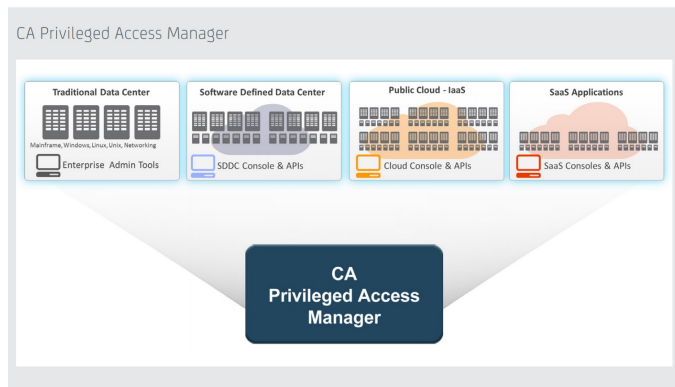


CA Technologies presenta novedades para accesos privilegiados

CA Technologies anunció en su evento anual, **el CA World**, en Las Vegas, sus nuevas herramientas de seguridad, enfocadas en permitir entornos híbridos en la nube, distribuidos, del móvil al mainframe. Se trata del **CA Data Content Discovery**, que direcciona demandas de compliance al clasificar datos de mainframe, y el **CA Privileged Access Manager** listos para controlar el acceso de usuarios con privilegios para entornos dinámicos de **VMware NSX**.



Dicen desde la empresa que **CA Data Content Discovery**, que ha sido desarrollado para solucionar los requisitos de seguridad y de compliance, “es la **primera solución del mercado de descubrimiento** y clasificación de las plataformas que protege los datos de mainframe a través de un examen automático de los datos para identificar donde las informaciones delicadas y bajo la regulación se encuentran, cómo se accede a ellos y por

quién”.

Por su parte, **CA Privileged Access Manager** se centra en asegurar las cuentas privilegiadas para minimizar el riesgo de violaciones. Dice un comunicado que “la última versión se integra con **VMware NSX Service Composer** para proveer la seguridad avanzada a los operadores privilegiados, tanto para los recursos basados en la red de VMware NSX y el medio ambiente que subyace gestión NSX”.

Con el CA Privileged Access Manager, cuando se encuentran actividades o incidente raros, **la solución proporciona respuestas de seguridad dinámicas**, como terminar una sesión administrativa, empezar automáticamente una grabación o forzando al usuario administrativo a volver a autenticarse con sus credenciales, manteniendo al mismo tiempo la integridad del entorno operativo.

Por su parte, CA Identity Suite, **la actualización en la herramienta simplifica la gestión de identidad y la administración de procesos** para los usuarios.