

# EVALUACIÓN DE SHADOW IT



Con la llegada de las aplicaciones Software como un Servicio (SaaS), las empresas con frecuencia se encuentran en la oscuridad cuando se trata de garantizar las aplicaciones, administrar el cumplimiento, administrar el acceso y proteger los datos sensibles almacenados en las aplicaciones de la nube. Las organizaciones desvían la administración de TI cuando ponen en servicio las aplicaciones SaaS y sin la inspección adecuada de dichas aplicaciones, el objetivo de asegurarlas se complica mucho más.

Las aplicaciones SaaS no autorizadas y esencialmente invisibles implican riesgo para la seguridad de los datos de una empresa, la estabilidad comercial y los requerimientos normativos. El primer paso para una empresa es obtener una amplia visibilidad e identificar el Shadow IT que se usa entre las organizaciones para evaluar la seguridad y el riesgo de cumplimiento asociado.



**73%**  
de las empresas indicó que la seguridad es el desafío más importante para retener la adopción de SaaS<sup>1</sup>

**80%**  
>80% de los empleados admiten usar Aplicaciones SaaS no aprobadas en sus trabajos<sup>2</sup>

## EVALUACIÓN DE SHADOW IT

La evaluación de Shadow IT de SoftwareONE es un compromiso estructurado que ayuda a los clientes a descubrir Shadow IT, identificar los vacíos y priorizar un mapa de ruta para los controles que reducirán los riesgos de la seguridad y cumplimiento. Los consultores de seguridad de SoftwareONE trabajarán estrechamente con los clientes para comprender los objetivos de su seguridad. Después de las entrevistas y un análisis detallado, SoftwareONEE proporcionará las recomendaciones para cerrar los vacíos de la seguridad relacionados con Shadow IT.

### 1. Alcance



Defina el alcance del proyecto, comprenda los requerimientos comerciales e identifique a los interesados

### 2. Descubrir



Ejecute la herramienta Shadow IT, complete y revise el cuestionario con los interesados clave

### 3. Analizar



Analice los hallazgos y respuestas al cuestionario, realice el análisis de vacíos y finalice el mapa de ruta

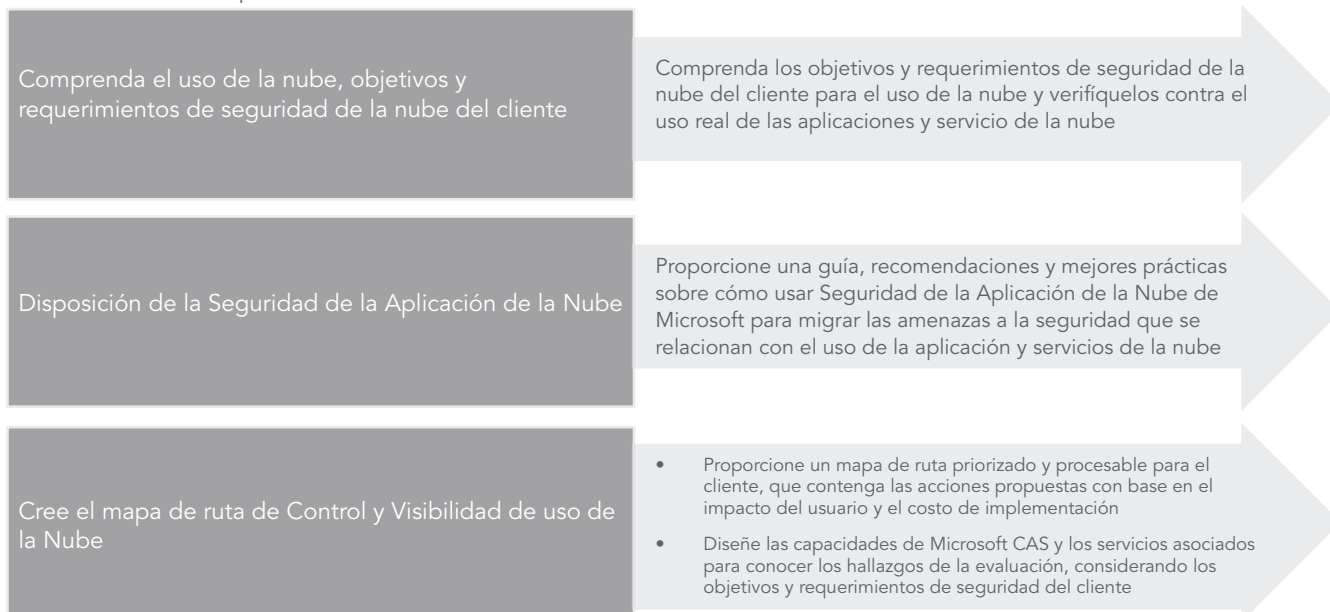
### 4. Informar



Revise e informe sobre los resultados de los hallazgos y ayude a los clientes a priorizar el mapa de ruta

## DESCUBRIMIENTO Y EVALUACIÓN DE

Evaluación de Shadow IT de SoftwareONE proporciona un mapa de ruta de seguridad de Shadow IT que se puede activar con base en los objetivos y requerimientos comerciales. SoftwareONE le ayudará a descubrir las aplicaciones de la nube en uso entre una red de la organización, investigar a los usuarios y determinar el origen del uso de la nube del IP. Los clientes obtendrán visualizaciones e informes personalizados para las unidades comerciales, redes y grupos con Información Identificable Personalmente (PII), opcionalmente anónima.



Durante la evaluación, los consultores de seguridad de SoftwareONE trabajarán con el cliente para completar un cuestionario sobre la evaluación para comprender mejor la postura de seguridad en cuanto a las personas, procesos y tecnología. Adicionalmente, la herramienta Seguridad de la Aplicación de la Nube (CAS) de Microsoft se utiliza para descubrir las aplicaciones de SaaS y proporcionar recomendaciones sobre la mitigación de las amenazas a la seguridad relacionadas con el uso de las aplicaciones y servicios de la nube. Las respuestas al cuestionario y los resultados de la herramienta CAS proporcionan la base para que los consultores de SoftwareONE desarrollen la estrategia priorizada y el mapa de ruta.

## MAPA DE RUTA

Un mapa de ruta procesable de SoftwareONE contiene acciones propuestas para resolver los vacíos que se han descubierto, el impacto al usuario y los costos de la implementación. El mapa de ruta utiliza las capacidades de la tecnología de Microsoft y los servicios administrados de SoftwareONE para cerrar los vacíos de la seguridad y cumplimiento, con base en los objetivos y requerimientos de cada cliente.

### PROTECCIÓN A LA INFORMACIÓN

 <b>Office 365 DLP</b>	Proteja los datos confidenciales en los entornos de Office 365.
 <b>Protección de la Información de Azure</b>	Proteja los datos confidenciales en los entornos de Azure.

### IDENTIDAD Y ACCESO

 <b>Seguridad de la aplicación de la nube</b>	Descubra y amplíe la seguridad a nivel de empresas para las aplicaciones SaaS.
 <b>Directorio Activo de Azure (AAD)</b>	Administre la identidad localmente a la nube para proteger el acceso a la aplicación desde el acceso a la identidad.
 <b>Microsoft Intune</b>	Administre el acceso a aplicaciones, datos corporativos, Microsoft recursos desde

### DETECCIÓN Y RESPUESTA DE AMENAZAS

 <b>Azure Advanced Protección contra Amenazas (ATP)</b>	Detecte y proteja contra ataques dirigidos avanzados amenazas internas.
 <b>Windows Defender ATP y Centro de</b>	Detecte y proteja los anfitriones de Windows contra virus, spyware y otro software
 <b>Office 365 Threat Intelligence + ATP</b>	Detecte y proteja contra amenazas avanzadas en los entornos de Office 365.