# AWS Guía de decisiones

# Elegir servicios AWS de seguridad, identidad y gobierno



Copyright © 2025 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

# Elegir servicios AWS de seguridad, identidad y gobierno: AWS Guía de decisiones

Copyright © 2025 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

Las marcas comerciales y la imagen comercial de Amazon no se pueden utilizar en relación con ningún producto o servicio que no sea de Amazon, de ninguna manera que pueda causar confusión entre los clientes y de ninguna manera que menosprecie o desacredite a Amazon. Todas las demás marcas comerciales que no son propiedad de Amazon son propiedad de sus respectivos propietarios, que pueden o no estar afiliados, conectados o patrocinados por Amazon.

# **Table of Contents**

Guía de decisiones	1
Introducción	2
Comprenda	2
Responsabilidad compartida	2
Combine AWS herramientas y servicios	3
Tenga en cuenta	8
Elija	12
Identity and Access Management	12
Protección de los datos	13
Protección de redes y aplicaciones	14
Detección y respuesta	15
Gobernanza y cumplimiento	16
Uso	17
Identity and Access Management	17
Protección de los datos	20
Protección de redes y aplicaciones	25
Detección y respuesta	27
Gobernanza y cumplimiento	32
Exploración	
Historial de documentos	36
	xxxvii

# Elección AWS de servicios de seguridad, identidad y gobierno

Dando el primer paso

Es hora de leer	27 minutos	
Finalidad	Le ayudan a determinar qué servicios de AWS seguridad, identidad y gobierno son los más adecuados para su organizac ión.	
Última actualización	30 de diciembre de 2024	
Servicios cubiertos	<ul> <li>AWS Artifact</li> <li>AWS Audit Manager</li> <li>AWS Certificate Manager</li> <li>AWS CloudHSM</li> <li>AWS CloudTrail</li> <li>Amazon Cognito</li> <li>AWS Config</li> <li>AWS Control Tower</li> <li>Amazon Detective</li> <li>AWS Firewall Manager</li> <li>Amazon GuardDuty</li> <li>AWS IAM</li> <li>AWS IAM Identity Center</li> <li>Amazon Inspector</li> </ul>	<ul> <li>AWS KMS</li> <li>Amazon Macie</li> <li>AWS Network Firewall</li> <li>AWS Organizations</li> <li>AWS Payment Cryptogra phy</li> <li>AWS Private CA</li> <li>AWS RAM</li> <li>AWS Secrets Manager</li> <li>AWS Security Hub</li> <li>Amazon Security Lake</li> <li>AWS Respuesta a incidente s de seguridad</li> <li>AWS Shield</li> <li>AWS WAF</li> </ul>

1

# Introducción

La seguridad, la identidad y la gobernanza en la nube son componentes importantes para lograr y mantener la integridad y la seguridad de sus datos y servicios. Esto es especialmente relevante a medida que más empresas migran a proveedores de nube como Amazon Web Services (AWS).

Esta guía le ayuda a seleccionar los servicios y herramientas de AWS seguridad, identidad y gobierno que mejor se adapten a sus necesidades y a las de su organización.

En primer lugar, analicemos qué entendemos por seguridad, identidad y gobierno:

- La <u>seguridad en la nube</u> se refiere al uso de medidas y prácticas para proteger los activos digitales de las amenazas. Esto incluye tanto la seguridad física de los centros de datos como las medidas de ciberseguridad para protegerse contra las amenazas en línea. AWS prioriza la seguridad mediante el almacenamiento de datos cifrados, la seguridad de la red y la supervisión continua de las posibles amenazas.
- Los servicios de <u>identidad</u> le ayudan a gestionar de forma segura las identidades, los recursos y los permisos de forma escalable. AWS proporciona servicios de identidad diseñados para aplicaciones orientadas al personal y al cliente, y para administrar el acceso a sus cargas de trabajo y aplicaciones.
- La gobernanza de la nube es un conjunto de reglas, procesos e informes que guían a su
  organización a seguir las mejores prácticas. Puede establecer la gobernanza de la nube en
  todos sus AWS recursos, utilizar las mejores prácticas y estándares integrados y automatizar los
  procesos de conformidad y auditoría. El <u>cumplimiento</u> en la nube se refiere al cumplimiento de las
  leyes y reglamentos que rigen la protección y la privacidad de los datos. <u>AWS Los programas de</u>
  <u>conformidad</u> proporcionan información sobre las certificaciones, los reglamentos y los marcos a los
  que AWS se ajustan.

Este video de one-and-a-half un minuto resume cómo crear una AWS seguridad sólida en nuestro núcleo.

Comprenda los servicios de AWS seguridad, identidad y gobierno La seguridad y el cumplimiento son responsabilidades compartidas

Antes de elegir sus servicios de AWS seguridad, identidad y gobierno, es importante que comprenda que la seguridad y el cumplimiento son responsabilidades compartidas entre usted y él AWS.

Introducción 2

La naturaleza de esta responsabilidad compartida ayuda a aliviar su carga operativa y le proporciona flexibilidad y control sobre su implementación. Esta diferenciación de responsabilidades suele denominarse seguridad «de» la nube y seguridad «en» la nube.

Una vez que conozca este modelo, podrá comprender la gama de opciones disponibles y la Servicios de AWS forma en que se combinan las opciones aplicables.

Puede combinar AWS herramientas y servicios para ayudar a proteger sus cargas de trabajo



Como se muestra en el diagrama anterior, AWS ofrece herramientas y servicios en cinco dominios para ayudarle a lograr y mantener una seguridad, una gestión de identidades y un gobierno sólidos en la nube. Puede utilizarlos Servicios de AWS en estos cinco dominios como ayuda para hacer lo siguiente:

- Adopte un enfoque de varios niveles para proteger sus datos y entornos
- Fortalezca su infraestructura de nube contra las amenazas en constante evolución
- Cumpla con los estrictos estándares regulatorios

Para obtener más información sobre AWS la seguridad, incluida la documentación de seguridad Servicios de AWS, consulte AWS la documentación de seguridad.

En las siguientes secciones, examinamos cada dominio con más detalle.

# Comprenda los servicios de administración de AWS identidad y acceso

En el centro de la AWS seguridad está el principio del mínimo privilegio: las personas y los servicios solo tienen el acceso que necesitan. AWS IAM Identity Centeres el recomendado Servicio de AWS para administrar el acceso de los usuarios a AWS los recursos. Puede usar este servicio para administrar el acceso a sus cuentas y los permisos dentro de esas cuentas, incluidas las identidades de proveedores de identidad externos.

En la siguiente tabla se resumen las ofertas de administración de identidades y accesos que se describen en esta guía:

#### AWS IAM Identity Center

<u>AWS IAM Identity Center</u>le ayuda a conectar su fuente de identidades o a crear usuarios. Puede gestionar de forma centralizada el acceso de los empleados Cuentas de AWS a múltiples aplicaciones.

#### **Amazon Cognito**

<u>Amazon Cognito</u> proporciona una herramienta de identidad para aplicaciones web y móviles que permite autenticar y autorizar a los usuarios desde el directorio de usuarios integrado, el directorio empresarial y los proveedores de identidad de los consumidores.

#### **AWS RAM**

<u>AWS RAM</u>le ayuda a compartir de forma segura sus recursos entre toda la organización Cuentas de AWS, dentro de ella y con las funciones y los usuarios de IAM.

#### IAM

<u>La IAM</u> permite un control seguro y detallado del acceso a los recursos de la carga de trabajo. AWS

# Comprenda los servicios de protección de datos AWS

La protección de datos es vital en la nube y AWS proporciona servicios que le ayudan a proteger sus datos, cuentas y cargas de trabajo. Por ejemplo, cifrar los datos tanto en tránsito como en reposo ayuda a protegerlos de la exposición. Con <u>AWS Key Management Service</u>(AWS KMS), <u>AWS CloudHSMpuede crear y controlar las claves criptográficas que utiliza para proteger sus datos.</u>

En la siguiente tabla se resumen las ofertas de protección de datos que se analizan en esta guía:

#### Amazon Macie

<u>Amazon Macie</u> descubre datos confidenciales mediante el aprendizaje automático y la coincidencia de patrones, y permite la protección automatizada contra los riesgos asociados.

#### **AWS KMS**

AWS KMScrea y controla las claves criptográficas que utiliza para proteger sus datos.

#### AWS CloudHSM

<u>AWS CloudHSM</u> proporciona módulos de seguridad de hardware basados en la nube de alta disponibilidad (HSMs).

#### AWS Certificate Manager

<u>AWS Certificate Manager</u>gestiona la complejidad de crear, almacenar y renovar certificados y claves SSL/TLS X.509 públicos y privados.

#### **AWS Private CA**

<u>AWS Private CA</u>le ayuda a crear jerarquías de autoridades de certificación privadas, incluidas las autoridades de certificación raíz y subordinadas (). CAs

#### **AWS Secrets Manager**

<u>AWS Secrets Manager</u>le ayuda a administrar, recuperar y rotar las credenciales de las bases de datos, las credenciales de las aplicaciones, OAuth los tokens, las claves de API y otros secretos.

#### **AWS Payment Cryptography**

<u>AWS Payment Cryptography</u>proporciona acceso a las funciones criptográficas y a la gestión de claves que se utilizan en el procesamiento de pagos de acuerdo con los estándares del sector de las tarjetas de pago (PCI).

# Comprenda los AWS servicios de protección de redes y aplicaciones

AWS ofrece varios servicios para proteger sus redes y aplicaciones. <u>AWS Shield</u>le proporciona protección contra los ataques de denegación de servicio (DDoS) distribuida y le <u>AWS WAF</u>ayuda a proteger las aplicaciones web de los ataques de explotación web más comunes.

En la siguiente tabla se resumen las ofertas de protección de redes y aplicaciones que se analizan en esta guía:

#### AWS Firewall Manager

<u>AWS Firewall Manager</u>simplifica las tareas de administración y mantenimiento en múltiples cuentas y recursos de protección.

#### **AWS Network Firewall**

<u>AWS Network Firewall</u>proporciona un firewall de red gestionado y con estado y un servicio de detección y prevención de intrusiones con su VPC.

#### **AWS Shield**

<u>AWS Shield</u>proporciona protección contra los ataques DDo S a los AWS recursos en las capas de red, transporte y aplicación.

#### **AWS WAF**

<u>AWS WAF</u> proporciona un firewall de aplicaciones web para que pueda supervisar las solicitudes HTTP (S) que se reenvían a los recursos de aplicaciones web protegidas.

# Comprenda los servicios de AWS detección y respuesta

AWS proporciona herramientas que le ayudan a optimizar las operaciones de seguridad en todo su AWS entorno, incluidos los <u>entornos con varias cuentas</u>. Por ejemplo, puede usar <u>Amazon GuardDuty</u> para la detección inteligente de amenazas y puede usar <u>Amazon Detective</u> para identificar y analizar los hallazgos de seguridad mediante la recopilación de datos de registro. <u>AWS Security Hub</u>es compatible con varios estándares de seguridad y proporciona una visión general de las alertas de seguridad y del estado de conformidad de todos ellos Cuentas de AWS. <u>AWS CloudTrail</u>rastrea la actividad de los usuarios y el uso de la interfaz de programación de aplicaciones (API), lo cual es crucial para comprender los eventos de seguridad y responder a ellos.

En la siguiente tabla se resumen las ofertas de detección y respuesta que se describen en esta guía:

# AWS Config

<u>AWS Config</u>proporciona una vista detallada de la configuración de AWS los recursos de su Cuenta de AWS.

#### AWS CloudTrail

AWS CloudTrailregistra las acciones realizadas por un usuario, rol o Servicio de AWS.

#### **AWS Security Hub**

AWS Security Hubproporciona una visión completa del estado de su seguridad en AWS.

#### Amazon GuardDuty

<u>Amazon</u> monitorea GuardDuty continuamente tus cargas de trabajo Cuentas de AWS, actividad en tiempo de ejecución y datos para detectar actividades maliciosas.

#### Amazon Inspector

<u>Amazon Inspector</u> analiza sus AWS cargas de trabajo en busca de vulnerabilidades de software y exposición no intencionada a la red.

#### Amazon Security Lake

<u>Amazon Security Lake</u> centraliza automáticamente los datos de seguridad de los AWS entornos, los proveedores de SaaS, los entornos locales, las fuentes en la nube y las fuentes de terceros en un lago de datos.

#### **Amazon Detective**

<u>Amazon Detective</u> ayuda a analizar, investigar e identificar rápidamente la causa raíz de resultados de seguridad o actividades sospechosas.

#### **AWS Security Incident Response**

### AWS Respuesta a incidentes de seguridad

Le ayuda a prepararse, responder y recibir orientación rápidamente para recuperarse de los incidentes de seguridad.

# Comprenda AWS los servicios de gobierno y cumplimiento

AWS proporciona herramientas que le ayudan a cumplir sus estándares de seguridad, operativos, de cumplimiento y de costos. Por ejemplo, puede utilizarlas <u>AWS Control Tower</u>para configurar y gobernar un entorno de varias cuentas con controles prescriptivos. Con <u>AWS Organizations</u>él, puede configurar la administración basada en políticas para varias cuentas de su organización.

AWS también le ofrece una visión completa de su estado de conformidad y supervisa continuamente su entorno mediante comprobaciones de conformidad automatizadas basadas en las AWS mejores prácticas y los estándares del sector que sigue su organización. Por ejemplo, <a href="AWS Artifact">AWS Artifact</a>proporciona acceso bajo demanda a los informes de conformidad y <a href="AWS Audit Manager">AWS Audit</a> <a href="Manager">Manager</a> automatiza la recopilación de pruebas para que pueda evaluar más fácilmente si sus controles funcionan de forma eficaz.

En la siguiente tabla se resumen las ofertas de control y cumplimiento que se analizan en esta guía:

#### **AWS Organizations**

<u>AWS Organizations</u>le ayuda a consolidar varias organizaciones Cuentas de AWS en una organización que usted crea y administra de forma centralizada.

#### **AWS Control Tower**

<u>AWS Control Tower</u>le ayuda a configurar y administrar un entorno de AWS múltiples cuentas que se basa en las mejores prácticas.

#### **AWS Artifact**

AWS Artifact proporciona descargas a pedido de documentos de AWS seguridad y conformidad.

#### AWS Audit Manager

#### **AWS Audit Manager**

Le ayuda a auditar continuamente su AWS uso para simplificar la evaluación del riesgo y el cumplimiento.

# Tenga en cuenta los criterios de AWS seguridad, identidad y gobierno

La elección de los servicios de seguridad, identidad y gobierno adecuados AWS depende de sus requisitos y casos de uso específicos. La decisión de <u>adoptar un servicio de AWS seguridad</u> proporciona un árbol de decisiones que le ayuda a decidir si la adopción Servicios de AWS de un servicio de seguridad, identidad y gobierno es adecuada para su organización. Además, estos son algunos criterios que debe tener en cuenta a la hora de decidir qué servicios utilizar.

## Security requirements and threat landscape

Realice una evaluación exhaustiva de las vulnerabilidades y amenazas específicas de su organización. Esto implica identificar los tipos de datos que maneja, como la información personal de los clientes, los registros financieros o los datos comerciales patentados. Comprenda los posibles riesgos asociados a cada uno de ellos.

Evalúe la arquitectura de su aplicación e infraestructura. Determine si sus aplicaciones están orientadas al público y qué tipo de tráfico web gestionan. Esto influye en su necesidad de servicios, por ejemplo, de AWS WAF protección contra la explotación web. En el caso de las

aplicaciones internas, tenga en cuenta la importancia de la detección interna de amenazas y la supervisión continua con Amazon GuardDuty, que puede identificar patrones de acceso inusuales o despliegues no autorizados.

Por último, tenga en cuenta la sofisticación de su postura de seguridad actual y la experiencia de su equipo de seguridad. Si su equipo tiene recursos limitados, elegir servicios que ofrezcan más automatización e integración puede proporcionarle mejoras de seguridad eficaces sin abrumar a su equipo. Algunos ejemplos de servicios son AWS Shield la protección DDo S y AWS Security Hub la supervisión centralizada de la seguridad.

#### Compliance and regulatory requirements

Identifique las leyes y estándares relevantes para su sector o región geográfica, como el Reglamento General de Protección de Datos (GDPR), la Ley de Portabilidad y Responsabilidad de los Seguros de Salud de los Estados Unidos de 1996 (HIPAA) o el Estándar de Seguridad de Datos de la Industria de Tarjetas de Pago (PCI DSS).

AWS ofrece servicios como AWS Config AWS Artifact para ayudarlo a gestionar el cumplimiento de varios estándares. Con él AWS Config, puede evaluar, auditar y evaluar las configuraciones de sus AWS recursos, lo que le facilita garantizar el cumplimiento de las políticas internas y los requisitos reglamentarios. AWS Artifact proporciona acceso bajo demanda a la documentación de AWS cumplimiento, lo que le ayuda con las auditorías y los informes de cumplimiento.

Elegir servicios que se ajusten a sus necesidades de cumplimiento específicas puede ayudar a su organización a cumplir con los requisitos legales y a crear un entorno seguro y confiable para sus datos. Explore los programas de AWS cumplimiento para obtener más información.

#### Scalability and flexibility

Considere cómo crecerá su organización y con qué rapidez. Elija lo Servicios de AWS que ayude a que sus medidas de seguridad se adapten a la perfección a su infraestructura y a que se adapten a las amenazas en constante evolución.

Para ayudarlo a escalar rápidamente, AWS Control Tower organiza las capacidades de varios otros <u>Servicios de AWS</u>, incluido AWS Organizations el AWS IAM Identity Center, para crear una landing zone en menos de una hora. Control Tower configura y administra los recursos en tu nombre.

AWS también diseña muchos servicios para que se escalen automáticamente con los patrones de tráfico y uso de una aplicación, como Amazon GuardDuty para la detección de amenazas y AWS

WAF para la protección de las aplicaciones web. A medida que su empresa crece, estos servicios crecen con ella, sin requerir ajustes manuales ni provocar cuellos de botella.

Además, es fundamental que pueda personalizar sus controles de seguridad para que se adapten a los requisitos de su empresa y al panorama de amenazas. Considere la posibilidad de gestionar sus cuentas con AWS Organizations los recursos de <u>más de 40 servicios</u> de varias cuentas. Esto proporciona a los equipos de aplicaciones individuales la flexibilidad y la visibilidad necesarias para gestionar las necesidades de seguridad específicas de su carga de trabajo, al tiempo que les proporciona control y visibilidad para los equipos de seguridad centralizados.

Tener en cuenta la escalabilidad y la flexibilidad le ayuda a garantizar que su postura de seguridad sea sólida, receptiva y capaz de adaptarse a entornos empresariales dinámicos.

#### Integration with existing systems

Considere medidas de seguridad que mejoren sus operaciones actuales, en lugar de interrumpirlas. Por ejemplo, considere lo siguiente:

- Optimice sus flujos de trabajo agregando datos y alertas de seguridad Servicios de AWS y analizándolos junto con los sistemas de gestión de eventos e información de seguridad (SIEM) existentes.
- Cree una visión unificada de las amenazas y vulnerabilidades de seguridad tanto en los entornos locales como en los AWS entornos locales.
- Intégrelo AWS CloudTrail con las soluciones de administración de registros existentes para una supervisión integral de las actividades de los usuarios y el uso de las API en toda su AWS infraestructura y aplicaciones existentes.
- Examine las formas de optimizar la utilización de los recursos y aplicar políticas de seguridad de forma coherente en todos los entornos. Esto le ayuda a reducir el riesgo de brechas en la cobertura de seguridad.

#### Cost and budget considerations

Revisa los <u>modelos de precios</u> de cada servicio que estés considerando. AWS a menudo, los cargos se basan en el uso, por ejemplo, en función del número de llamadas a la API, el volumen de datos procesados o la cantidad de datos almacenados. Por ejemplo, Amazon GuardDuty cobra en función de la cantidad de datos de registro analizados para la detección de amenazas, mientras que las AWS WAF facturas se basan en la cantidad de reglas implementadas y en la cantidad de solicitudes web recibidas.

Calcule el uso previsto para pronosticar los costes con precisión. Tenga en cuenta tanto las necesidades actuales como el crecimiento potencial o los picos de demanda. Por ejemplo, la escalabilidad es una característica clave Servicios de AWS, pero también puede provocar un aumento de los costes si no se gestiona con cuidado. Úselo <u>Calculadora de precios de AWS</u>para modelar diferentes escenarios y evaluar su impacto financiero.

Evalúe el costo total de propiedad (TCO), que incluye los costos directos e indirectos, como el tiempo y los recursos necesarios para la administración y el mantenimiento. Optar por los servicios gestionados puede reducir los gastos operativos, pero podría tener un precio más elevado.

Por último, priorice sus inversiones en seguridad en función de la evaluación de riesgos. No todos los servicios de seguridad serán igual de importantes para su infraestructura, por lo que debe concentrar su presupuesto en las áreas que tendrán un impacto más significativo a la hora de reducir el riesgo y garantizar el cumplimiento. Equilibrar la rentabilidad con el nivel de seguridad que necesita es clave para una estrategia de AWS seguridad exitosa.

#### Organizational structure and access needs

Evalúe cómo está estructurada y funciona su organización, y cómo sus necesidades de acceso pueden variar según el equipo, el proyecto o la ubicación. Esto influye en la forma en que administra y autentica las identidades de los usuarios, asigna funciones y aplica los controles de acceso en todo el AWS entorno. Implemente <u>las mejores prácticas</u>, como la aplicación de permisos con privilegios mínimos y la exigencia de la autenticación multifactor (MFA).

La mayoría de las organizaciones necesitan un entorno de cuentas múltiples. Revise <u>las prácticas</u> recomendadas para este tipo de entorno y considere utilizarlas AWS Organizations y ayudarle AWS Control Tower a implementarlas.

Otro aspecto que debe tener en cuenta es la administración de las credenciales y las claves de acceso. Considere la posibilidad de utilizar el IAM Identity Center para centralizar la gestión del acceso en múltiples aplicaciones Cuentas de AWS y aplicaciones empresariales, lo que mejora tanto la seguridad como la comodidad del usuario. Para ayudarle a gestionar sin problemas el acceso a todas las cuentas de su organización, IAM Identity Center se integra con. AWS Organizations

Además, evalúe cómo estos servicios de administración de identidad y acceso se integran con sus servicios de directorio existentes. Si ya tiene un proveedor de identidad, puede integrarlo con el Centro de identidades de IAM mediante <a href="SAML 2.0">SAML 2.0</a> u OpenID <a href="Connect">Connect</a> (OIDC). El Centro de Identidad de IAM también es compatible con el aprovisionamiento del Sistema de Gestión de

<u>Identidad entre Dominios (SCIM) para</u> ayudar a mantener sus directorios sincronizados. Esto le ayuda a garantizar una experiencia de usuario segura y fluida al acceder a los recursos. AWS

# Elija un servicio AWS de seguridad, identidad y gobierno

Ahora que conoce los criterios para evaluar sus opciones de seguridad, está listo para elegir qué servicios de AWS seguridad podrían ser adecuados para los requisitos de su organización.

En la siguiente tabla, se muestran los servicios que están optimizados para determinadas circunstancias. Utilice la tabla para determinar el servicio que mejor se adapta a su organización y caso de uso.



- <sup>1</sup> Se integra con AWS Security Hub (lista completa)
- <sup>2</sup> Se integra con Amazon GuardDuty (<u>lista completa</u>)
- <sup>3</sup> se integra con Amazon Security Lake (lista completa)

# Elija los servicios de administración de AWS identidad y acceso

Otorgue a las personas adecuadas el nivel de acceso adecuado a los sistemas, las aplicaciones y los datos.

¿Cuándo se debe usar?	¿Para qué está optimizado?	Servicios de seguridad, identidad y gobierno
Utilice estos servicios para gestionar y controlar de forma segura el acceso de sus clientes, personal y cargas de trabajo.	Le ayuda a conectar su fuente de identidades o a crear usuarios. Puede gestionar de forma centralizada el acceso de los empleados a varias AWS cuentas y aplicaciones.	AWS IAM Identity Center
	Optimizado para autenticar y autorizar a los usuarios de aplicaciones web y móviles.	Amazon Cognito

Elija 12

¿Cuándo se debe usar?	¿Para qué está optimizado?	Servicios de seguridad, identidad y gobierno
	Optimizado para compartir recursos internos de forma segura. AWS	AWS RAM
	Permite un control seguro y detallado del acceso a los recursos de la carga de trabajo. AWS	IAM 1

# Elija AWS los servicios de protección de datos

Automatice y simplifique las tareas de protección y seguridad de datos, que van desde la administración de claves y el descubrimiento de datos confidenciales hasta la administración de credenciales.

¿Cuándo se debe usar?	¿Para qué está optimizado?	Servicios de protección de datos
Utilice estos servicios para lograr y mantener la	Optimizado para descubrir datos confidenciales.	Amazon Macie 1
confidencialidad, integridad y disponibilidad de los datos confidenciales almacenad	Optimizado para claves criptográficas.	AWS KMS
os y procesados en AWS los entornos.	Optimizado para. HSMs	AWS CloudHSM
	Optimizado para claves y certificados SSL/TLS X.509 privados.	AWS Certificate Manager
	Optimizado para crear jerarquías de autoridades de certificación privadas.	AWS Private CA

¿Cuándo se debe usar?	¿Para qué está optimizado?	Servicios de protección de datos
	Optimizado para credenciales de bases de datos, credencia les de aplicaciones, OAuth tokens, claves de API y otros secretos.	AWS Secrets Manager
	Optimizado para proporcio nar acceso a las funciones criptográficas y a la gestión de claves utilizadas en el procesamiento de pagos de acuerdo con los estándares PCI.	AWS Payment Cryptography

# Elija servicios AWS de protección de redes y aplicaciones

Proteja de forma centralizada sus recursos de Internet contra DDo los ataques comunes a aplicaciones y sistemas.

¿Cuándo deberías usarlo?	¿Para qué está optimizado?	Servicios de protección de redes y aplicaciones
Utilice estos servicios para aplicar políticas de seguridad detalladas en cada punto de control de la red.	Optimizado para configurar y administrar de forma centraliz ada las reglas de firewall.	AWS Firewall Manager <sup>1.</sup>
	Optimizado para proporcionar un firewall de red gestionad o y con estado y un servicio de detección y prevención de intrusiones.	AWS Network Firewall
	Optimizado para proteger contra los ataques DDo S	AWS Shield

¿Cuándo deberías usarlo?	¿Para qué está optimizado?	Servicios de protección de redes y aplicaciones
	a AWS los recursos en las capas de red, transporte y aplicaciones.	
	Optimizado para proporcio nar un firewall de aplicaciones web.	AWS WAF

# Elija los servicios AWS de detección y respuesta

Identifique y priorice continuamente los riesgos de seguridad, al tiempo que integra las mejores prácticas de seguridad desde el principio.

¿Cuándo se debe usar?	¿Para qué está optimizado?	Servicios de detección y respuesta
Utilice estos servicios para detectar y responder a los riesgos de seguridad en sus cuentas, de modo que pueda proteger sus cargas de trabajo a gran escala.	Optimizado para automatiz ar los controles de seguridad y centralizar las alertas de seguridad con integraci ones de terceros AWS y con terceros.	AWS Security Hub <sup>2, 3</sup>
	Optimizado para evaluar, auditar y evaluar la configura ción de sus recursos.	AWS Config <sup>1</sup>
	Optimizado para registrar eventos de otros Servicios de AWS como registro de auditoría.	AWS CloudTrail
	Optimizado para la detección inteligente de amenazas y	Amazon GuardDuty <sup>1</sup>

¿Cuándo se debe usar?	¿Para qué está optimizado?	Servicios de detección y respuesta
	la elaboración de informes detallados.	
	Optimizado para la gestión de vulnerabilidades.	Amazon Inspector <sup>1</sup>
	Optimizado para centralizar los datos de seguridad.	Amazon Security Lake 1
	Optimizado para agregar y resumir posibles problemas de seguridad.	Amazon Detective 1, 2, 3
	Optimizado para ayudarlo a clasificar los hallazgos , escalar los eventos de seguridad y administrar los casos que requieren su atención inmediata.	AWS Respuesta a incidentes de seguridad

# Elija servicios de AWS gobierno y cumplimiento

Establezca la gobernanza de la nube en todos sus recursos y automatice sus procesos de conformidad y auditoría.

¿Cuándo debe usarlo?	¿Para qué está optimizado?	Servicios de gobierno y cumplimiento
Utilice estos servicios para ayudarle a implementar las mejores prácticas y cumplir con los estándares del sector	las ación centralizada de múltiples nplir cuentas y la facturación sector unificada.	AWS Organizations
cuando los utilice AWS.	Optimizado para proporcio nar descargas a pedido	AWS Artifact

Gobernanza y cumplimiento 16

¿Cuándo debe usarlo?	¿Para qué está optimizado?	Servicios de gobierno y cumplimiento
	de documentos de AWS seguridad y cumplimiento.	
	Optimizado para auditar AWS el uso.	AWS Audit Manager <sup>1</sup>
	Optimizado para configurar y administrar un entorno de AWS múltiples cuentas.	AWS Control Tower

# Utilice los servicios de AWS seguridad, identidad y gobierno

Ahora debería tener una idea clara de lo que hace cada servicio de AWS seguridad, identidad y gobierno (y las AWS herramientas y servicios de apoyo) y cuáles podrían ser adecuados para usted.

Para explorar cómo usar cada uno de los servicios de AWS seguridad, identidad y gobierno disponibles y obtener más información sobre ellos, hemos proporcionado una guía para explorar cómo funciona cada uno de los servicios. En las siguientes secciones se proporcionan enlaces a documentación detallada, tutoriales prácticos y recursos para que pueda empezar.

# Utilice los AWS servicios de administración de identidad y acceso

En las tablas siguientes se muestran algunos recursos útiles de administración de identidades y accesos, organizados por servicio, para ayudarle a empezar.

#### AWS IAM Identity Center

Habilitación del Centro de Identidad de AWS IAM

Habilite el Centro de identidad de IAM y comience a usarlo con su. AWS Organizations

#### Exploración de la guía

 Configure el acceso de los usuarios con el directorio predeterminado del Centro de identidades de IAM

Uso 17

Utilice el directorio predeterminado como fuente de identidad y configure y pruebe el acceso de los usuarios.

#### Introducción al tutorial

Uso de Active Directory como fuente de identidad

Complete la configuración básica para usar Active Directory como fuente de identidad del Centro de identidades de IAM.

#### Introducción al tutorial

Configure SAML y SCIM con Okta e IAM Identity Center

Configure una conexión SAML con Okta e IAM Identity Center.

Introducción al tutorial

#### **Amazon Cognito**

Introducción a Amazon Cognito

Obtenga información sobre las tareas más comunes de Amazon Cognito.

## Exploración de la guía

Tutorial: Creación de un grupo de usuarios

Cree un grupo de usuarios que permita a sus usuarios iniciar sesión en su aplicación web o móvil.

#### Introducción al tutorial

· Tutorial: Crear un grupo de identidades

Cree un grupo de identidades que permita a sus usuarios obtener AWS credenciales temporales para acceder Servicios de AWS.

#### Introducción al tutorial

Taller de Amazon Cognito

Practique el uso de Amazon Cognito para crear una solución de autenticación para una hipotética tienda de mascotas.

#### Introducción al tutorial

#### **AWS RAM**

¿Cómo empezar con AWS RAM

Obtenga información sobre AWS RAM términos y conceptos.

#### Exploración de la guía

• Trabajar con AWS recursos compartidos

Comparta AWS los recursos que le pertenezcan y acceda a AWS los recursos que comparten con usted.

#### Exploración de la guía

· Administrar los permisos en la AWS RAM

Obtenga información sobre los dos tipos de permisos administrados: permisos AWS administrados y permisos administrados por el cliente.

#### Exploración de la guía

Configure el acceso detallado a los recursos que se comparten mediante la AWS RAM

Utilice los permisos gestionados por el cliente para personalizar el acceso a los recursos y aplicar las mejores prácticas en materia de privilegios mínimos.

#### Lea el blog

#### IAM

Cómo empezar con IAM

Cree funciones, usuarios y políticas de IAM mediante. AWS Management Console

#### Introducción al tutorial

• Delegue el acceso Cuentas de AWS mediante el uso de roles

Utilice un rol para delegar el acceso a recursos distintos de Cuentas de AWS los suyos, denominado Producción y Desarrollo.

#### Introducción al tutorial

· Cree una política gestionada por el cliente

Utilice la AWS Management Console para crear una política gestionada por el cliente y, a continuación, adjunte esa política a un usuario de IAM de la suya Cuenta de AWS.

#### Introducción al tutorial

• Defina los permisos para acceder a AWS los recursos en función de las etiquetas

Cree y pruebe una política que permita a los roles de IAM con etiquetas principales acceder a los recursos con etiquetas coincidentes.

#### Introducción al tutorial

Prácticas recomendadas de seguridad en IAM

Ayude a proteger sus AWS recursos mediante las prácticas recomendadas de IAM.

#### Exploración de la guía

# Utilice los servicios AWS de protección de datos

La siguiente sección le proporciona enlaces a recursos detallados que describen la protección AWS de datos.

#### Macie

Introducción a Amazon Macie

Habilite Macie para usted Cuenta de AWS, evalúe su postura de seguridad de Amazon S3 y configure los ajustes y recursos clave para descubrir y reportar datos confidenciales en sus buckets de S3.

# Exploración de la guía

Supervisión de la seguridad y la privacidad de los datos con Amazon Macie

Utilice Amazon Macie para supervisar la seguridad de los datos de Amazon S3 y evaluar su nivel de seguridad.

#### Exploración de la guía

Análisis de los hallazgos de Amazon Macie

Revise, analice y gestione los hallazgos de Amazon Macie.

#### Exploración de la guía

• Recuperación de muestras de datos confidenciales con los hallazgos de Amazon Macie

Utilice Amazon Macie para recuperar y revelar muestras de datos confidenciales que se obtienen mediante hallazgos individuales.

### Exploración de la guía

Descubrimiento de datos confidenciales con Amazon Macie

Automatice el descubrimiento, el registro y la generación de informes de datos confidenciales en su patrimonio de datos de Amazon S3.

Exploración de la guía

#### **AWS KMS**

· ¿Cómo empezar con AWS KMS

Administre las claves KMS de cifrado simétrico, desde su creación hasta su eliminación.

# Exploración de la guía

· Claves de uso especial

Obtenga información sobre los distintos tipos de claves que AWS KMS admite, además de las claves KMS de cifrado simétrico.

# Exploración de la guía

Amplíe sus capacidades de cifrado en reposo con AWS KMS

Obtenga información sobre las opciones de cifrado en reposo disponibles en AWS.

Exploración del taller

#### AWS CloudHSM

Empezando con AWS CloudHSM

Crear, inicializar y activar un AWS CloudHSM clúster.

#### Exploración de la guía

Administrar clústeres AWS CloudHSM

Conéctese a su AWS CloudHSM clúster y a las distintas tareas administrativas de la administración de su clúster.

#### Exploración de la guía

Administrar los usuarios y las claves de HSM AWS CloudHSM

Cree usuarios y claves HSMs en su clúster.

#### Exploración de la guía

 Automatice la implementación de un servicio web de NGINX mediante Amazon ECS con la descarga de TLS en CloudHSM

Úselo AWS CloudHSM para almacenar las claves privadas de los sitios web que están alojados en la nube.

# Lee el blog

#### **AWS Certificate Manager**

¿Solicitar un certificado público

Utilice la consola AWS Certificate Manager (ACM) o AWS CLI solicite un certificado ACM público.

#### Exploración de la guía

Prácticas recomendadas para AWS Certificate Manager

Conozca las mejores prácticas basadas en la experiencia real de los clientes actuales de ACM.

#### Exploración de la guía

 Cómo utilizar para hacer AWS Certificate Manager cumplir los controles de emisión de certificados

Utilice las claves de condición de IAM para asegurarse de que sus usuarios emitan o soliciten certificados TLS de acuerdo con las directrices de su organización.

#### Lea el blog

#### **AWS Private CA**

¿Planeando su AWS Private CA despliegue

Prepárese AWS Private CA para su uso antes de crear una entidad de certificación privada.

#### Exploración de la guía

AWS Private CA administración

Cree una jerarquía completamente AWS alojada de autoridades de certificación raíz y subordinadas para uso interno de su organización.

#### Exploración de la guía

· Administración de certificados

Realice tareas básicas de administración de certificados AWS Private CA, como emitir, recuperar y enumerar certificados privados.

## Exploración de la guía

AWS Private CA taller

Desarrolle experiencia práctica con varios casos de uso de autoridades de certificación privadas.

#### Exploración del taller

Cómo simplificar el aprovisionamiento de certificados en Active Directory con AWS Private CA

Úselo AWS Private CA para aprovisionar certificados más fácilmente para los usuarios y las máquinas de su entorno de Microsoft Active Directory.

#### Lea el blog

Cómo hacer cumplir las restricciones de nombres de DNS en AWS Private CA

Aplique restricciones de nombres DNS a una CA subordinada mediante el AWS Private CA servicio.

#### Lea el blog

#### **AWS Secrets Manager**

AWS Secrets Manager conceptos

Realice tareas básicas de administración de certificados AWS Private CA, como emitir, recuperar y enumerar certificados privados.

#### Exploración de la guía

Configure la rotación alterna de usuarios para AWS Secrets Manager

Configure una rotación alterna de usuarios para un secreto que contenga las credenciales de la base de datos.

## Exploración de la guía

Uso de AWS Secrets Manager secretos con Kubernetes

Muestre los secretos de Secrets Manager como archivos montados en los pods de Amazon EKS mediante el proveedor de AWS secretos y configuración (ASCP).

#### Exploración de la guía

#### AWS Payment Cryptography

• ¿Cómo empezar con AWS Payment Cryptography

Cree claves y utilícelas en diversas operaciones criptográficas.

#### Exploración de la guía

AWS Payment Cryptography FAQs

Comprenda los conceptos básicos de. AWS Payment Cryptography

#### Explore el FAQs

# Utilice los servicios de protección de AWS redes y aplicaciones

Las siguientes tablas proporcionan enlaces a recursos detallados que describen la protección AWS de redes y aplicaciones.

#### AWS Firewall Manager

Cómo empezar con AWS Firewall Manager las políticas

Se utiliza AWS Firewall Manager para activar diferentes tipos de políticas de seguridad.

#### Exploración de la guía

Cómo auditar y limitar continuamente los grupos de seguridad con AWS Firewall Manager

Úselo AWS Firewall Manager para limitar los grupos de seguridad, asegurándose de que solo estén abiertos los puertos necesarios.

#### Lea el blog

· AWS Firewall Manager Úselo para implementar la protección a gran escala AWS Organizations

Úselo AWS Firewall Manager para implementar y administrar políticas de seguridad en todo su AWS Organizations...

## Lea el blog

#### AWS Network Firewall

Empezando con AWS Network Firewall

Configure e implemente un AWS Network Firewall firewall para una VPC con una arquitectura básica de puerta de enlace a Internet.

# Exploración de la guía

AWS Network Firewall Taller

Implemente y utilice la infraestructura como código. AWS Network Firewall

#### Exploración del taller

Tutorial práctico del motor de reglas AWS Network Firewall flexibles: primera parte

Implemente una demostración de AWS Network Firewall cómo puede Cuenta de AWS interactuar con su motor de reglas.

#### Lea el blog

Tutorial práctico del motor de reglas AWS Network Firewall flexibles: parte 2

Cree una política de firewall con un orden de reglas estricto y establezca una o más acciones predeterminadas.

#### Lea el blog

Modelos de despliegue para AWS Network Firewall

Conozca los modelos de implementación para casos de uso comunes que puede agregar AWS Network Firewall a la ruta de tráfico.

### Lea el blog

Modelos de implementación AWS Network Firewall con mejoras de enrutamiento de VPC

Utilice primitivas de enrutamiento de VPC mejoradas para insertar AWS Network Firewall entre cargas de trabajo en diferentes subredes de la misma VPC.

#### Lea el blog

#### **AWS Shield**

¿Cómo AWS Shield funciona

Aprenda AWS Shield Standard a proteger los AWS recursos de las capas de red y transporte (capas 3 y 4) y de aplicación (capa 7) y AWS Shield Advanced proporcione protección contra los ataques DDo S.

# Exploración de la guía

Empezando con AWS Shield Advanced

Comience con AWS Shield Advanced la consola Shield Advanced.

# Exploración de la guía

· AWS Shield Advanced taller

Proteja los recursos expuestos a Internet contra los ataques DDo S, supervise los ataques DDo S contra su infraestructura y notifique a los equipos correspondientes.

Exploración del taller

#### **AWS WAF**

Empezando con AWS WAF

Configura AWS WAF, crea una ACL web y protege Amazon CloudFront añadiendo reglas y grupos de reglas para filtrar las solicitudes web.

#### Introducción al tutorial

Análisis AWS WAF de registros en Amazon CloudWatch Logs

Configure el AWS WAF registro nativo en CloudWatch los registros de Amazon y visualice y analice los datos de los registros.

### Lea el blog

Visualiza AWS WAF los registros con un CloudWatch panel de Amazon

Usa Amazon CloudWatch para monitorear y analizar AWS WAF la actividad mediante CloudWatch métricas, Contributor Insights y Logs Insights.

#### Lea el blog

# Utilice los servicios AWS de detección y respuesta

Las siguientes tablas proporcionan enlaces a recursos detallados que describen los servicios AWS de detección y respuesta.

#### AWS Config

Empezando con AWS Config

Configurar AWS Config y trabajar con AWS SDKs.

#### Exploración de la guía

Taller sobre riesgos y cumplimiento

Automatice los controles mediante AWS Config AWS Managed Config Rules.

#### Exploración del taller

· AWS Config Biblioteca del kit de desarrollo de reglas: cree y opere reglas a escala

Utilice el kit de desarrollo de reglas (RDK) para crear una AWS Config regla personalizada e implementarla con. RDKLib

Lea el blog

#### AWS CloudTrail

· Ver el historial de eventos

Revisa la actividad AWS de la API en tu Cuenta de AWS página para ver los servicios compatibles CloudTrail.

#### Introducción al tutorial

Cree un registro para registrar los eventos de administración

Cree un registro para registrar los eventos de administración en todas las regiones.

Introducción al tutorial

#### **AWS Security Hub**

Habilitación AWS Security Hub

AWS Security Hub Activalo con AWS Organizations o en una cuenta independiente.

#### Exploración de la guía

Agregación entre regiones

Agregue AWS Security Hub los resultados de varias regiones de agregación Regiones de AWS a una sola.

#### Exploración de la guía

AWS Security Hub taller

Aprenda a usar, administrar AWS Security Hub y mejorar la postura de seguridad de sus AWS entornos.

#### Exploración del taller

Tres patrones de uso recurrentes de Security Hub y cómo implementarlos

Conozca los tres patrones de AWS Security Hub uso más comunes y cómo mejorar su estrategia para identificar y gestionar los hallazgos.

#### Lea el blog

#### Amazon GuardDuty

Cómo empezar con Amazon GuardDuty

Activa Amazon GuardDuty, genera muestras de resultados y configura alertas.

#### Explora el tutorial

Protección EKS en Amazon GuardDuty

Utilice Amazon GuardDuty para supervisar los registros de auditoría de Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS).

## Exploración de la guía

Protección Lambda en Amazon GuardDuty

Identifique las posibles amenazas de seguridad al invocar una AWS Lambda función.

#### Exploración de la guía

GuardDuty Protección de Amazon RDS

Utilice Amazon GuardDuty para analizar y perfilar la actividad de inicio de sesión del Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) para detectar posibles amenazas de acceso a sus bases de datos de Amazon Aurora.

#### Exploración de la guía

Protección de Amazon S3 en Amazon GuardDuty

Úselo GuardDuty para monitorear CloudTrail los eventos de datos e identificar los posibles riesgos de seguridad en sus depósitos de S3.

## Exploración de la guía

Detección y respuesta a amenazas con Amazon GuardDuty y Amazon Detective

Aprende los conceptos básicos de Amazon GuardDuty y Amazon Detective.

Exploración del taller

#### Amazon Inspector

Primeros pasos con Amazon Inspector

Activa los escaneos de Amazon Inspector para entender los resultados de la consola.

#### Introducción al tutorial

Gestión de vulnerabilidades con Amazon Inspector

Utilice Amazon Inspector para escanear EC2 las instancias de Amazon y las imágenes de contenedores del Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR) en busca de vulnerabilidades de software.

## Exploración del taller

Cómo escanear EC2 AMIs con Amazon Inspector

Cree una solución mediante el uso de varios dispositivos Servicios de AWS AMIs para analizar sus vulnerabilidades conocidas.

## Lea el blog

#### Amazon Security Lake

Cómo empezar a usar Amazon Security Lake

Habilite Amazon Security Lake y comience a usarlo.

#### Exploración de la guía

Administrar varias cuentas con AWS Organizations

Recopile registros de seguridad y eventos de varias Cuentas de AWS.

#### Exploración de la guía

 Incorpore, transforme y entregue eventos publicados por Amazon Security Lake a Amazon Service OpenSearch

Ingiera, transforme y entregue datos de Amazon Security Lake a Amazon OpenSearch Service para que los usen sus SecOps equipos.

#### Lea el blog

Cómo visualizar los hallazgos de Amazon Security Lake con QuickSight

Consulte y visualice datos de Amazon Security Lake mediante Amazon Athena y. QuickSight

#### Lea el blog

#### Amazon Detective

• Términos y conceptos de Amazon Detective

Conozca los términos y conceptos clave que son importantes para entender Amazon Detective y su funcionamiento.

# Exploración de la guía

· Configuración de Amazon Detective

Active Amazon Detective desde la consola Amazon Detective, la API de Amazon Detective o AWS CLI.

# Exploración de la guía

Detección y respuesta a amenazas con Amazon GuardDuty y Amazon Detective

Aprende los conceptos básicos de Amazon GuardDuty y Amazon Detective.

# Exploración del taller

# Utilice los servicios de AWS gobierno y cumplimiento

Las siguientes tablas proporcionan enlaces a recursos detallados que describen la gobernanza y el cumplimiento.

#### **AWS Organizations**

· Crear y configurar una organización

Cree su organización y configúrela con dos cuentas de AWS miembros.

#### Introducción al tutorial

Servicios que funcionan con AWS Organizations

Comprenda cuáles Servicios de AWS puede utilizar AWS Organizations y las ventajas de utilizar cada servicio a nivel de toda la organización.

#### Exploración de la guía

· Organice su AWS entorno mediante el uso de varias cuentas

Implemente las mejores prácticas y las recomendaciones actuales para organizar su AWS entorno general.

Lea el documento técnico

#### **AWS Artifact**

Empezando con AWS Artifact

Descargue informes de seguridad y conformidad, gestione los acuerdos legales y gestione las notificaciones.

## Exploración de la guía

Gestión de acuerdos en AWS Artifact

Úselo AWS Management Console para revisar, aceptar y administrar los acuerdos de su cuenta u organización.

#### Exploración de la guía

Gobernanza y cumplimiento 32

 Prepárese para una auditoría en la AWS primera parte: AWS Audit Manager y AWS Artifact AWS Config

Úselo Servicios de AWS para ayudarlo a automatizar la recopilación de evidencia que se utiliza en las auditorías.

Lea el blog

#### AWS Audit Manager

Activación AWS de Audit Manager

Habilite Audit Manager mediante AWS Management Console la API de Audit Manager o la AWS CLI.

#### Exploración de la guía

• Tutorial para propietarios de auditorías: creación de una evaluación

Cree una evaluación mediante el marco de ejemplo de Audit Manager.

# Exploración de la guía

• Tutorial para delegados: Revisión de un conjunto de controles

Revise un conjunto de controles que el propietario de una auditoría haya compartido con usted en Audit Manager.

Exploración de la guía

#### **AWS Control Tower**

Empezando con AWS Control Tower

Configura y lanza un entorno de múltiples cuentas, denominado landing zone, que siga las mejores prácticas prescriptivas.

# Exploración de la guía

Modernización de la gestión de cuentas con Amazon Bedrock y AWS Control Tower

Proporcione una cuenta de herramientas de seguridad y aproveche la IA generativa para agilizar el Cuenta de AWS proceso de configuración y administración.

Gobernanza y cumplimiento 33

#### Lea el blog

· Construir un entorno bien diseñado AWS GovCloud (EE. UU.) con AWS Control Tower

Configure su gobierno en las regiones AWS GovCloud (EE. UU.), incluida la gestión de sus AWS cargas de trabajo mediante las unidades organizativas () OUs y. Cuentas de AWS

## Lea el blog

# Explore los servicios de AWS seguridad, identidad y gobierno

Editable architecture diagrams

Diagramas de arquitectura de referencia

Explore los diagramas de arquitectura de referencia que le ayudarán a desarrollar su estrategia de seguridad, identidad y gobierno.

Explore las arquitecturas de referencia de seguridad, identidad y gobierno

#### Ready-to-use code

Solución destacada	AWS Soluciones	
Información sobre seguridad en AWS	Explore las soluciones preconfiguradas y desplegables y sus guías de implementación,	
Implemente código AWS creado que le ayude a visualizar los datos en Amazon	creadas por. AWS	
Security Lake para investigar y responder a	Explore todas las AWS soluciones de	
los eventos de seguridad con mayor rapidez.	seguridad, identidad y gobierno	
Explore esta solución		

#### Documentation

Documentos técnicos sobre seguridad,	AWS Blog de seguridad
identidad y gobierno	

Exploración 34

Consulte los documentos técnicos para obtener más información y mejores prácticas sobre la elección, la implementación y el uso de los servicios de seguridad, identidad y gobierno que mejor se adapten a su organización.

Consulte los documentos técnicos sobre seguridad, identidad y gobierno

Explore las publicaciones del blog que abordan casos de uso de seguridad específic os.

Explore el blog AWS de seguridad

Exploración 35

# Historial de documentos

La siguiente tabla describe los cambios importantes en esta guía de decisiones. Para recibir notificaciones sobre las actualizaciones de esta guía, puede suscribirse a una fuente RSS.

Cambio	Descripción	Fecha
Actualización de Re:Invent	Se agregó información sobre la respuesta a incidentes AWS de seguridad y. AWS Payment Cryptography Información de servicio actualizada para AWS Identity and Access Management y AWS IAM Identity Center.	30 de diciembre de 2024
Actualización de vídeo	Vídeo introductorio actualiza do con una reciente charla relámpago de Re:inForce 2024.	25 de junio de 2024
Se agregaron servicios de gobierno	Amplió el alcance del documento para incluir la gobernanza, incluida la adición de AWS CloudTrail AWS Control Tower, y AWS Organizations. Se actualiza ron los gráficos para reflejar el nuevo alcance. Se han aclarado las mejores prácticas en materia de identidad. Se hicieron cambios editoriales en todo el documento.	7 de junio de 2024
Publicación inicial	Guía publicada por primera vez.	21 de marzo de 2024

Las traducciones son generadas a través de traducción automática. En caso de conflicto entre la traducción y la version original de inglés, prevalecerá la version en inglés.