

Secure Multi-Cloud Environments Workshop

Obtenga un análisis personalizado de amenazas y vulnerabilidades de su entorno híbrido y de varias nubes y aprenda a crear un sistema de seguridad en la nube más sólido.

Puntos clave del Workshop



Descubra amenazas y vulnerabilidades en su entorno híbrido



Aprenda a priorizar y mitigar posibles amenazas a sus servidores y servicios.



Comprenda qué se puede hacer para reducir el área de superficie de ataque para las cargas de trabajo híbridas.



Obtenga información sobre los beneficios y las capacidades de Microsoft Defender para la nube y Azure Network Security.



Desarrolle próximos pasos definidos en función de sus necesidades y objetivos.

¿Tiene una buena comprensión de las vulnerabilidades de seguridad en su entorno híbrido y de múltiples nubes, incluidas las máquinas virtuales, las bases de datos, el almacenamiento de Azure y más?
¿Conoce la cantidad de actividades de autenticación sospechosas en su entorno de múltiples nubes? En resumen, ¿confía en la postura de seguridad en la nube de su organización?

Mejore su postura de seguridad en la nube con un Workshop de entornos seguros de múltiples nubes

A medida que crece el uso de los servicios en la nube, los riesgos y amenazas cibernéticos continúan evolucionando. Obtenga ayuda para lograr sus objetivos de seguridad híbrida y de múltiples nubes, e identifique las amenazas actuales y reales, programando un Workshop de entornos seguros de múltiples nubes.

Podemos ayudarlo a desarrollar un plan estratégico personalizado para su organización y basado en las recomendaciones de los expertos en seguridad de Microsoft. Obtendrá visibilidad de las amenazas y vulnerabilidades inmediatas en entornos Azure, locales y de múltiples nubes, además de claridad y soporte sobre cómo mejorar su postura de seguridad a largo plazo.



Por qué debería asistir

Dado el volumen y la complejidad de las identidades, los datos, las aplicaciones, los puntos finales y la infraestructura, es esencial aprender qué tan segura es su organización en este momento y cómo mitigar y protegerse contra las amenazas en el futuro. Al asistir a este taller, puede:

Identifique las amenazas y vulnerabilidades de seguridad actuales en su entorno híbrido y de múltiples nubes

Aléjese con los próximos pasos procesables basados en sus necesidades y objetivos específicos

Documente sus prioridades y necesidades de seguridad en beneficio de las partes interesadas clave

Comprenda mejor cómo acelerar su viaje de seguridad utilizando las herramientas más recientes

Que esperar:

Durante este Workshop, nos asociaremos con usted para fortalecer el enfoque de su organización hacia la seguridad de la nube híbrida. Lo ayudaremos a comprender mejor cómo priorizar y mitigar posibles ataques:

- **Analice** sus requisitos y prioridades para una solución de detección y respuesta de seguridad en la nube híbrida.
- **Define Scope** e implemente Microsoft Defender for Cloud en el entorno de producción, incorporando servidores y otros servicios seleccionados.
- **Explore** Experiencia y capacidades de Azure Network Security en productos seleccionados de Azure Network Security en un entorno de demostración.
- **Descubre** vulnerabilidades de cargas de trabajo híbridas existentes y aprenda a reducir el área de superficie de ataque.
- **Descubra** amenazas a las cargas de trabajo híbridas incluidas y demuestre cómo investigar y responder a las amenazas.
- **Recomendar** próximos pasos para continuar con una implementación de producción de Microsoft Defender para la nube y Azure Network Security.



Llamada previa al compromiso



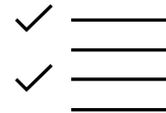
Reunión de lanzamiento



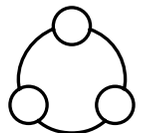
Recopilación de datos



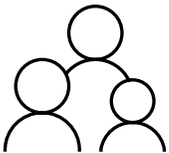
Exploración de amenazas



Presentación de Resultados



Compromiso Desmantelamiento



Quién debe asistir

El Workshop está dirigido a tomadores de decisiones de seguridad como:

- Director de seguridad de la información (CISO)
- Director de información (CIO)
- Director de Seguridad (CSO)
- Delegado de protección de datos
- Oficial de Gobierno de Datos
- Seguridad de TI, Cumplimiento de TI y/u Operaciones de TI
- Dato de gobernanza

¿Por que Nebulan?

Cuando se trata de seguridad, necesita un socio experimentado.

Partner Gold en Seguridad de Microsoft con 4 certificaciones avanzadas en Threat Protection, Information Protection, Identity and Access Management, Adoption y Change Management



¡Contacte a nuestro Service Delivery Executive hoy mismo para comenzar!

[Microsoft Gold Partner] Nebulan - contacto@nebulan.cl / (+56) 226113660 - www.nebulan.cl