft Azure, Genetec está extendiendo este ahorro a sus clientes al rebajar los precios de las suscripciones anuales de Stratocast™ hasta por un 20%.

“Desde que se lanzó el Stratocast™ en el mercado a mediados del año 2013, ha crecido el uso global de los servicios basados en la Nube, tanto en volumen como en demanda, lo que ha permitido a los proveedores de infraestructuras en la Nube, como Microsoft Azure, a reducir los costos de almacenamiento basados en la Nube, ya que ha crecido el volumen de sus sistemas y la eficiencia”, dijo Christian Morin Director de Grupo de Productos Stratocast de Genetec. “Estamos complacidos en traspasar este ahorro a nuestros clientes

Stratocast™, e invitar a clientes nuevos a aprovechar las nuevas características, y de un VMS basado en la Nube aún más asequible y económico”, dijo Morin.

Detalles de las Nuevas Características

- El soporte para los codificadores de video multicanal de Axis permitirá a los clientes a migrar fácilmente desde su sistema análogo a Stratocast™, y a la vez preservar su inversión existente de cámaras análogas que todavía puedan proporcionar servicios. Para una lista completa de los dispositivos soportados, por favor visite <http://www.stratocast.com/supported-devices>.
- Un nuevo panel de información para el monitoreo del estado y salud del sistema proporcionará advertencias de eventos del sistemas e información sobre el cliente y las cámaras afectadas, permitiendo así a los centros de soporte y servicios de los comercializadores del VSaaS Stratocast™ de monitorear y facilitar la solución de problemas rápidamente, y proporcionar asistencia a distancia.
- La Geo-redundancia de Stratocast™ proporciona un mecanismo de conmutación por error avanzado en el poco probable caso de una falla en el sitio del centro de datos primario. Esta opción proporciona un mayor nivel de resiliencia y redundancia al replicar de manera transparente las grabaciones a un centro de datos secundario situado a cientos o miles de 2ilómetros del sitio primario del usuario, y a la vez permanecer dentro la misma región.
- La personalización de la marca en la aplicación le permite a los comercializadores de Stratocast™ de añadir su logo dentro del Cliente de Stratocast™, así como personalizar su página de inicio de Stratocast™ para aumentar la visibilidad de su empresa a los usuarios finales.

Información sobre Genetec

Genetec desarrolla software de plataforma abierta, hardware y servicios basados en la Nube para la industria de seguridad física y protección pública. Su producto estrella, el Security Center™, unifica videovigilancia basada en redes IP, control de acceso, y reconocimiento de placas de matrícula (LPR) en una sola plataforma. Genetec es una empresa global innovadora desde 1997, tiene su sede en Montreal, Canadá, y proporciona sus servicios a organizaciones empresariales y gubernamentales a través de una red de integradores de sistemas y consultores en más de 80 países. Genetec fue fundada bajo el principio de ser innovadora, y ha permanecido a la vanguardia de tecnologías emergentes que unifican sistemas de seguridad física. Para mayor información sobre Genetec, por favor visite nuestra página www.genetec.com

--final--

Para más información:

Norteamérica

Véronique Froment

Highrez PR

veronique@highrezpr.com

Tel: +1 603.537.9248

Europa | Medio Oriente y África

Francia | Alemania | Austria | Italia | Portugal |
España | Suiza (FR)

Meda Casunear, Genetec

mcasunear@genetec.com

Tel: +33 0 6.16.43.24.89

Brazil

Luciane Bernardi

Capital Informação

luciane@capitalinformacao.com.br

Tel: +55 11 3926-9517

Mob: +55 11 98 224-4404

México | Caribe

Patricia Tawil

IDESA Ideas Estratégicas Aplicadas

ptawil@idesa.com

Tel: +52 555 109-0594

Reino Unido | Escandinavia | Benelux

Robert Hickling / Louise Stewart-Muir

SAY Communications (RU)

Correo electrónico: genetec@saycommunications.co.uk

Tel: +44 0 20.8971.6400

Asia Pacífico

Jaime Li

RR.PP. Genetec

Correo electrónico: jli@genetec.com

Tel: +65 6334.75.38

Escandinavia

Discus-Communications (Denmark)

Claus Fonnesbech / Synne Eriksen

cfo@discuss-communications.dk

s.Eriksen@discuss-communications.dk

Tel: +45 33 38 43 03 Mob: +45 25 88 41 07

Office Tel: +45 33 32 03 00

© 2014 Genetec. Todos los derechos reservados. Los nombres de compañías y productos aquí mencionados pueden ser las marcas comerciales de sus respectivos propietarios.