



TECHDOCS

AI Access Security Primeros pasos

Contact Information

Corporate Headquarters:

Palo Alto Networks

3000 Tannery Way

Santa Clara, CA 95054

www.paloaltonetworks.com/company/contact-support

About the Documentation

- For the most recent version of this guide or for access to related documentation, visit the Technical Documentation portal docs.paloaltonetworks.com.
- To search for a specific topic, go to our search page docs.paloaltonetworks.com/search.html.
- Have feedback or questions for us? Leave a comment on any page in the portal, or write to us at documentation@paloaltonetworks.com.

Copyright

Palo Alto Networks, Inc.

www.paloaltonetworks.com

© 2024-2026 Palo Alto Networks, Inc. Palo Alto Networks is a registered trademark of Palo Alto Networks. A list of our trademarks can be found at www.paloaltonetworks.com/company/trademarks.html. All other marks mentioned herein may be trademarks of their respective companies.

Last Revised

April 16, 2026

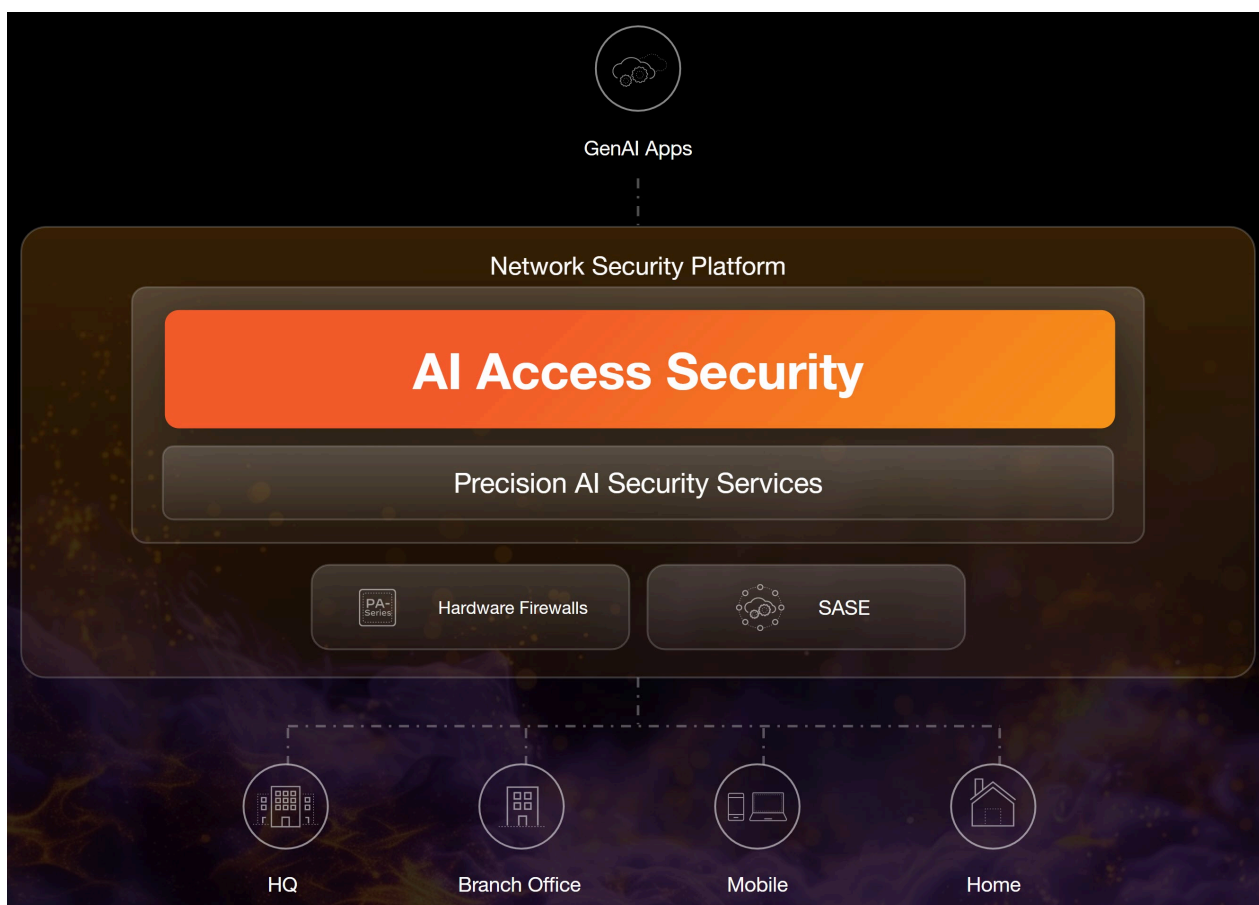
Table of Contents

Presentamos AI Access Security.....	5
¿Qué es compatible con AI Access Security?.....	11
Realizar configuración inicial de AI Access Security.....	117
Habilitar acceso basado en funciones a AI Access Security.....	119
Enable the Gen-AI-Best-Practice Snippet.....	125
Associate the Application-Tagging Snippet.....	129

Presentamos AI Access Security

Las aplicaciones de GenAI son aplicaciones de IA capaces de generar texto, imágenes, vídeos y otras formas de datos en respuesta a las solicitudes de los usuarios y aprenden continuamente en función de las entradas de los usuarios. Su uso está proliferando a un ritmo asombroso y ofrece oportunidades ilimitadas para las empresas. Sin embargo, la naturaleza por la que las aplicaciones de GenAI mejoran de manera polémica presenta un nuevo peligro para las empresas y los administradores de seguridad: ¿cómo puede asegurarse de que sus empleados no expongan datos confidenciales o patentados a las aplicaciones de GenAI?

Palo Alto Networks introdujo AI Access Security para permitir a las empresas adoptar de manera segura aplicaciones de GenAI en toda su organización al mitigar los riesgos asociados con la filtración de datos en los mensajes y el contenido malicioso en las respuestas. AI Access Security incluye un extenso diccionario de aplicaciones de inteligencia artificial generativa (GenAI) para ayudarle a identificar aplicaciones de GenAI junto con reglas de políticas de control de acceso contextual y detallado para ayudarle a prevenir la exfiltración de datos sensibles. AI Access Security también proporciona capacidades de supervisión detalladas que le permiten filtrar aplicaciones de GenAI específicas, usuarios y casos de uso de GenAI, lo que a su vez le permite redactar reglas de políticas de seguridad específicas para fortalecer su postura de seguridad que le ayuden a controlar los datos que salen de su organización para las aplicaciones de GenAI permitidas dentro de su organización.



AI Access Security sigue un conjunto de principios fundamentales que permiten a su organización aprovechar de manera segura las aplicaciones de GenAI mientras se asegura de que sus datos sensibles o propietarios no estén expuestos.

- [Identificación y control de aplicaciones GenAI](#)
- [Visualización y creación de informes Integral](#)

- Protección de datos

Identificación y control de aplicaciones GenAI

AI Access Security proporciona herramientas sólidas para identificar y controlar el uso de aplicaciones GenAI en su red. Cientos de aplicaciones GenAI se han clasificado y asignado con atributos específicos de IA para generar puntuaciones de riesgo personalizadas que permiten a los equipos de InfoSec tomar decisiones informadas. Además, AI Access Security no solo ayuda a las empresas a comprender la adopción y el uso de GenAI, sino que también evita la pérdida de datos confidenciales y proporciona detección de amenazas en tiempo real para aplicaciones de IA autorizadas y en paralelo. Los administradores de seguridad pueden mejorar inmediatamente la postura de riesgo y, al mismo tiempo, habilitar a los usuarios para que aprovechen de forma segura la potencia de GenAI.

Atributos: AI Access Security proporciona una [descripción detallada](#) de la funcionalidad de la aplicación GenAI y los [atributos](#) que AI Access Security utiliza para calcular la puntuación de riesgo para cada aplicación GenAI.

Control de acceso: cree reglas de política de acceso a Internet para controlar el acceso a las aplicaciones GenAI. Puede controlar el acceso a las aplicaciones GenAI para:

- Grupos de usuarios para aplicaciones GenAI autorizadas, no autorizadas o toleradas. También puede controlar el uso de la aplicación GenAI en función de la descripción, el riesgo o el caso de uso.
- Bloquee o permita funcionalidades específicas dentro de una aplicación GenAI específica o para una categoría de aplicaciones GenAI.
- Controle el acceso para extensiones, complementos y GPT personalizados del navegador de la aplicación GenAI.

Cuentas empresariales y aplicaciones GenAI personalizadas: puede autorizar el acceso de grupos de usuarios a una aplicación GenAI cuando usa una cuenta empresarial mientras bloquea el acceso a aplicaciones GenAI disponibles públicamente. Además, puede controlar el acceso a grupos de usuarios para aplicaciones GenAI personalizadas que tienen acceso saliente a Internet.

Visualización y creación de informes Integral

La administración de AI Access Security se gestiona completamente en Strata Cloud Manager para una experiencia de gestión de un solo panel a través de sus canales de aplicación de seguridad, que incluye un panel detallado con tendencias que le permiten filtrar y explorar el uso basado en usuarios, transferencias de datos, aplicaciones GenAI y casos de uso en todos los canales.

AI Access Security proporciona un diccionario integral de más de 500 aplicaciones GenAI y más de 60 atributos para descubrir y supervisar con precisión la adopción, el uso y el riesgo de GenAI. Además, AI Access Security utiliza clasificación de datos impulsada por LLM consciente del contexto con más de 300 clasificadores para proporcionar capacidades de descubrimiento de datos sensibles altamente precisas.

AI Access Security incluye soporte para acceso basado en personas con la capacidad de otorgar controles de acceso basados en funciones para administradores enfocados en establecer políticas o mitigar riesgos.

Genere un [informe de resumen ejecutivo](#), ya sea a petición o programado para una fecha específica, para resumir el uso de la aplicación GenAI, métricas de violación de políticas y otras métricas importantes de seguridad de datos. Utilice esta información en sus informes de auditoría y cumplimiento para compartir sus conocimientos únicos sobre GenAI y garantizar el cumplimiento operativo de su organización.

Protección de datos

AI Access Security ofrece protección de datos, gestión de posturas y seguridad de confianza cero todo en una solución en todos sus puntos de aplicación. Enterprise DLP, Palo Alto Networks' servicio de prevención de pérdida de datos basado en la nube que utiliza IA y algoritmos supervisados de aprendizaje automático, es el motor de detección que alimenta la capacidad de bloquear la exfiltración de datos confidenciales de AI Access Security para el tráfico basado en archivos y no archivos y mensajes de texto. Los [patrones de datos](#) y [perfiles de datos](#) de Enterprise DLP especifican los criterios de coincidencia utilizados para determinar si el tráfico que coincide con una regla de política de seguridad web contiene datos confidenciales. Puede crear patrones y perfiles de datos personalizados o utilizar [patrones y perfiles de datos predefinidos](#) para detectar información de identificación personal (PII), código origen, propiedad intelectual, datos de clientes y más.

AI Access Security también inspecciona las respuestas de las aplicaciones GenAI autorizadas y toleradas para garantizar que los actores de amenazas no tengan acceso a su red o inicien un ataque en caso de que una aplicación GenAI se vea comprometida. AI Access Security inspecciona todos los archivos, las URL y fragmentos de código devueltos por una GenAI en respuesta a una solicitud del usuario de aplicaciones GenAI autorizadas y toleradas.

¿Qué es compatible con AI Access Security?

AI Access Security le da visibilidad sobre cientos de aplicaciones de IA generativa (GenAI) que caen en uno de muchos casos de uso de aplicaciones GenAI predefinidos. Revise la lista de casos de uso predefinidos para entender cómo se agrupan las diferentes aplicaciones GenAI según su funcionalidad y uso, así como los detalles sobre los riesgos asociados que cada una representa para su organización.

La lista de aplicaciones GenAI describe todo el tráfico de aplicaciones GenAI a la que tiene visibilidad AI Access Security. Esto significa que puede usar el panel de Insights de AI Access Security para descubrir actividades y comportamientos de riesgo relacionados con los usuarios que acceden a estas aplicaciones GenAI.

Enterprise Data Loss Prevention (E-DLP) es el motor de detección que impulsa AI Access Security y previene la exfiltración de datos sensibles a aplicaciones GenAI. Revise la lista de aplicaciones GenAI admitidas por Enterprise DLP para aprender más sobre qué aplicaciones GenAI puede adoptar de manera segura en su organización. Para usar Enterprise DLP para prevenir la exfiltración de datos sensibles a aplicaciones GenAI:

- Todo el soporte de aplicaciones GenAI requiere PAN-OS 10.2.3 o una versión posterior.
Esto se aplica a NGFW, Panorama[®] management server y la versión del plano de datos de Prisma Access.
- Todas las aplicaciones GenAI solo admiten inspección no de archivos a menos que se especifique lo contrario en la lista de aplicaciones GenAI admitidas.

En caso de que Enterprise DLP no admita una aplicación GenAI en particular, puede optar por [bloquear el acceso](#) a la aplicación GenAI si no está autorizada para su uso por su organización.

- [Casos de uso](#)
- [Visibilidad de Aplicaciones GenAI](#)
- [DLP Empresarial para Aplicaciones GenAI](#)
- [SaaS Security:](#)
- [Prisma Browser](#)

Casos de uso soportados de AI Access Security

Puede adoptar de manera segura aplicaciones GenAI utilizando AI Access Security basadas en los siguientes casos de uso. Una aplicación GenAI puede estar asociada con más de un caso de uso.

- **Generador de audio**

Los generadores de audio aprovechan los modelos de IA para crear efectos de sonido, música y otros clips de audio a partir de mensajes de texto o entradas de referencia de audio proporcionadas por el usuario.

Riesgos asociados

- **Infracción de derechos de autor:** los generadores de audio pueden entrenarse con conjuntos de datos de música y efectos de sonido existentes que pueden incluir material protegido por derechos de autor. Esto puede conducir a resultados generados que reproducen material protegido por derechos de autor.
 - **Privacidad de datos:** puede recrear las voces, patrones de voz u otras características de audio identificables de las personas sin consentimiento, lo que plantea riesgos de privacidad.
 - **Exposición de información sensible:** los generadores de audio pueden recibir audio como una entrada que puede contener información patentada o sensible. Al proporcionar estos datos propietarios o sensibles como entrada, corre el riesgo de que esos datos se utilicen para entrenar la aplicación GenAI, lo que puede exponerlos a usuarios fuera de su organización.
- **Agente conversacional**

Los agentes conversacionales proporcionan asistencia con una amplia variedad de tareas de una manera natural y fácil de usar, similar a cómo los seres humanos interactúan entre sí. Normalmente están en forma de chatbots que aceptan texto y archivos como entrada.

Riesgos asociados

- **Prompts maliciosos:** los malos actores pueden aprovechar a los agentes conversacionales creando e inyectando prompts indirectos que podrían exfiltrar información confidencial.
- **Exposición de información confidencial:** los agentes conversacionales reciben entrenamiento con datos compartidos por los usuarios. Si comparte datos con información confidencial, podrían exponerse inadvertidamente a otros usuarios a través de las respuestas del agente conversacional.
- **Configuración no segura del plugin:** algunos agentes conversacionales permiten lanzar plugins que permiten la interacción con aplicaciones y servicios externos, pero pueden tener una configuración no segura. Esto aumenta significativamente su superficie de ataque y debilita su postura de seguridad.
- **Alucinaciones, sesgos y preocupaciones éticas:** los agentes conversacionales pueden generar información sesgada, inexacta o engañosa.

- **Asistentes y generadores de código**

Los asistentes y generadores de código pueden aumentar significativamente la productividad de los desarrolladores al generar fragmentos de código y sugerencias.

Riesgos asociados

- **Vulnerabilidades de seguridad:** el código generado por un asistente y generador de código puede contener fallos, vulnerabilidades o malware que podrían aprovechar, comprometiendo así la seguridad de la aplicación.
- **Infracciones de la propiedad intelectual:** el código generado por modelos entrenados con repositorios públicos podría violar licencias o reproducir código protegido por derechos de autor.
- **Exposición de información confidencial:** los asistentes y generadores de código puede filtrar sus algoritmos de prioridad porque está entrenando un modelo de terceros en su código.

- **Plataforma de desarrolladores**

Las plataformas de desarrollo agilizan y organizan el proceso de creación de una aplicación de GenAI.

Riesgos asociados

- **Exposición de información sensible:** afinar los modelos de lenguaje grande (LLM) a menudo requiere entrenarlos con datos patentados. Una infracción de seguridad o un acceso no autorizado podría provocar graves fugas de datos.

- **Búsquedas empresariales**

Las búsquedas empresariales tienen como objetivo proporcionar una experiencia de búsqueda centralizada en todas las fuentes de datos de una organización.

Riesgos asociados

- **Privacidad y seguridad de los datos:** las búsquedas empresariales tienen acceso a una amplia gama de datos confidenciales de la organización por diseño. Una infracción de seguridad o un acceso no autorizado podría provocar graves fugas de datos.
- **Prompts maliciosos:** los malos actores pueden aprovechar estas búsquedas empresariales creando e inyectando prompts indirectos que podrían exfiltrar información confidencial.

- **Editor y generador de imágenes**

Los editores y generadores de imágenes aprovechan los modelos de IA para generar, manipular y editar imágenes basadas en mensajes de texto o imágenes de entrada.

Riesgos asociados

- **Violación de Copyright:** Los editores y generadores de imágenes pueden ser entrenados con datos de imágenes protegidos por derechos de autor, lo que podría dar lugar a contenido generado que vulnere los derechos de propiedad intelectual
- **Uso indebido de deepfake:** se pueden utilizar editores y generadores de imagen para generar deepfakes altamente realistas, que podrían usarse como armas para campañas de desinformación.
- **Prejuicio y preocupaciones éticas:** los editores y generadores de imágenes pueden generar contenido que puede perpetuar prejuicios sociales, generando contenido dañino y ofensivo.

- **Asistente de reuniones**

Los asistentes de reuniones ofrecen capacidades como resumen de reuniones, incluidos elementos de acción y de generación de listas de tareas de seguimiento.

Riesgos asociados

- **Violaciones de privacidad y confidencialidad:** corre el riesgo de entrenar a los asistentes de reuniones con información confidencial o de propiedad utilizada durante reuniones. Además, podrían almacenar estos datos en sus entornos en la nube que podrían no seguir los mejores estándares de seguridad.

- **Asistentes de productividad**

Los asistentes de productividad proporcionan asistencia general en la tarea de sintetizar información directamente dentro de herramientas de productividad familiares. Están al tanto de todos los datos, documentos de propiedad, información confidencial y secretos comerciales a los que tienen acceso las herramientas de productividad.

Riesgos asociados

- **Privacidad y seguridad de los datos:** los asistentes de productividad por diseño tienen acceso a una amplia gama de datos confidenciales de la organización. Una infracción de seguridad o un acceso no autorizado podría provocar graves fugas de datos.
- **Agencia excesiva:** los asistentes de productividad tienen integraciones y pueden admitir varios tipos de plugins y extensiones que permiten la interacción con aplicaciones y servicios externos, pero pueden tener una configuración no segura. Esto aumenta significativamente su superficie de ataque y debilita su postura de seguridad.
- **Prompting malicioso:** los actores malintencionados podrían explotar a estos asistentes mediante la creación e inyección de indicaciones indirectas que podrían exfiltrar información confidencial.

- **Editores y generadores de vídeo**

Los editores y generadores de vídeo usan los modelos de IA para generar, manipular y editar vídeos basados en mensajes de texto o imágenes de entrada.

Riesgos asociados

- **Infracción de derechos de autor:** los editores y generadores de vídeo pueden ser conjuntos de datos entrenados de datos de imágenes o vídeos existentes que pueden incluir imágenes y vídeos protegidos por derechos de autor. Esto puede conducir a resultados generados que reproducen material protegido por derechos de autor.
- **Uso indebido de deepfake:** se puede utilizar editores y generadores de vídeo para generar deepfakes altamente realistas, que podrían usarse como armas para campañas de desinformación.
- **Sesgos y preocupaciones éticas:** los editores y generadores de vídeos pueden generar contenido que puede perpetuar prejuicios sociales, generando contenido dañino y ofensivo.

- **Asistente de escritura**

Los asistentes de escritura mejoran la productividad al ofrecer sugerencias de escritura, correcciones gramaticales y capacidades de generación de contenido.

Riesgos asociados

- **Plagio e infracción de derechos de autor:** los asistentes de escritura pueden ser entrenados con conjuntos de datos de texto existente que pueden incluir textos con derechos de autor. Esto puede conducir a salidas generadas que directamente reproducen material sin la atribución adecuada.
- **Exposición de información confidencial:** los asistentes de escritura a menudo tienen acceso a información confidencial, como documentos de propiedad, datos personales o comunicaciones confidenciales. Una violación de seguridad o un acceso no autorizado podría provocar una grave fuga de datos.
- **Sesgo y preocupaciones éticas:** los asistentes de escritura pueden perpetuar los sesgos sociales, generando contenido dañino y ofensivo.

Visibilidad de aplicaciones GenAI compatible con AI Access Security

Aplicación GenAI	App-ID
3DFY	3dfy-ai
6000 Pensamientos	6000-pensamientos
8base	8base
8Base Archie	8base-archie
A.V. Asignación	av-mapping
AbanteAI	abanteai
AccurateScribe.ai	accuratescribe-ai
ACE Studio AI Singing Voice Generator	ace-studio-ai-singing-voice-gen
Acobot	acobot acobot-logout acobot-delete
Acrolinx	acrolinx
Acrostic.AI	acrostic-ai
Adaptiv.Me	adaptiv.me
AdCreative AI	adcreative.ai
Addy AI	addy-ai
Adobe Express	adobe-express
Adobe Firefly	adobe-firefly
Adobe Labs Project Blink	adobe-labs-project-blink
Adobe Podcast	adobe-podcast
Adrenaline AI	adrenaline-ai
AdsGency IA	adsgency-ia

¿Qué es compatible con AI Access Security?

Aplicación GenAI	App-ID
Adventure AI	adventure-ai
Aflorithmic	aflorithmic
Agentic AI	agentic-ai
AgentProd	agentprod
AgentQL	agentql
IA2006	ia2006
AI2sql	ai2sql
IA-Aventuras	ia-aventuras
AIApply	aiapply
AI Art Apps	aiart-apps
Aible	aible
AI Chatting	ai-chatting
AI Code Converter	ai-code-converter
AiCogni	aicogni
AICommit	aicommit
AIContentfy	aicontentfy
AI DocMaker	aidocmaker
AI Domain Genius	ai-domain-genius
AI Drive	ai-drive
AI Duh	ai-duh
AI Dungeon	ai-dungeon
AI Epics	aiepics
AI Gallery	ai-gallery
AI Ghostwriter	ai-ghostwriter

¿Qué es compatible con AI Access Security?

Aplicación GenAI	App-ID
AIGIFY	aigify
AI Grammar	ai-grammar
Aigur	aigur
AI Horde	ai-horde
AI Humanize Brightcove's AI Suite	ai-humanize-brightcove-ai-suite
AI IS A JOKE	ai-is-a-joke
AI JingleMaker	ai-jinglemaker
Herramientas AILab	ailabtools
Plan de Lección de IA	plan-de-leccion-ia
AILYZE	ailyze
AI Magicx	ai-magicx
Ai Mailer	ai-mailer
AI Memes Generator	ai-memes-generator
Aimi Aimi Music Services Sync	aimi-music-services-sync
AIModels.fyi	aimodels-fyi
AIMon	aimon
AIImReply	aimreply
AiNameIt	ainameit
Ainisa AI Content Writer	ainisa-ai-content-writer
AI Novelist	ai-novelist
AI Pal	ai-pal
Fotos de Pasaporte con AI	aipassportphotos
AI Picasso	ai-picasso
AI Poem Generator	ai-poem-generator

¿Qué es compatible con AI Access Security?

Aplicación GenAI	App-ID
AiProlific	ai prolific
AIReception	aireception
AirOps	ai ops
Airtest Project	airtest-project
AI ScreenWriter	aiscreenwriter
AiSDR	aisdr
aiselfi.es	aiselfi-es
Aishoot Img-Cut	aishoot-img-cut
AI Snake Oil	ai-snake-oil
AI Social Bio	ai-social-bio
AI Sofiya	ai-sofiya
Aisozai	aisozai
AIssistify	aissistify
Generador de historias con AI	ai-story-generator
AIStudio	aistudio
Aiter	aiter
AI Test Kitchen TextFX	imagen-fx
Aithor	aithor
AI Toolbox for Innovators	ai-toolbox-for-innovators
Aitubo	ai-tubo
AI Undetect	ai-undetect
Aiva	aiva-ai
AIWOD Fitness	aiwod-fitness
AI-Wordsmith	ai-wordsmith

¿Qué es compatible con AI Access Security?

Aplicación GenAI	App-ID
AI-Writer	ai-writer
AIWritingPal	aiwritingpal
AIxBlock	aixblock
AIZONIX	aizonix
Akeeva	akeeva
Akkadu	akkadu
AKOOL	akool
Alaba AI MyReport	alaba-ai-myreport
Alayna	alayna
Albert Bro	albert-bro
Algolia	algolia algolia-cerrar-sesión algolia-eliminar
Alltius	alltius
AllWrite	allwrite
AlphaCode	alphacode
Alphy	alphy
AltCheckerAI	altcheckera
Alteryx AiDIN	alteryx-aidin
Altnado Alt Text Generator	altnado-alt-text-generator
Amazon Bedrock	amazon-bedrock subir a amazon-bedrock eliminar amazon-bedrock
Amazon CodeWhisperer	amazon-codewhisperer
Amazon Polly	amazon-polly

¿Qué es compatible con AI Access Security?

Aplicación GenAI	App-ID
Amazon Q	amazon-q
Amazon SageMaker	amazon-sagemaker
Amazon SageMaker Ground Truth	amazon-sagemaker-groundtruth
Amazon Titan	amazon-titan
Amazon Transcribe	amazon-transcribe
Amazon Web Services (AWS)	aws-awsme-ai
Ambient Twine	ambient-twine
Amelia	amelia
Amnet Digital	amnet-digital
Anakin.ai	anakin-ai
Analogenie	analogenie
Anania IA	anania
AndiSearch	andisearch
Angry Email Translator	angry-email-translator
Anima	animaapp
Animaker	animaker animaker-download animaker-logout
AnonChatGPT	anonchatgpt
AnthemScore	anthemscore
API de Anthropic	api-de-anthropic
Any Summary	any-summary
AnythingLLM	anythingllm
Anyword	anyword
Aomni	aomni

¿Qué es compatible con AI Access Security?

Aplicación GenAI	App-ID
AppAgent	agente de la aplicación
Applaime	applaime
AppTek.ai	apptek-ai
Appy Pie	appy-pie appy-pie-logout appy-pie-delete
Aragon	aragon-ai
Arcos AI	arches-ai
ArchitectGPT	architectgpt
Arkangel AI	arkangel-ai
ArtBot.ai	artbot-ai
Artbreeder	artbreeder
Artflow	artflow
ARTi	arti
Article Fiesta	articlefiesta
ArtificialStudio	artificialstudio
Artiphoria	artiphoria
Art Review Generator	art-review-generator
ARTSIO	artsio
Arvin IA	arvin-ia
Resumen de Arxiv	resumen-de-arxiv
Ask an AI	ask-an-ai
LibrosPreguntar	preguntar libros
Preguntar Brian	preguntar brian
AskCodi	askcodi

¿Qué es compatible con AI Access Security?

Aplicación GenAI	App-ID
Preguntar CSV	preguntar csv
Ask Experts	ask-experts
AskHumans	askhumans
AskJack	askjack
Ask Marcus	ask-marcus
Ask Notion	ask-notion
Preguntar Robi	preguntar-robi
AskSatoshi AI Agent	asksatoshi-ai-agent
Ask Seneca	ask-seneca
Pregunta a Sétu	pregunta-setu
AskThee	askthee
Aspen	aspen
AssemblyAI	assemblyai-speech assemblyai-speech-upload
Escritor de Asterix	escritor-asterix
Astria AI	astria-ai
AstroGPT	astrogpt
Atlancer AI	atlancer-ai
Atlas Navi	atlas-navi
Atlassian AI (Bitbucket)	bitbucket-atlassian-intel
Atlassian AI (Confluence)	confluence-atlassian-intel
Atlassian AI (Jira)	jira-atlassian-intel
Atlassian AI (Trello)	trello-atlassian-intel
Atmo	atmo

¿Qué es compatible con AI Access Security?

Aplicación GenAI	App-ID
Audialab	audialab
Audiense	audiense
AudiLabs	audilabs
Audiocipher	audiocipher
AudioNotes	audionotes
AudioShake	audioshake
Audiostrip	audiostrip
Audo Studio	audo-studio
Audo Estudio AI	audo-estudio-ai
Augie	augie
Augment AI	augment-ai
Augmentir	augmentir
Auri.ai	auri.ai
Autoblocks	autoblocks
AutoBlogging.Pro	autoblogging-pro
AutoFácil	autofacil
AutoPod	autopod
AutoRegex	autoregex
AutoResponder	autoresponder
autoRetocar	autoretocar
AutoTextGenie AI	autotextgenie-ai
Autoescribir	autoescribir
Autowriter AI	autowriter
Autron AI-Driven Amazon Advertising	autron-ai-amazon-advertising

¿Qué es compatible con AI Access Security?

Aplicación GenAI	App-ID
Otoño	otoño
Avatarizar	avatarizar
Avoma	avoma avoma-delete
Axcieve AI Sales Assistant	axcieve-ai-sales-assistant
AyeCreate	ayecreate
Ayfie	ayfie
Servicios de IA de Azure	azure-ai-services
Azure Custom Speech	azure-custom-speech
Azure OpenAI	azure-openai
API de Azure OpenAI	api-azure-openai
Azure OpenAI Encrypted	azure-openai-encrypted
Azure OpenAI Studio	estudio-azure-openai
Baba Selo	baba-selo
Background Remover AI	background-remover-ai
BacklinkGPT	backlinkgpt
Baidu Yiyao	baidu-yiyao
Bamble Movio	bamble-movio
Bannerbear	bannerbear
Banter AI	banter-ai
Bappfy	bappfy
Bardeen AI	bardeen
BarGPT	bargpt
Barua.ai	barua-ai

¿Qué es compatible con AI Access Security?

Aplicación GenAI	App-ID
Basejump IA	basejump-ai
Baseplate	baseplate
BashSenpai	bashsenpai
Batai	batai
Bearly AI	bearly-ai
Beautiful AI	beautiful
BeeBee IA	beeb-ai
Beepbooply	beepbooply
Beewriter	beewriter
BeFunky	befunky
Beloga	beloga
Be My Eyes	be-my-eyes
Beni	beni
Bento AISTOTE	bento-aistote
BentoML	bentoml
Bertha AI	bertha-ai
Mejores Sinónimos	better-synonyms
BEXI.ai	bexi-ai
Bexy.ai AI Sales Assistant	bexy-ai-sales-assistant
BgRem	bgrem
BHuman	bhuman
Bidlytics	bidlytics
BigMP4	bigmp4
Bing AI	bing-ai

¿Qué es compatible con AI Access Security?

Aplicación GenAI	App-ID
	bing-ai-uploading
Bing Chat	bing-chat
Biodock	biodock
Bito AI	bito
Bitte.ai	bitte-ai
BizPlanner AI	bizplanner-ai
BizScraper	bizscraper
Bizway	bizway
Blackbox AI	blackbox-ai
Black Forest Labs FluxAI Image Generator	generador de imágenes bfl-fluxai
Black Forest Labs Flux AI Suite Image Generator	gen-img-suite-bfl-flux-ai
BlackInk AI	blackink-ai
BlancAI Recruiter	blancai-recruiter
BlazeAI App	blazeai-app
BlendAI	blendai
Blend AI	blend-ai
Estudio Blend AI	blend-ai-estudio
Blockade Labs Skybox AI	blockade-labs-skybox-ai
BlogAudio	blogaudio
Blubi	blubi
Bogar.ai	bogar-ai
BoltAI	boltai
Bomml	bomml
BookAI	bookai

¿Qué es compatible con AI Access Security?

Aplicación GenAI	App-ID
BookAI.chat	bookai-chat
BooksAI.com	booksai-com
Book Witch	book-witch
Booom	booom
Informe Aburrido	informe-aburrido
Botley AI	botley-ai
Bot Libre	bot-libre
Botly	botly
Botowski	botowski
BotStar	botstar subida-botstar botstar-delete
Bottr	bottr
Minería de bocetos BPMN	bpmn-sketch-miner
Brain.fm	brain.fm
Brainly	brainly-app
BrainrotAI	brainrotai
Brainybear AI Chatbots	brainybear-ai-chatbots
Brancher.ai	brancher-ai
Brandmark	brandmark
Brevity	brevity
Brevo	brevo
Bria App	bria-app
Briefly	briefly
Broadcast	broadcast

¿Qué es compatible con AI Access Security?

Aplicación GenAI	App-ID
Broadn	broadn
BrowseGPT	browsegpt
Browser AI Kit	kit de IA del navegador
Browser Copilot AI	browser-copilot-ai
ConstruirCarrusel	construircarrusel
BulkGPT	bulkgpt
Byautomata	byautomata
Byterat	byterat
Byword	byword
Cactus	cactus
CalcGen IA	calcgen-ia
CalendarPlusIA	calendarplusia
CaliberIA	caliberai
Call Annie	call-annie
Calligrapher.ai	calligrapher-ai
Camel AGI	camel-agi
Campbell	campbell
Canary Mail	canary-mail
Candide	candide
Candy AI	candy-ai
Canva	canva-text-to-image
Canva Magic Studio	canva-magic-studio
Capably	capably
CapCut	capcut

¿Qué es compatible con AI Access Security?

Aplicación GenAI	App-ID
Subtítulos	subtitulos
Cara AI	cara
CarbonCopy	carboncopy
Carrera	carrera
Cargo AI	cargo
AI Meal Planner de Casa de Sante AI	casa-de-sante-ai-meal-planner
Cascadeur	cascadeur
CashKaka AI Expense Tracker	cashkaka-ai-expense-tracker
Caspa AI	caspa-ai
Caspar AI	caspar-ai
CassetteAI	cassetteai
Cedille.ai	cedille-ai
Celebrity Voice Changer	celebrity-voice-changer
Censorfy	sensorfy
Enso GPT	enso-gpt
EnsysGPT	ensysgpt
Centropo	centropo
Chadview	chadview
Chai AI	chai
ChainFuse	chainfuse
ChainGPT	chaingpt
Chapple AI	chapple-ai
Chapterize	chapterize
Carácter AI	character-ai character-ai-posting

Aplicación GenAI	App-ID
	character-ai-uploading character-ai-posting
Lingo de Character	character-lingo
Charisma AI	charisma.ai
Charley AI	charley-ai
CharShift	charshift
Chartpixel	chartpixel
Chat.lit.codes	chat-lit-codes
Chat y Pregunta a la IA	chat-ask-ai
Chat2Código	chat2codigo
Chat2Course	chat2course
ChatAI	chatai
ChatBA	chatba
Chatbase	chatbase
Chatbit	chatbit
ChatBoo	chatboo
ChatBot	chatbot
Chatbot App	chatbot-app
Chatbotgen	chatbotgen
Chatbot GPT	my-chatbot-gpt
ChatFAI	chatfai
ChatFans	chatfans
ChatFAQ G Suite	chatfaq-g-suite
ChatFast	chatfast
Chatfuel AI	chatfuel

Aplicación GenAI	App-ID
	chatfuel-delete
ChatGPT 4 Online	chatgpt-4-online
Chatgpt AI	chatgate-ai
Demostración de Chat GPT	demostración-chat-gpt
Extensión Chatgp	extensión-chatgp
ChatGPT para Google	chatgpt4google
ChatGPT for Search Engines	chatgpt-for-search-engines
Chatgptfree.ai	chatgptfree-ai
Chatgptfy	chatgptfy
Reescritor de ChatGPT	chatgpt-rewriter
ChatGPT Español	chatgpt-español
Escritor de ChatGPT	chatgpt-escritor
ChatHub	chathub.gg
Chat Jams	chat-jams
ChatLabs	chatlabs
ChatNode	chatnode
ChatOga	chatoga
Chatous	chatous
Chatpad AI	chatpad-ai
ChatPDF	chatpdf
ChatPromptGenius	chatpromptgenius
ChatShape	chatshape
Chatsimple	chatsimple
ChatSpot	chatspot
ChatTab	chattab

¿Qué es compatible con AI Access Security?

Aplicación GenAI	App-ID
Chattero	chattero
Chatty AI	chatty-ai
ChattySurvey	chattysurvey
ChaturGPT	chaturgpt
ChatX	chatx
CheatGPT	cheatgpt
CheckforAi	checkforai
Checkget IA	checkget-ia
Checksum IA	checksum-ia
ChefGPT	chefgpt
Chibi IA	chibi-ia
Childbook	childbook
Chub	chub
Chugzi	chugzi
Chunky	chunky
CIRRO E-Commerce Logistics	cirro-e-commerce-logistics
Claid IA	claid
Claros	claros
Classpoint	classpoint
Claude IA	claude claude-delete claude-edit claude-post claude-upload
Cleanvoice IA	cleanvoice-ai

¿Qué es compatible con AI Access Security?

Aplicación GenAI	App-ID
Clearstep	clearstep
Clerk.io	clerk.io
Cleverbot	cleverbot
Clickable	clickable
Clipchamp	clipchamp
Clipdropapp	clipdropapp
ClipGPT	clipgpt
Clips AI	clips-ai
ClipVideoAI	clipvideoai-67b72c
Clockwise	clockwise
CloneDub	clonedub
CloneMyVoice.io	clonemyvoice-io
Closerscopy	closerscopy
Cloth2Life Shopify Apps Cloth2Life	cloth2life-shopify-apps
ClothOff	clothoff-io
Cmd J	cmd-j
Solicitar Coach	coach-apply
CoachBot.ai	coachbot-ai
Coachify.AI	coachify-ai
Coachvox AI	coachvox
Code2.AI	code2-ai
CodeAI Studio Pro	codeai-studio-pro
Codeamigo	codeamigo
CodeAssist	codeassist

¿Qué es compatible con AI Access Security?

Aplicación GenAI	App-ID
CodeBaby	codebaby
CodeCompanion	codecompanion
CodeComplete	codecomplete
CodeConvert AI	codeconvert-ai
CodeGate	codegate
Code Genius	code-genius
Codeium	codeium
Code Language Converter	code-language-converter
CodeMate.ai	codemate-ai
CodePal	codepal
CodeRabbit	coderabbit
Fragmentos de Código AI	codesnippets
CodeSquire	codesquire
CodingFleet	codingfleet
Codium AI	codium-ai
Cody AI	cody
CogiX	cogix
Coglayer	coglayer
Cogniflow	cogniflow
Cognify Studio	cognify-studio
CognitiveMill	cognitivemill
Cognosys	cognosys
Cohere	cohere
Cohere Coral	cohere.ai

¿Qué es compatible con AI Access Security?

Aplicación GenAI	App-ID
Cohesive	cohesive
Coldreach AI Lead Finder	coldreach-ai-lead-finder
Colibri	colibri
ColoringBook AI	coloringbook-ai
Coloromo	coloromo
Color Pop	color-pop
ColossalChat	colossalchat
Colourlab Ai	colourlab-ai
ComfyUI Estable Rápido 3D	comfyui-stable-fast-3d
ComicsMaker.ai	comicsmaker
CommanderGPT	commandergpt
Conch AI	conch
Conker AI	conker-ai
Consensus	consensus-ai-app
Constitute AI	constitute-ai
Contenda	contenda
ContentDetector.AI	contentdetector-ai
ContentEdge	contentedge
Contentfries	contentfries
ContGPT	contgpt
Contlo	contlo
Converse	converse
conversionApp	conversionapp
conversionblitz	conversionblitz

¿Qué es compatible con AI Access Security?

Aplicación GenAI	App-ID
ConvertKit	convertkit
CoolAlid	coolaiid
Copilot2trip	copilot2trip
Copilotly	copilotly
Copy AI	copy.ai
Copyleaks Plagiarism Checker	copyleaks-plagiarism
Copymatic	copymatic
CopyMonkey	copymonkey
CopysAI	copysai
Copysmith	copysmith
Copyter	copyter
CopyTruck	copytruck
Coso.ai Social Media Co-Pilot	cosoai-social-media-copilot
Coursebox	coursebox
CourseHero	course-hero course-hero-delete
Coveo	coveo coveo-delete coveo-logout coveo-share
CoverDoc.ai	coverdoc-ai
Coverler	coverler
CoverLetterGPT	coverlettergpt
Cover Letter Simple.ai	cover-letter-simple-ai
Coverr AI Workflows	coverr-ai-workflows

¿Qué es compatible con AI Access Security?

Aplicación GenAI	App-ID
CoWriter	cowriter
CoWriter AI	cowriter-ai
Coze	coze
Cradl AI	cradl-ai
Cuna	cuna
CraftUI Studio	craftui-studio
Craiyon	craiyon
Crammer	crammer
CrawlQ AI	crawlq
Crayon Data	crayon-data
Creator	creator
Createthat.ai	createthat-ai
Creai.ai AI Tech Suite Dittin AI	creai-ai-tech-suite-dittin-ai
Creai.ai Study Potion AI	creai-ai-study-potion
Creatify AI Video Ads	creatify-ai-video-ads
Creative Fast AID	creative-fast-aid
CreatorML	creatorml
Cronbot	cronbot
CrushOn.AI	crushon-ai
CrystalSound	crystalsound
CSM	csm
Cuppa AI	cuppa-ai
Curipod	curipod
Cursor	cursor

¿Qué es compatible con AI Access Security?

Aplicación GenAI	App-ID
Custom Story Creator	custom-story-creator
CustomWritings Essay Tools	customwritings-essay-tools
Cutout.Pro	recorte.pro
Cyanite	cyanite
CypherScribe	cypherscribe
DADABOTS	dadabots
Daft Art	daft-art
DailyReadsAI	dailyreadsai
DapperGPT	dappergpt
DashAI	dashai
Databricks Mosaic Research	databricks-mosaic-research
Daydrm	daydrm
DealCloud	dealcloud
Dealight	dealight
DealWorthIt	dealworthit
Decidable	decidable
Deciphr	deciphr
Decktopus AI	decktopus-ai
DeepAI	deepai
Deep Anime	deep-anime
Deep Art Effects	deep-art-effects
DeepBrain AI	deepbrain-ai
DeepBrainz AI	deepbrainz-ai
Deep Dream Generator	deepdream

Aplicación GenAI	App-ID
	deepdream-delete
Creador de Deepfake	creador-deepfake
Deepfakes Web	deepfakes-web
DeepFiction AI	deepfiction-ai
Deepgram	deepgram
DeepL	deepl
Traductor DeepL	deepl-translator
DeepL Writer	deepl-write
DeepReview	revisión-profunda
DeepSeek API	deepseek-api
DeepSeek Chat	deepseek-chat
DeepSeek Platform	deepseek-platform
Deepshot	deepshot
Deepsweet AI	deepsweet-ai
DeepZen	deepzen
Deflekt.ai	deflekt-ai
Delineate	delineate
Delve App	delve-app
DemoDazzle	demodazzle
Denise	denise
Describely	describely
Descript	descript
Devassistant.ai	devassistant-ai
DevKit	devkit

¿Qué es compatible con AI Access Security?

Aplicación GenAI	App-ID
Dezbor	dezbor
D-ID	d-id
D-ID Creative Reality Studio	d-id-creative-reality-studio
Diffit	diffit
DiffusionArt	diffusionart
DiffusionBee	diffusionbee
Dify.AI	dify-ai
DiscordPal	discordpal
DishGen	dishgen
Distillr	distillr
Divi Supreme AI Writer	divi-supreme-ai-writer
DocGPT	docgpt
Docnosis AI	docnosis-ai
Doctor Droid	doctor-droid
Doctrina AI	doctrina-ai
DocuDo	docudo
DocumentationLab	documentationlab
Docus	docus
Dodocs.ai DoDocs AI MatchPoint	dodocsai-matchpoint
Dolores	dolores
DomoAI	domoai
Donakosy	donakosy
DoNotPay	donotpay
Doodlocracy	doodlocracy

¿Qué es compatible con AI Access Security?

Aplicación GenAI	App-ID
Dopeloop	dopeloop
Dori AI	dori-ai
Double AI	doble
Dr.Gupta	dr-gupta
Dr.Haydar.AI	dr-haydar-ai
Drafthorse AI	drafthorse-ai
DraftLab	draftlab
Draw3D	draw3d
DREAM.page	página-dream
Dreamcard.ai	dreamcard-ai
Decodificador de Sueños	decodificador-de-sueños
DreamFusion	dreamfusion
DreamGF.ai	dreamgf-ai
Dreamlike.art	dreamlike-art
Dreamlook	dreamlook
Dream Press AI	dream-press-ai
Dream Snap	dream-snap
DreamStudio	dreamstudio
Soñado	soñado
DreamTavern	dreamtavern
Dreamtonics Synthesizer V	dreamtonics-synthesizer-v
Drift	drift drift-download drift-logout
DrLambda	drlambda

¿Qué es compatible con AI Access Security?

Aplicación GenAI	App-ID
Dropchat	dropchat
Drumloop AI	drumloop-ai
Dubverse.ai	dubverse-ai
DuckDuckGo AI Chat	duckduckgo-ai
Dumme	dumme
Dumpling AI	dumpling-ai
Durable AI	durable-ai
Dust.tt	dust.tt
Dystr	dystr
EasyChat AI	easychat-ai
Easy Message	easy-message
EasyMessage.ai	easymessage-ai
Echowin	echowin
EdApp	edapp edapp-delete edapp-logout edapp-share
Eden AI	edenai
EditAir ONLYOFFICE AI-Driven Video Editing	editar
Editar por	editar por
Editado	editado
EditGPT	editgpt
Eduaide IA	eduaide
Eduwriter.ai	eduwriter-ai
Effy	effy

¿Qué es compatible con AI Access Security?

Aplicación GenAI	App-ID
Eightify	eightify
Eilla AI	eilla
Eclipse	eclipse
Elaborate.ai	elaborate-ai
Elai	elaiapp
Elephas	elephas
Eleuther	eleuther
ElevenLabs	elevenlabs
Elf Messages	elf-messages
Elicit	elicit
Elicit IA	ellie.ai
EliteAi.tools Elite AI Tools Assista AI	eliteai-tools-assista-ai
Escritor de IA Elite	escritor-de-ia-elite
Ellie IA	ellie-ai
ELSA	elsa-english-coach
Eluna.ai	eluna-ai
Elusidate	elusidate
Email Bind	email-bind
EmailComposer.ai	emailcomposer-ai
EmailFlow AI	emailflow-ai
EmailMagic AI	emailmagic-ai
EmbedAI	embedai
Embedditor	embedditor
Embolden	enfaticar

¿Qué es compatible con AI Access Security?

Aplicación GenAI	App-ID
Embra	embra
Mente Emergente	mente-emergente
Emerson IA	emerson-ia
EmoGPT	emogpt
Emploio AI Tools	emploio-ai-tools
EmpoderarGPT	empoderargpt
Empy IA	empy-ia
Emvoice	emvoice
Enclave IA	enclave-ia
Endless Visual Novel	endless-visual-novel
Motor	motor
EnhanceAI	enhanceai
Enricoros Big-AGI	enricoros-big-agi
Enterpix	enterpix
Enwrite	enwrite
EPAGESTORE.AI	epagestore-ai
Epic-Avatar	epic-avatar
Epic Music Quiz	epic-music-quiz
Borrar bg	borrar-bg
EssayAiLab	ensayoailab
Essay Builder AI	essay-builder-ai
EssayGenius	essaygenius
EssayGrader	essaygrader
Pal de Ensayos	pal-de-ensayos

¿Qué es compatible con AI Access Security?

Aplicación GenAI	App-ID
Essense	essense
Eto Noticias	eto-noticias
Eververse Refraction	eververse-refraction
Evoke IA	evoke-ai
Evolup	evolup
Evoto	evoto
Evryface	evryface
ExactBuyer	exactbuyer
Exai Bio	exai-bio
Excelify.AI	excelify-ai
ExcelMaster.ai Office 365 AI Excel Bot	excelmaster-ai
Existential	existential
ExperAI	experai
Explainpaper	explainpaper
ExtendImageAI	extendimageai
Extrapolate	extrapolate
Eye For AI	eye-for-ai
EZAI Content Generator	ezai-content-generator
EzMail.AI	ezmail-ai
FabFab IA	fabfab-ia
Fabrie	fabrie
Face26	face26
FaceApp	faceapp
Face Dance	face-dance

¿Qué es compatible con AI Access Security?

Aplicación GenAI	App-ID
Face Swapper	faceswapper-ai
Facetune	lightricks-facetune
Facia	facia
Factiveverse	factiveverse
Fadr	fadr
FakeYou	fakeyou
Fame Podcast Agency	fame
Fanfuel	fanfuel
FAQWidget AI-powered FAQ Widget	faqwidget-ai-powered
Faraday App	faraday-app
Fast.ai	fast-ai
Fastbots	fastbots
FastTrackr AI	fasttrackr-ai
Fathom	fathom-app
FeedHive	feedhive
Ferret AI	ferret-ai
FictionGPT	fictiongpt
FieldDay	feldday
Figflow.io	figflow-io
Figma Figjam AI	figma-figjam-ai
Figstack	figstack
File Doge	file-doge
Fill Genius	fill-genius
Filmora	filmora

¿Qué es compatible con AI Access Security?

Aplicación GenAI	App-ID
Finalle	finalle
FinalScout	finalscout
FinChat.io	finchat
Findsight AI	findsight-ai
Find Your Next Book	find-your-next-book
FineChat.ai	finechat-ai
Finito	finito
Fireflies AI	fireflies.ai
FireTexts	firetexts
FitWizard	fitwizard
Impecable	impecable
Flazio	flazio
FlexClip	flexclip
Fliki	flikiapp
Flipped Chat	flipped-chat
FlirtAI	flirtai
Floatbot	floatbot
Flowgpt	flowgpt
Flowjin	flowjin
Flowrite	flowrite
FluentHQ	fluenthq
FlutterFlow	flutterflow
FlyFin	flyfin
Fontis.ai	fontis-ai

Aplicación GenAI	App-ID
Fontjoy	font-joy
Forefront	forefront
Forethought	forethought
Formsible AI Tech Suite	formsible-ai-tech-suite
Formula Bot	excel-formula-bot
Formula Generator	formula-generator
Formularizer	formularizer
Formulas HQ	formulas-hq
FormWise	formwise
Fotographer.ai Fuzer	fotographer-ai-fuzer
Fotor	fotor
FoxyApps	foxyapps
Frank AI	frank-ai
Frase	frase
Freed AI	freed-ai
Freeday AI	freeday-ai
FreedomGPT	freedomgpt
FreshFrame	freshframe
Fresho	fresho
Friends And Fables	friends-and-fables
FundBase AI	fundbase-ai
FUUPS.AI	fuups-ai
Fylm.ai	fylm-ai
FYRAN	fyran

¿Qué es compatible con AI Access Security?

Aplicación GenAI	App-ID
FY Studio	fy-studio
G3D.AI	g3d-ai
Gaided AI Travel Companion	gaided-ai-travel-companion
GaliChat	galichat
Galileo AI	galileo-ai
Gamma	gamma
Gauthmath	gauthmath
Geeklab AiAM	geeklab-aiam
Geleza	geleza
Gemas	gemas
Gencraft	gencraft
Genei	genei
Generai	generai
Generate Code for Arduino	generate-code-for-arduino
GeneratorXYZ	generatorxyz
Geniusee Estimator	geniusee-estimator
Genmo	genmo
Gentype.io AI Generado Temas 3D Alfabetos	gentype
Gerwin AI	gerwin-ai
GetAudify	getaudify
Getimg.ai	getimg-ai
GGML.ai	ggml-ai
Ghola	ghola
GhostWriter	ghostwriter

¿Qué es compatible con AI Access Security?

Aplicación GenAI	App-ID
Ghostwryter	ghostwryter
Gift Genie AI	gift-genie-ai
GimmeReview	gimmereview
GimmyAI	gimmyai
GirlfriendGPT	girlfriendgpt
Gista	gista
Gist AI	gist-ai
GitaGPT	gitagpt
GitFluence	gitfluence
GitHub Copilot	github-copilot
GitHub Copilot Business	github-copilot-business
GitHub Copilot Chat	github-copilot-chat
GitHub Copilot Chat Business	github-copilot-chat-business
Giti	giti
GitPoet	gitpoet
GitWit	gitwit
Gizzmo	gizzmo
Glean	glean-app
Glean AI	glean-ai
Glif.app Glifs	glifapp-glifs
Gliglish	gliglish
Glimmer AI	glimmer-ai
Gling	gling
Glitch Image Generator	glitch-image-generator

¿Qué es compatible con AI Access Security?

Aplicación GenAI	App-ID
Global SEO	global-seo
Glowup AI	glowup-ai
Glowy AI	glowy-ai
Glyf	glyf
Gnod	gnod
Gnothi	gnothi
GoblinTools	goblin-tools
GoCharlie	gocharlieai
Godmode AI	godmode-ai
GodmodeHQ	godmodehq
GoHeather	goheather
GoLinks	golinks
Goodhues	goodhues
Buena Cinta	buena-cinta
Goocy.AI	goocy-ai
Google Bard	google-bard google-bard-uploading
Google Creative Lab AutoDraw	autodraw
Google Duet AI	google-workspace-duet-ai
Google Gemini	google-gemini google-gemini-uploading google-gemini-delete google-gemini-downloading google-gemini-editing
Google Gemini Models	google-gemini-modelos google-gemini-models-download

Aplicación GenAI	App-ID
	google-gemini-models-post google-gemini-models-upload
Google PaLM 2	google-palm2
Google Vertex AI	google-vertex-ai google-vertex-ai-delete google-vertex-ai-create
GovDash	govdash
GPT4All	gpt4all
GPT6	gpt6
GPT Assistant	gpt-assistant
GPT Book Club	gpt-book-club
GPT Chatbot	chat-gpt-org
GPTConsole	gptconsole
GPT Cocina	gpt-cuisine
GPT Excel AI Formula Generator	gpt-excel-ai-formula-gen
GPT Para Presentaciones	gpt-para-presentaciones
GPTGame	gptgame
Juegos GPT	juegos-gpt
GPTGO	gptgo
GPTinf	gptinf
GPTionary	gptionary
GPTMiDía	gptmyday
GPTNederlands	gptnederlands
GPTOnline.ai	gptonline-ai
GPTService	gptservice

Aplicación GenAI	App-ID
GPT Subtiter AI Tech Suite	gpt-subtiter-ai-tech-suite
GPT-UA	gpt-ua
GPTz Directory	gptz-directory
Gramara	gramara
Grammarly	grammarly
Grantable	grantable
Grantboost	grantboost
GrapeGPT	grapegpt
GraphicInfo.cc Infographic Maker	graphicinfo-infographic-maker
Pantalla Verde AI	pantalla-verde-ai
GreyNights	greynights
Groot Music	groot-music
Groq	groq
GroqChat	groq-chat
guidde	guidde
Gutenberg Hub AI Writer	gutenberg-hub-ai-writer
GyataGPT AI	gyatagpt-ai
GymBuddy	gymbuddy
H2O	h2o h2o-logout h2o-delete
Habit Driven	habit-driven
Hackerman.AI	hackerman-ai
Haiper AI Video Generator	haiper-ai-video-generator
Hairgen.ai	hairgen-ai

Aplicación GenAI	App-ID
HairstyleAI	hairstyleai
Agente de Análisis Haiva.ai	haiva-ai-analytics-agent
Hal9	hal9
Halist	halist
HAMA	hama
HandyPlugins Handywriter	handyplugins-handwriter
HappyAccidents	happyaccidents
Harmonai	harmonai
HARPA AI	harpa-ai
Harvey	harvey
Haystack	deepset-haystack
HeadshotPro	headshot-pro
HeardThat	heardthat
Heatbot.io	heatbot-io
HEIGHTS PLATFORM	heights-platform
Heimdall	heimdall
Hola Historia	hola-historia
Helper.email	helper-email
Helper IA	helperia
HelperHat	helperhat
HelpGent	helpgent
Hemingwayapp	hemingwayapp
HereAfter	aquí después
cazador de héroes	cazador de héroes

¿Qué es compatible con AI Access Security?

Aplicación GenAI	App-ID
Charla de Héroes	charlahéroes
Hexagrama	hexagrama
HeyCLI	heycli
HeyFriday	heyfriday
HeyGen	heygen
HeyGPT	heygpt
Hey Papaya	hey-papaya
HeyScience	heyscience
Hidden Door	hidden-door
HiNotes	hinotes
IA Hipocrática	hippocratic-ai
Hirex	hirex
Hix IA	hix-ai
Holly	holly
Hoodem	hoodem
HookGen	hookgen
Hotconvo	hotconvo
Hotpot	hotpotai
Hot Reach IA	hot-reach-ai
Hotshot	hotshot
Hour One	hour-one
How2	how2
HowToWrite	howtowrite
Hubspot AI	hubspot-ai

¿Qué es compatible con AI Access Security?

Aplicación GenAI	App-ID
Hubspot Chat	hubspot-chatspot
Hugging Chat	huggingchat
Hugging Face	huggingface
Hugging Face AI Comic Factory	hugging-face-ai-comic-factory
Hugging Face Live Portrait AI	hugging-face-live-portrait-ai
HumanLayer Egress Intelligent Email Security Suite	humanlayer-egress-intel-email
Humanloop	humanloop
Humanpal	humanpal
Humata	humata
Hushl	hushl
Huula CSSRooster	cssrooster
HyperCatcher	hypercatcher
HyperWrite	hyperwriteai
Hypotenuse AI	hypotenuse-ai
Hyrable	hyrable
I18ncore	i18ncore
IAsk.AI	iask-ai
iChatWithGPT	ichatwithgpt
IconifyAI	iconifyai
IdeaApe AI Market Research	ideaape-ai-market-research
Ideacadabra	ideacadabra
Ideogram	ideogram
Ikigai Labs Generative AI Platform	ikigai-labs-gen-ai-platform
Illustroke	illustroke

¿Qué es compatible con AI Access Security?

Aplicación GenAI	App-ID
ImagenMIA	imagenmia
Imagetocaption AI	imagetocaption-ai
Imaginary Programming	imaginary-programming
Imaginator	imaginator
Imajinn Product Visualizer	imajinn-product-visualizer
Imbuir	imbuir
IMI Prompt	imi-prompt
Impakt AI Agent Coach	impakt-ai-agent-coach
iMyFone Filme MagicMic	imyfone-filme-magicmic
IN3D	in3d
Inboxpro	inboxpro
Inferable	inferable-inc-ai-platform
Infomail	infomail
Ink	ink
Inkey AI	inkey-ai
Inncivio	inncivio
Innoplexus AG Innoplexus Ontosight.ai	innoplexus-ag-ontosight-ai
Instanews.ai	instanews-ai
InstaNovel.ai	instanovel-ai
Respuestas Instantáneas	respuestas instantáneas
Instant Chapters	instant-chapters
Instantáneamente	instantáneamente
InstaPhotoAI	instaphotoai
Instaroast	instaroast

¿Qué es compatible con AI Access Security?

Aplicación GenAI	App-ID
InstaRoom.ai	instaroom-ai
Instatext	instatext
InSummary	insummary
Integry AI Functions	integry-ai-functions
IntellibizzAI	intellibizzai
IntervAI	intervai
InterviewAI	interviewai
InterviewBoss AI Tools	interviewboss-ai-tools
Chatbot AI Interworky	interworky-ai-chatbot
Invict AI	invict-ai
InVideo AI	invideo
Inworld	inworld
Iokoo	iokoo
iPick.ai	ipick-ai
IPscreener	ipscreener
Ipsos AI	ipso-ai
Irmo	irmo
Isaac Editor	isaac-editor
Is This Image NSFW	is-this-image-nsfw
Ittybrief	ittybrief
Jackrabbit Ops	jackrabbit-ops
Jaeves AI	jaeves-ai
JamGPT	jamgpt
JanitorAI	janitorai

¿Qué es compatible con AI Access Security?

Aplicación GenAI	App-ID
Jaq & Jil	jaq-and-jil
Jasper	jasper-ai
Jasper	jasper jasper-ai jasper-ai-subiendo
Jeda.ai	jeda-ai
Jedilnik.ai	jedilnik-ai
Jenni AI	jenni-ai
Jigso	jigso
Jina AI	jina
Jobscan	jobscan
Jolt AI	jolt-ai
Jotlify AI Tech Suite	jotlify-ai-tech-suite
Journo AI Financial Journalist AI Platform	journoai-fin-journalist-ai-plat
JpgHD	jpghd
Jude AI	jude-ai
Julep AI	julep-ai
JungGPT	junggpt
Jungle	jungle
Junia AI	junia-ai
Junruxiong IncarnaMind	junruxiong-incarnamind
Just Learn	just-learn
K8sGPT	k8sgpt
Kaedim3d	kaedim3d
Kahma.io	kahma-io

¿Qué es compatible con AI Access Security?

Aplicación GenAI	App-ID
Kaiber	kaiber
KAI KeyboardAI	kai-keyboardai
Kamara	kamara
Kapwing	kapwing
KardsAI	kardsai
Kartiv	kartiv
Kayyo	kayyo
Kerlig	kerlig
Keymate.AI	keymate-ai
Keys AI	keys-ai
Keytalk AI	keytalk-ai
KeywordSearch	keywordsearch
Keyword Tool	keyword-tool
Kibo	kibo
Kickresume for Business	kickresume-for-busin
Kidtivity Lab	kidtivity-lab
Kin	kin
Kindred Tales	kindred-tales
KinesteX AI	kinestex-ai
Kinetix	kinetix
Kipper	kipper
KiraHeadshots AI Professional Headshots	kiraheadshots-ai-pro-headshots
Kiri.art	kiri-art
Kittens AI	kittens-ai

¿Qué es compatible con AI Access Security?

Aplicación GenAI	App-ID
Kittl	kittl
Kive	kive
Knowt	knowt
Koala AI	koala-ai
Koe Recast	koe-recast
Komandi	komandi
Kome	kome
Korewa AI	korewa
Krafftful	krafftful
Krater AI	krater
KreadoAI	kreadoai
Krikey AI	krikey-ai
Krisp.ai	krisp
Kuki AI	kuki-ai
Kupid AI	kupid
Kustomer	kustomer
Lagna360	lagna360
LALAL.AI	lalal.ai
Lalaland	lalaland
Lamini	lamini
LangChain	langchain
Langflow	langflow
Langotalk	langotalk
LangStream AWS Suite	langstream-aws-suite

¿Qué es compatible con AI Access Security?

Aplicación GenAI	App-ID
Langtrace LangChain	langtrace-langchain
LanguagePro	languagepro
LanguageTool	languagetool
LaraGPT	laragpt
Últimamente	últimamente
Latte Social	latte-social
Lavanda	lavender
Layla AI	layla-ai
Learn.xyz	learn.xyz
Learnitive	learnitive
Learnt.ai	aprendido
Leexi	leexi
Lelts Writing Pro	lets-writing-pro
LensGo	lensgo
Leon AI	leon-ai
Leonardo AI	leonardo-ai
Lerio	lerio
Lesson Plans	lesson-plans
LetmeGPT	letmegpt
Let Me GPT That For You	let-me-gpt-that-for-you
Letsask	letsask
Lets Enhance	lets-enhance
LetsView Chat	letsview-chat
Letterdrop	letterdrop

¿Qué es compatible con AI Access Security?

Aplicación GenAI	App-ID
Lettergram	lettergram
LetzAI	letzai
Levity	levity
Lex	lex.page
Lexii.ai	lexii-ai
LG AI Research	lg-ai-research
Lifecast	lifecast
Lightkey	lightkey
Lightrail.ai	lightrail-ai
Lightscreen AI	lightscreen-ai
Lightning AI	lightning.ai lightning.ai-downloading lightning.ai-uploading
Lilybank AI	lilybank-ai
LimeWire BlueWillow	bluwillow
Liner	liner
LingoSync	lingosync
LinklessGPT	linklessgpt
Linky	linky
LINQ Me Up	linq-me-up
Lintrule	lintrule
Lionvaplus	lionvaplus
Listener App	listener-app
Listingcopy.ai	listingcopy-ai
Listnr	listnr

Aplicación GenAI	App-ID
Literally Anything	literally-anything
LitGrades	litgrades
Litmaps	litmaps
LitRPG Adventures	litrpg-aventuras
LiveChat	livechat
LiveKit KITT	livekit-kitt
LlamaChat	llamachat
LLMStack LangChain	llmstack-langchain
LMQL	lmql
LMSYS Org Chat	lmsys-org-chat
LocalBot	localbot
LogMeal	logmeal
LogoAI	logoai.com
Looka	looka
LoopCV	loopcv
Looti	looti
Loudly	loudly
Lovable	lovable
LoveGenius	lovegenius
LoveGPT	lovegpt
Loyae	loyae
Lucep	lucep
Ludo.ai	ludoai
Luma AI Video Maker	luma-ai-video-maker

¿Qué es compatible con AI Access Security?

Aplicación GenAI	App-ID
Luma Dream Machine	luma-dream-machine
Lumen5	lumen5-ai
Lumiere3D	lumiere3d
Luna.ai	luna-ai
Lunabot	lunabot
Luqo AI	luqo-ai
Luw.ai	luw-ai
Lyricfind Rotor	lyricfind-rotor
Maax AI	maax-ai
MacGPT	macgpt
MachineTranslation	machinetranslation
Maester	maester
Maestra	maestra
Mago	mage-space
Magical	magicalai
Magia	magia
Magicley Workflow Automation & Autofill AI Agent	magicley-wf-auto-ai-agent
Magic Prints	magic-prints
MagicRoomAI	magicroomai
MagicSchool	magicschool
MagicSlides	magicslides
Magic Studio	magic-studio
Magic Thumbnails	magic-thumbnails
Magify.diseño	magify-diseño

¿Qué es compatible con AI Access Security?

Aplicación GenAI	App-ID
Magnific AI	magnific
MAIGON	maigon
MAILE	maile
MailMaestro	mailmaestro
MailMentor	mailmentor
MailMonkey.ai	mailmonkey-ai
Mailr	mailr
Mailshake AI Email Writer	mailshake-ai-email-writer
Mailyr	mailyr
Maimovie	maimovie
Majorgen	majorgen
Makeasite.io	makeasite-io
Make-a-video	make-a-video
Makedraft	makedraft
MakeLogo AI	makelogo.ai
MakeMyTale	makemytale
Maket	maket
Makr.io	makr-io
Manga TV	manga-tv
Manja AI	manja-ai
MapsGPT	mapsgpt
MARA AI	mara-ai
Marcus Aurelius AI	marcus-aurelius-ai
MarketingCopy AI	marketingcopy

¿Qué es compatible con AI Access Security?

Aplicación GenAI	App-ID
MarketMuse	marketmuse
MarketOwl.ai	marketowl-ai
Markopolo.ai	markopolo.ai
Marlee	marlee
Marqo Marqo Cloud	marqo-marqo-cloud
MarsX	marsx
MasterAi SRLS AI RPG Master	masterai-srls-ai-rpg-master
Masterpiece Studio	masterpiecestudio
Match That Role	match-that-role
Mathly	matemáticamente
Matigenix Plugin	matigenix-plugin
Maverick	maverick
Mavis AI Article Writer	mavis-ai-article-writer
Maxai	maxai
Mayday.ai	mayday
Mealify	mealify
MealPractice	mealpractice
Medicodio	medicodio
MediSearch	medisearch
MeetGeek	meetgeek
Meet Summary	meet-summary
Meetz	meetz
Meitu	meitu
MelodyStudio	melodystudio

¿Qué es compatible con AI Access Security?

Aplicación GenAI	App-ID
MEM (%)	mem.ai
MemeCam	memecam
MemoryLane	memorylane
Mentum AI	mentum-app
Merlin AI	merlin-ai
Meta AI	meta-ai
Meta AI Segment Anything	segment-anything
Meta Galáctica	meta-galáctica
Meta Meta AI AI Studio	meta-meta-ai-ai-studio
MgrWorkbench.ai	mgrworkbench-ai
Micro1 AI Interviewer	micro1-ai-interviewer
Microapp	microapp
Microsoft 365 Copilot	ms-office365-copilot ms-office365-copilot-delete ms-office365-copilot-edit ms-office365-copilot-upload
Microsoft Copilot	microsoft-copilot
Microsoft Copilot Studio	ms-copilot-estudio
Microsoft Custom Recognition Intelligent Services (CRIS)	microsoft-custom-rec
Microsoft Designer	microsoft-designer
Microsoft Paint 3D	microsoft-paint-3d
Microsoft Power Apps	ms-powerapps
Midjourney	midjourney
MightyGPT	mightygpt

¿Qué es compatible con AI Access Security?

Aplicación GenAI	App-ID
Miku.gg	miku.gg
Mindgrasp	mindgrasp
MindGuide	mindguide
MindPal	mindpal
Mindsera	mindsera
Mindsmith	mindsmith
Mindwell	mindwell
Minimap.ai	minimap-ai
Minvo Pro	minvo-pro
Mistral AI	mistral-ai
Mix Check Studio	mix-check-studio
Mixo	mixo
MJSplitter	mjsplitter
Mnemonic AI	mnemonic-ai
MobileGPT	mobilegpt
Mojju AI Assistant	mojju-asistente-de-ia
Molly Baz	molly-baz
Momento IA	momento-ai
Monica	monica-im
MoodFood	moodfood
Moonbeam	moonbeam
Moonidea AI-powered SAAS Idea Generation	moonidea-ia-saas-idea-gen
Moonvalley	moonvalley
Moovies IA	moovies-ia

Aplicación GenAI	App-ID
Morphlin	morphlin
MotionIt IA	motionit-ia
MovieToEmoji	movietoemoji
Movmi	movmi
MultiLipi	multilipi
Murf AI	murf
musiclawyer.ai	musiclawyer-ia
Musico	musico
MusicStar.l	musicstar-ia
MiEquipolA	miequipoa
My AskAI	myaskai
MyCharacter AI	mycharacter
MyEssai	myessai
MyEssayWritera.i	myessaywritera.i
Mi Mago GPT	mi-gpt-mago
MyHeritage Deep Nostalgia	myheritage-deep-nostalgia
MyKaraoke Video Online Karaoke Video Maker	miykaraoke-video-online-maker
Mi Mapa	mimapa
MyPhotoByAI AI Tool Hub	myphoto-byai-tool-hub
MyPrint.ai	myprint-ai
My Real Estate Listing	my-real-estate-listing
My Room Designer	my-room-designer
MiPulsoSocial	mipulsosocial
Noticias de Myst	noticias-de-myst

Aplicación GenAI	App-ID
Myth IA	myth-ia
MiVocal.AI	mivocal-ai
Nack IA	nack-ia
Naklecha Colab Copilot	naklecha-colab-copilot
Named by AI	named-by-ai
Generador de Nombres	generador-de-nombres
NameSnack	namesnack
Naming Magic	naming-magic
Namy.ai	namy-ai
Narration Box	narration-box
Narrato	narrato-workspace
Nastia	nastia
Nat.dev OpenPlayground	nat-openplayground
NatterGPT	nattergpt
Natural Language Playlist	natural-language-playlist
NaturalReader	naturalreaders
Nekton	nekton
Neohyre AI-powered Hiring Platform	neohyre-ai-hiring-platform
Agentes de IA NeonRev	agentes-neonrev-ai
Netcrumb	netcrumb
NeThing.xyz	nething-xyz
Netus IA	netus-ai
Neural.Love	neural-love
NeuralCam AI Camera	neuralcam-ai-camera

¿Qué es compatible con AI Access Security?

Aplicación GenAI	App-ID
Lienzo Neural	neural-canvas
Marcos Neurales	neural-frames
Boletines Neurales	neural-newsletters
NeuralText	neuraltext
Neuroflash	neuroflash
Neurons Neuronsinc	predict-by-neurons
NeuroSpell	neurospell
NewsGPT	newsgpt
Newsletter Pilot	newsletter-pilot
Newswriter	newswriter
Nexmind AI	nextmind-ai
Nextatlas	nextatlas
NextBrain	nextbrain
NextThreeBooks	nextthreebooks
NightCafe	nightcafe
Nightcap	nightcap
NimbleBox Tune	nimblebox-tune
Ninja AI	ninja-ai
NLP Cloud	nlpcloud nlpcloud-delete nlpcloud-post nlpcloud-compartir
NLP Cloud API	nlpcloud-api
NLSQL	nlsql
Nolan	nolan

¿Qué es compatible con AI Access Security?

Aplicación GenAI	App-ID
Nolej	nolej
Nolu	nolu
NoowAI	noowai
NoteGPT	notegpt
Notevibes	notevibes
Notey.AI	notey-ai
Notion	notion notion-cerrar-sesión notion-descargar notion-subir notion-eliminar
Notta IA	notta-ia
NovelAI	novelai
NovelistAI	novelistai
Novel Vision AI DoMore.ai Story Generator	novel-vision-ai
AI de personajes NSFW	nsfw-character-ai
NuMind	numind
Nutrecity	nutrecity
Nyle AI Copywriting	nyle-ai-copywriting
Nyx.gallery	nyx-gallery
ObfusCat	obfuscat
Obsidian Copilot	obsidian-copilot
Obviously AI	obviously-ai
Ocode.dev Image to Code Generator AI	ocode-dev-img-to-code-gen-ai
Ocoya	ocoya

¿Qué es compatible con AI Access Security?

Aplicación GenAI	App-ID
Aplicación Ocoya	occoya-app
Octocom	octocom
OctoEverywhere Gadget	octo-everywhere-gadget
Octolens	octolens
Oda AI Studio	oda-ai-studio
OddVibe	oddvibe
OLINTEK Cargo Load & ULD Build-up	olintek-cargo-load-uld-buildup
Olympia	olympia
Omi IA	omi-ia
Omneky	omneky
Omniracle AI Search	omniracle-ai-search
Érase una vez un Bot	erase-una-vez-un-bot
One IA	oneai
UnaConsciente IA	unaconsciente-ia
Un Panel	un-panel
OnlyWaifus.ai	onlywaifus-ai
ONVY	onvy
Opax	opax
OpenAI	openai-base
API de OpenAI	openai-api
OpenAI ChatGPT	openai-chatgpt subiendo openai-chatgpt
OpenAI Dalle	openai-dalle openai-dalle-uploading descargando openai-dalle

¿Qué es compatible con AI Access Security?

Aplicación GenAI	App-ID
OpenAI ChatGPT Download	openai-chatgpt-download
OpenAI Google Workspace Deep Researcher	deepresearcher
OpenCraft AI	opencraft-ai
OpenLibreAI	openlibreai
OpenLIT	openlit
Openread	openread
Opnbx	opnbx
Opus.pro OpusClip ClipAnything	opus-pro-opusclip-clipanything
Opus Clip	opusclip
Ora	ora.ai
Orbofi	orbofi
Orchard Ink	orchard-ink
Orq.AI	orq.ai
Oscar Stories	historias-oscar
Otio	otio
Otter AI	otter.ai otter.ai-delete descargar otter.ai otter.ai-logout
OurBabyAI	ourbabyai
Outerbase	outerbase
Outfits AI	outfits-ai
Outranking	outranking
Oxolo	oxolo
Ozette	ozette

Aplicación GenAI	App-ID
Pageify.ai Shopify Pageify	pageify-ai-shopify-pageify
PagerDuty Runbook AI	pagerduty-runbook-ai
Pintar por Texto	pintar-por-texto
Palette	palette
PaletteBrain	palettebrain
PandaChat	pandachat
Pandorabots	pandorabots
Paperclips	paperclips
Paperpal	paperpal
Paradot	paradot
Paradox.ai	paradox
Parafact	parafacto
ParagraphAI	paragraphai
Paragraphica	paragraphica
Paraphrase Tool	paraphrase-tool
Parea AI	parea-ai
Parsagon	parsagon
Parseflow	parseflow
PartyRock	partyrock
PasswordGPT	passwordgpt
Pathwright	pathwright
Paymefy	paymefy
PdfGPT	pdfgpt
Penelope AI	penelope-ai

¿Qué es compatible con AI Access Security?

Aplicación GenAI	App-ID
Pepper Content Peppertype	peppertype.ai
PerfectEssayWriter.ai	perfect-essay-writer
PerfectGift.AI	perfectgift-ai
Tiempos Perfectos	tiempos-perfectos
Perplexity AI	perplexity-ai
Persado	persado
Persana IA	persana-ai
PersonaGPT	personagpt
PetPic	petpic
Retrato de Mascota IA	pet-portrait-ai
Pezzo	pezzo
Phenaki	phenaki
Phind	phind
Phot.AI	phot-ai
Photoleap	photoleap
Photomath	photomath
PhotoMyne	photomyne
Photoroom	photoroom photoroom-upload
Phraser	phraser
Phrasly	phrasly
Pi	pi
Piano Genie	piano-genie
Pickaxe	proyecto-pickaxe

¿Qué es compatible con AI Access Security?

Aplicación GenAI	App-ID
Picmaker	picmaker
Picsart Quicktools AI Writer	picsart-quicktools-ai-writer
Picsart Quicktools Image Tools	picsart-quicktools-image
PicStudio.AI PIC Studio Pro Portraits	picstudio-ai-pro-portraits
PicTales	pictales
Pictory	pictory
Picture it	picture-it
Pienso	pienso
Pika	pika
Pika.art	pika-art
PillowTalks	pillowtalks
Pineapple Builder	pineapple-builder
Pinecone	pinecone
Pipl.ai	pipl-ai
Pirate Diffusion	pirate-diffusion
Pitches.ai	pitches-ai
PitchPal	pitchpal
PixAI.Art	pixai-art
Pixelar	pixelar
Pixelbin	pixelbin
PixelBin.io Upscale.media	upscale.media
Pixelcut	pixelcut
Pixiebrix	pixiebrix
Pixlr	pixlr

¿Qué es compatible con AI Access Security?

Aplicación GenAI	App-ID
Pixop	pixop
Planist.ai	planist-ai
Planpost AI Social Media Scheduler	planpost-ai-soc-media-scheduler
Plantrips	plantrips
PlayHT	play.ht
Playlab	playlab
PlaylistAI	playlistai
Plazmapunk	plazmapunk
Plicanta	plicanta
PluginLab	pluginlab
Plugin Lab	plugin-lab
Plumy	plumy
PodPulse	podpulse
Podsift	postsift
Poe	poe
Poised	poised
PokeAI	pokeai
POKEIT	pokeit
Polarr Copilot	polarr-copilot
PolitePost	politepost
Pollinations	pollinations
Poly	poly
PolyAI	polyai
Polycam	polycam

¿Qué es compatible con AI Access Security?

Aplicación GenAI	App-ID
Polymath Robotics	polymath-robotics
Pooks.ai	pooks-ai
PopAi	popai
PortfliX	portfliX
Postwise	postwise
Powerbrain	powerbrain
PowerReader	powerreader
Powerpresent AI	powerpresent-ai
PowerText	powertext
PPC Ad Editor	ppc-ad-editor
PracticeTalking	practicetalking
Pragma AI	pragma-ai
Praygen	praygen
Predis IA	predis.ai
Prem AI	prem-ai
PreplA	prepai
PresentationGPT	presentationgpt
Presshook	presshook
IA Preentrenada	pretrained.ai
Prezo	prezo
Prisma Labs Prisma	prisma-labs-prisma
Private AI	private-ai
Private LLM	private-llm
ProAI	proai

Aplicación GenAI	App-ID
Procys	procys
Prodia	prodia
Product Fetcher Fetcher	product-fetcher
Productify.ai	productify-ai
Professionalize It To Me	professionalize-it-to-me
Project December	project-december
Prome IA	prome-ai
PromptFolder	promptfolder
PromptHero	prompthero
Prompt Hunt	prompt-hunt
Promptitude	promptitude
Promptloop	promptloop
Rápidamente	rápidamente
PromptoMANIA	promptomania
Prompt Park	prompt-park
Refinar Prompt	prompt-refine
Tormenta de Prompts	prompt-storm
Bot de Corrección	proofreadbot
ProPhotos.ai	prophotos-ai
Genio de Propuestas	proposal-genie
Proseoai	proseoai
ProShots	proshots
Prospre	prospre-io
ProtoText	prototext

¿Qué es compatible con AI Access Security?

Aplicación GenAI	App-ID
PseudoEditor	pseudoeditor
Pulz.io	pulz-io
q.page	q-page
QashBoard	qashboard
Qlip AI	qlip-ai
QOOP	qoop
QuantPlus	quantplus
Quench.AI	quench-ai
QueryKitty	querykitty
Misión	misión
Questgen	questgen
Base de Preguntas	questionbase
Quickchat IA	quickchat
Creador Rápido	creador-rápido
Quickeee	quickeee
Quicklines.ai	quicklines.ai
QuickPen IA	quickpen-ai
QuickVid	quickvid
Quilgo	quilgo
Quillbot	quillbot
QuillNow	quillnow
Quino	quino
QuizNex	quiznex
Quiz Wizard	quiz-wizard

¿Qué es compatible con AI Access Security?

Aplicación GenAI	App-ID
Quso.ai	quso-ai
Qwen Chat	qwen-chat
RadioNewsAI	radionewsai
Rapidata Access PaySuite	rapidata-access-paysuite
Raplyrics	raplyrics
Raregenie	raregenie
Rasa	rasa
Rationale	rationale
Raw Shorts	raw-shorts
Raycast IA	raycast
Read IA	read-ai
Readshark	readshark
Read To Me	read2me
ReadTrellis	enrejado
Realfake	realfake
Blogs de Agentes Inmobiliarios	blogs-de-agentes-inmobiliarios
RealtyNinja AI Listing Description Generator	realtyninja
RebeccaAi	rebeccaai
Recall AI	recall-ai
Recapio GPT	recapio-gpt
Receptor AI	receptor-ai
RecipeGPT	recipegpt
Reclaim IA	reclaim.ai
Recless	recless

¿Qué es compatible con AI Access Security?

Aplicación GenAI	App-ID
Recraft	recraft
RecruitGenius	recruitgenius
Redacta.me	redacta-me
Reely.ai	reelyai
Reemix	reemix
Reface	reface
Refact.ai	refact-ai
Refire Design GPT Stylist	refire-design-gpt-stylist
Refraction	refraction
Regem AI Writer	regem-ai-writer
Regex.ai	regex-ai
Generador de Regex	generador-de-regex
Regie AI	regie.ai
REImagine Home	reimagine-home
Rejoy	rejoy
Rejuve.AI	rejuve-ai
Remail	remail
Remini	remini-app
RemixFast	remixfast
RemoveBg	remove-bg
Ren	ren
RenderLion AI Video Generator	renderlion-ai-video-gen
RepBot	repbot
Rephrase AI	rephrase.ai

¿Qué es compatible con AI Access Security?

Aplicación GenAI	App-ID
Replai.so	replai
Replica	replica
ReplicantLife	replicantlife
Replicate	replicate
Repliiio Reply.io AI Email Reply Generator	repliiio-replyio-ai-email-gen
Replika	replika
Replix IA	replix-ai
Reply	reply-com
ReplyAce	replyace
ReplyPilot	replypilot
Repurpose.io	repurpose-io
ReRender IA	render-ai
Research AI	research-ai
Resemble AI	resemble
Resign IA	resign-ai
Resoluship	resoluship
Resoomer	resoomer
Resoume	resoume
Respecher	respecher
RestorePhotos.io	restorephotos-io
Resume AI	resume-ai
ResumeBoostAI	resumeboostai
Resumecheck	resumecheck
ResumeMaker.Online	resumemaker-online

¿Qué es compatible con AI Access Security?

Aplicación GenAI	App-ID
Resume Revival	resume-revival
Resume Trick	resume-trick
Retune	retune retune-uploading
RevMake.ai	revmake-ai
Revoicer	revoicer
Revrag.ai	revrag-ai
REWIN.AI	rewin-ai
Reword	reword
ReescribiriT	reescribirit
Reescribify AI	reescribify-ai
RhetorAI	rhetorai
Rhino.ai	rhino-ai
Riffusion	riffusion
Rightjoin	rightjoin
Riku.ai	riku.ai
RingCentral RingSense	ringsense
Ritik LoveTunesAI	ritik-lovetunesai
RivalOut AI Tech Suite Rival Analysis & Comparison	rivalout
Rizemail	rizemail
Rizz	rizz
RNA Digital Agent Cloud	rnadigital-agent-cloud
Roam Around	roam-around
Roast My Web	roast-my-web

¿Qué es compatible con AI Access Security?

Aplicación GenAI	App-ID
Robin AI	robin-ai
Asistente Robin	asistente-robin
RoboDialog	robodialog
Rocketfy	rocketfy
RolePlai	roleplai
Romantic AI	romantic-ai
RoomGPT	roomgpt
Roost.ai	roost-ai
Rory Tells Stories	rory
Rosebud	rosebud
RovioAI	roviai
RubyGPT IA	rubygpt-ia
Runday	runday
RunPod	runpod
Runway	runway-app
RushRoto Estudio	rushroto-estudio
Generador de Blogs de Ryan Robinson	ryan-robinson-blog-generator
Rytar	rytar
SaasyDB	saasydb
SafeSpelling	safespelling
Saga	saga
Salechaty	salechaty
Salesforce LeverBot	salesforce-leverbot
Salesforce Service Cloud	salesforce-service-c

¿Qué es compatible con AI Access Security?

Aplicación GenAI	App-ID
Salesforge	salesforge
Salient	salient
Samplette	samplette
Samwell	samwell
Sana AI	sanalabs
Suite de Software SAPIEN de Sapien	suite-de-software-sapien
Brote	sapling.ai
Sassbook	sassbook.com
Savey Meal-Bot	savey-meal-bot
Saystory	saystory
Scale AI	scale-ai
Scalnut	scalnut
Scenario	scenario
Scholarcy	scholarcy
School Hack	school-hack
SciPub+	scipubplus
SciSpace AI Chat	scispace-ai-chat
SciSummary	scisummary
Sckian	sckian
ScrappyChef	scrappychef
ScreenApp AI Screen Recorder	screenapp-ai-screen-recorder
Scribbyo	scribbyo
Scrip AI	scrip-ai
Scriptreader.ai	scriptreader-ai

¿Qué es compatible con AI Access Security?

Aplicación GenAI	App-ID
Scrivvy	scrivvy
SeaArt AI	seart-ai
Seanceai	seanceai
SearchGPT	searchgpt
SEC Insights	sec-insights
Seek AI	seek-ai
Seenapse	seenapse
Selfgazer	autoobservador
Selfpause	selfpause
SellScale	sellscale
Semantic Scholar	semanticsscholar
Sembly AI	sembly
SENEX Intelligent Chain	senex-intelligent-chain
Sensetime AI	sensetime-ai
SentiSight.ai	sentisight-ai
SEO.ai	seo.ai
SEO Contenido AI	seo-content-ai
SEOMATIC	seomatic
SEO Vendor SEO GPT	seo-vendor-seo-gpt
SEO Writing AI	seo-writing-ai
SermonGPT	sermongpt
SERP AI Chat LLaMA	serp-ai-chat-llama
El Blog de Seth	seths-blog-bot
Setlist Predictor	setlist-predictor

Aplicación GenAI	App-ID
Motor SFX	sfx-engine
Shakespeare AI	shakespeare-ai
Shakespeare Toolbar	shakespeare-toolbar
Shaping Tomorrow	shaping-tomorrow
Sharly AI	sharly-ai
Sheepscript.ai	sheepscript-ai
ShillBot	shillbot
ShipFast Suite	shipfast-suite
Shmooz AI	shmooz-ai
Shopia	shopia
ShortlistIQ	shortlistiq
ShortlyAI	shortlyai
Shownotes	shownotes
Sibyl AI	sibyl-ai
SideChat	sidechat
Sider	sider
Signapse AI	signapse-ai
Signature AI	signature-ai
Silatus	silatus
Similarvideo AI Viral Video Generator	similarvideo-ai-viral-gen
Simon Says	simon-dice-ai
SimpleMail	simplemail
Simplified	simplified
SimplyBudget AI	simplybudget-ai

¿Qué es compatible con AI Access Security?

Aplicación GenAI	App-ID
Simulatrex	simulatrex
Sindre Sorhus Aiko	sindre-sorhus-aiko
Sindre Sorhus Amazing AI	sindre-sorhus-amazing-ai
Sindre Sorhus QuickGPT	sindre-sorhus-quickgpt
Sintelly CBT Terapia Chatbot	sintelly-cbt-terapia-chatbot
Sirocco-Ventures RAGGENIE	sirocco-ventures-raggenie
SiteAudits.ai	siteaudits-ai
SiteExplicador	siteexplicador
Guía del Sitio	guia-del-sitio
Sesenta IA	sesenta-ai
Sketch2App	sketch2app
Sketchchar	sketchchar
Sketch Metademolab	metademolab-sketch
SketchPro	sketchpro
Skillate	skillate
Skim AI	skim-ai
Skinive AI	skinive-ai
Skipit	skipit
Skylum Luminar Neo	skylum-luminar-ai
Slack AI	slack-ai
Slang Thesaurus	sinónimos de jerga
Soñador de Slash	soñador-de-slash
Teclado Slate	teclado-slate
Slazzer	slazzer

¿Qué es compatible con AI Access Security?

Aplicación GenAI	App-ID
SlidesAI	slidesai
Slideworks Wolfe	slideworks-io-wolfe
Sloyd	sloyd
Smart Copy	smart-copy
SmartflowAI	smartflowai
SmartGiftAI	smartgiftai
SmartGPT	smartgpt
Smart Skills	smart-skills
SmartWriter	smartwriter
SmartXiv SMART Technologies	smartxiv-smart-tech
SmartyNames	smartynames
Smodin	smodin
SmythOS	smythos
Snack Prompt	snack-prompt
Snackz.ai	snackz-ai
Snipd Podcast Summaries	snipd-podcast-summaries
Snowpixel	snowpixel
SocialBee AI Post Generator	socialbee-ai-post-generator
Socialite AI	socialite-ai
Social Signal AI	social-signal-ai
Socrates Private AI	asksocrates
Socrático	socratic socratic-uploading
SolidGrids	solidgrids

¿Qué es compatible con AI Access Security?

Aplicación GenAI	App-ID
SolidPoint	solidpoint
Sonero	sonero
SongGPT Atomic Songwriter AI Music Generator	songgpt-atomic-songwriter-ai
Songtell	songtell
Sonify	sonify
Soofy	soofy
SoulGen	soulgen
Máquinas del Alma	soulmachines
Soundful	soundful
Soundhound	soundhound
SourceAI	sourceai
SourceGraph Cody	sourcegraph-cody
Spacely AI	spacely-ai
Motor Spark	motor-spark
SparkyAI	sparkyai
Espectral	espectral
Speechactors	speechactors
SpeechEasy	speecheasy
SpeechGen	speechgen
Speechify	speechify
Speechmatics	speechmatics
Spellbook	spellbook
Caja de hechizos	cajadehechizos
SpicyChat.AI	spicychat-ai

¿Qué es compatible con AI Access Security?

Aplicación GenAI	App-ID
Spinach AI Meeting Assistant	spinach-ai-meeting-assistant
Spin Rewriter AI	spin-rewriter-ai
SplashHQ	splashhq
Splice.com	splice-com
Spline AI	spline-ai
Plataforma de Marketing SPRKR AI	plataforma-de-marketing-sprkr-ai
Sqriblr	sqriblr
SREFs Code Curator	srefs-code-curator
Stable Audio	stable-audio
Staccato	staccato
Stager AI	stager-ai
StarByFace	starbyface
Starryai	starryai
Staypia	staypia
StealthGPT	stealthgpt
StealthWriter	stealthwriter
Steamlabs Podcast Editor	type-studio
Steamship	steamship
Stellaris AI	stellaris-ai
Stellarstaff Virtual Assistant	stellarstaff-virtual-assistant
Stenography	stenography
SteosVoice	steosvoice
Steve AI	steve.ai
Stocking AI	stocking

¿Qué es compatible con AI Access Security?

Aplicación GenAI	App-ID
Historias por IA	historias-por-ia
Stork Media	stork-media
Storychat	storychat
Storyd	storyd
StoryNest AI	storynest
StoryPear	storypear
StoryScape IA	storyscape-ai
Storytailor	storytailor
Storywiz	storywiz
Straico	straico
Stretch	stretch
StructuredLabs Preswald	structuredlabs-preswald
Strut	strut
StudyCrumb Paraphraser	studycrumb-paraphraser
StyleMyRide	stylemyride
Subtxt	subtxt
Sudowrite	sudowrite
SumlyAI	sumlyai
Summarist.ai	summarist-ai
Summarize.tech	summarize-tech
SummarizePaper	summarizepaper
Summarizer	summarizer
SummarizeThis	summarizethis
Summary Box	summary-box

¿Qué es compatible con AI Access Security?

Aplicación GenAI	App-ID
Summate.it	summate-it
SummaVerse	summaverse
Summify	summify
Suno	suno
Super.AI	super-ai
Superagent	superagent
Supercreator	supercreator
Superflows	superflows
Superhuman	superhuman
Superlines	superlines
Supermeme	super-meme
SuperReply	superreply
Supertraducir	supertraducir
Tablero de Soporte	tablero-de-soporte
Surfer	surfer surfer-cerrar-sesión
Sutro	sutro
Suzan IA	suzan-ia
SwapAnything.io	swapanything-io
SWAPP	swapp
Swiftnotes.ai	swiftnotes-ai
Swimm IA	swimm
Switchboard	centralitaai
Sybill	sybill

¿Qué es compatible con AI Access Security?

Aplicación GenAI	App-ID
Syllaby	syllaby
SymptomChecker.io	symptomchecker-io
Syndie.io	syndie-io
Synergia Pro Sp. z o.o. AI Diagram Generator	synergia-pro-ai-diagram-gen
Synthesia	synthesia
SyntheticAldata	syntheticaidata
Tabirim	tabirim
Tabnine	tabnine
Tagbox	tagbox
Talkpal	talkpal
Habla con Walle	habla-con-walle
Tallyrus	tallyrus
Tammy IA	tammy-ai
TangoFlux	tangoflux
Tapesearch	tapesearch
Taplio	taplio
Taption	taption
Taranify	taranify
Taskade	taskade
TattoosAI	tattoosai
Tavus	tavus
Teachable Machine	teachable-machine
Teacherbot	teacherbot
TeacherMatic	teachermatic

Aplicación GenAI	App-ID
Team-GPT	team-gpt
TeamSmart AI	teamsmart-ai
Tenorshare AI	tenorshare-ai
TensorZero	tensorzero
Atado	atado
Tetra	tetra
TexTalky	textalky
Textengine.io	textengine.io
Textero AI	textero
TextGen	textgen
Texti	texti
TextLayer AI	textlayer-ai
TextSynth	textsynth
TextUnbox Utilize AI	textunbox-utilize-ai
T-Fashion	t-fashion
ThankYouNote	thankyounote
Thatch Virtual Mailbox	thatch-virtual-mailbox
The Drive AI	the-drive-ai
The Generative Press	the-generative-press
The Good AI	the-good-ai
TheLoops	theloops
Thena	thena
Theneo	theneo
These Lyrics Do Not Exist	these-lyrics-do-not-exist

¿Qué es compatible con AI Access Security?

Aplicación GenAI	App-ID
ThinkAny	thinkany
ThinkForce	thinkforce
Thinkwee iAgents	thinkwee-iagents
ThirdAI PocketLLM	thirdai-pocketllm
This Model Does Not ExistAdd Another	this-model-does-not-exist
ThisPersonDoesNotExist	thispersondoesnotexist
ThisResumeDoesNotExist	thisresumedoesnotexist
ThoughtSpot	thoughtspot
TII Falcon LLM	tii-falcon-llm
Tilores IdentityRAG	tilores-identityrag
TimeComplexity.ai	timecomplexity-ai
TimelineCraft	timelinecraft
Tinder Glowup	tinder-glowup
Tinq.ai	tinq-ai
TinyWow	tinywow
TL/DR AI	tldr-ai
TL/DV	tldv
TLDR Esto	tldr-esto
Togal IA	togal
Juntos IA Llama Coder	juntos-ia-llama-coder
Toivo.ai	toivo-ai
Tokenet	tokenet
Contador de Tokens	contador-de-tokens
Tome	tome

Aplicación GenAI	App-ID
ToolBuilder	toolbuilder
Tool Finder	tool-finder
Toolsaday	toolsaday
Topaz Labs	topaz-labs
Top Free AI Tools	top-free-ai-tools
Para enseñar	to-teach
TotemoTech	totemotech
Toypal AI Storytelling Toy	toypal-ai-storytelling-toy
Track My Bot	track-my-bot
Perspectiva de comercio	trade-foresight
Tradytics	tradytics
TrainEngine.ai	trainengine-ai
Transperfect Semantix	semantix
Travelnaut	travelnaut
TrendSwell.ai	trendswell-ai
T-Rex Label	t-rex-label
Tribescaler	tribescaler
Trieve Sitesearch	trieve-sitesearch
Triibe	triibe
Trinka	trinka
TripOffice	tripoffice
Tripper	tripper
Trip Planner AI	trip-planner-ai
TrueBees	truebees

¿Qué es compatible con AI Access Security?

Aplicación GenAI	App-ID
Truewind	truewind
Truffle Bot	truffle-bot
Try it on AI	try-it-on-ai
TSA PreCheck	tsa-precheck
TSUBA.AI	tsuba-ai
TTSLabs	ttslabs
TTSMaker	ttsmaker
TubeBuddy	tubebuddy
Tulsk	tulsk
tulz.AI	tulz-ai
Robot de Turing	robot-turing
Turncage	turncage
Turnitin	turnitin
TutorIA	tutorai
Twain	twain
Tweet AI	tweet-ai
Tweetify It	tweetify-it
Tweetstorm	tweetstorm
TweetyAI	tweetyai
Twig AI	twig-ai
TwoSlash	twoslash
TXTGENIE AI	txtgenie-ai
Txt Muse	txt-muse
Txtplay AI	txtplayai

¿Qué es compatible con AI Access Security?

Aplicación GenAI	App-ID
Typecast	typecast-ai
Typeface	typeface
TypeGenie	typegenie
Typeright	typeright
Typewise	typewise
TypingMind	typingmind
Typli AI	typli.ai
TYPPO	typpo
U2XAI	u2xai
UberCreate	ubercreate
Uberduck	uberduck
UberHuman	uberhuman
Udio	udio-ai
UiMagic	uimagic
UKit AI	ukit-ai
ULog	ulog
UltraMail	ultramail
Uminal	uminal
Unakin	unakin
Unbound	unbound
Undetectable AI	undetectable
Uniglobal Careers	uniglobal-careers
Unite.AI	unite-ai
Unriddle	unriddle

¿Qué es compatible con AI Access Security?

Aplicación GenAI	App-ID
Unscreen	unscreen
Unspam.email	unspam.email
Unresumen	unresumen
UpGato	upgato
UpSanar	upsanar
UpResumen	upresumen
UpPalabra	uppalabra
Ursula	ursula
UsarChat	usarchat
Use Motion	use-motion
LlamadaUsuario	llamadausuario
Userdoc	userdoc
Evaluación de Usuario	evaluación-de-usuario
User Story Generator	user-story-generator
Chatbot Vacay	chatbot-vacay
Validator AI	validator-ai
ValidMind	validmind
Retrato de Vana	retrato-de-vana
VanceAI	vanceai
Vanna.AI	vanna-ai
Varolio	varolio
Vavetek.AI Hexagon PPM BAMROC	vavetek-ai-hexagon-ppm-bamroc
Vectara	vectara
Vectorizer.AI	vectorizer-ai

¿Qué es compatible con AI Access Security?

Aplicación GenAI	App-ID
VectorUbi	vectorubi
Veep.AI	veep-ai
Veezoo	veezoo
Venturefy	venturefy
VenueLog	venueolog
Verbaly	verbaly
Verbalyz	verbalyz
Vercel AI SDK	vercel-ai-sdk
Verge AI	verge-ai
Veritone VocaliD	vocalid
Versational	versational
Versy.ai	versy-ai
Vervoe	vervoe
Vibrato	vibrato
VidboardApp	vidboardapp
Vidby	vidby
Video2Recipe	video2recipe
Video Candy	video-candy
VideoGenHerramientas	videogentools
Video Resumen	video-resumen
Videoleap	videoleap
Video Tocar	video-tocar
Videotranslator	videotranslator
Vidiq	vidiq

¿Qué es compatible con AI Access Security?

Aplicación GenAI	App-ID
Vidyo.ai	vidyo-ai
Viesus Nube	viesus-nube
Viggle	viggle
Virtual House Flip	virtual-house-flip
Virtual Sapiens	virtual-sapiens
Virtual Staging AI	virtual-staging-ai
Virtuoso QA	virtuoso-qa
Visla AI Video Generator	visla-ai-video-generator
Visus	visus
Vizard.ai	vizard.ai
Vizcom	vizcom
Vizly	vizly
VOC AI	voc-ai
VocalRemover	vocalremover
Vocapia	vocapia
Voice.ai	voice-ai
Voiceflow	voiceflow
Voiceley	voiceley
Voicemaker	voicemaker
Voicemod	voicemod
VoiceOverMaker	voiceovermaker
Voice Over Your Phone	voice-over-your-phone
Voicera	voicera
VoiceType	voicetype

¿Qué es compatible con AI Access Security?

Aplicación GenAI	App-ID
Voicify AI	jammable
Voicv Google Voice Clone Your Voice	voicv-google-voice-clone
Voila	voila-ai
Vortn	vortn
Voxqube AI Dubbing	voxqube-ai-dubbing
VozFly	vozfly
vPhrase Phrazor	phrazor-by-vphrase
VSL.AI	vsl-ai
W.A.I.T	wait
WaifuChat	waifuchat
Waifu Labs	waifu-labs
WaifuXL	waifuxl
Waizart AI Exercise Maker	waizart-ai-exercise-maker
Wandpen AI Rewriter	wandpen-ai-rewriter
Warburg AI Whatfix Trading AI	warburg-ai-whatfix-trading-ai
Warp	warp
WarpSound	warpsound
WarpVideo AI	warpvideo-ai
Watermark Remover	watermark-remover
Watsonfinds	watsonfinds
Webapi AI	webapi.ai
WebBookingPro	webbookingpro
Webifier.io	webifier-io
WebLLM	webllm

Aplicación GenAI	App-ID
WebMagic AI	webmagic-ai
Webmaxy	webmaxy
WebPilot	webpilot
Website Summary AI	website-summary-ai
Webullar	webullar
Webyn	webyn
WeCheck AI	wecheck-ai
Weights & Biases	weights-and-biases
WellTra.AI Health Tracker	welltra-ai-health-tracker
WEVO Pulse AI	wevo.ai
¿Qué hace este código?	what-does-this-code-do
What Font Is	what-font-is
WhatsGPT	whatsgpt
WhatTheAI	whatthe-ai
¿Cuál es la diferencia?	cual-es-la-diferencia
Whisprlist	whisprlist
Whybug Explicar	whybug-explicar
WindyFlo AI Solution	windyflo-ai-solution
WisdomPlan	wisdomplan
Wisecut	wisecut
Wise Talk	wise-talk
Wishes AI	wishes-ai
Wisio	wisio
WizAI	wizai

Aplicación GenAI	App-ID
WizzyGen	wizzygen
Woebot Health	woebot
WOMBO Dream	wombo-dream
Wonderchat	wonderchat
Wonderdynamics	wonderdynamics
Wonderplan	wonderplan
Wondershare Presentory	wondershare-presentory
WonsultingAI ResumAI	wonsultingai-resumai
Woord	woord
WordAi	wordai
WordfixerBot Text Summarizer	wordfixerbot-summarizer
WordHero	wordhero
Wordplay	wordplay
Wordtune	wordtune
Workflos	workflos
WorqHat WorqHat AI	worqhat-worqhat-ai
WOXO	woxo
Wpaibot	wpaibot
WP Summarize	wp-summarize
WPTurbo	wpturbo
Wraith Scribe	wraith-scribe
Write.homes	write-homes
Writechip	writechip
Writecream	writecream

Aplicación GenAI	App-ID
Writefull	writefull
Writefull X	writefull-x
WriteGPT	writegpt
WriteHuman	writehuman
WriteMage	writemage
WriteMe AI	writemeai
WriteMyEssays.ai	writemyessays-ai
WriteMyPrd	writemyprd
Writer's Toolbox	caja-de-herramientas-del-escritor
WriterBuddy	writerbuddy
Escribe Lanzamiento	escribe-lanzamiento
Writerightai	writerightai
Writerly	writerly
Los escritores preparan IA	writers-brew
WriterX	writerx
Writesonic	writesonic
Writesonic AI Article Writer	writesonic-ai-article-writer
Writesonic Audiosonic	audiosonic
Writesonic Chatsonic	chatsonic
Writesonic Photosonic	photosonic
Writesonic SEO	writesonic-seo
WriteWise	writewise
Write with LAIKA	write-with-laika
Writio	writio

Aplicación GenAI	App-ID
Wudpecker	wudpecker
Wysa	wysa
WZRD	wzrd
xAI Grok	xai-grok
Xembly	xembly
xMap	xmap
Xpression Camera	xpression-camera
XSELL TECHNOLOGIES	xsell-technologies
XTuring	xturing
Xverse Saylo	xverse-saylo
Yaara	yaara
Yandex Speechkit	yandex-speechkit
Yarnit	yarnit
Yatter AI	yatter-ai
YCLens	yclens
Yepic AI Studio	yepic-ai-studio
YFJ.social Reggi	yfj-social-reggi
Yodayo	yodayo
Yoodli	yoodli
You	you
You Got Cooking	you-got-cooking
Youism	youism
Youper	youper
YourDoctor AI	yourdoctor-ai

¿Qué es compatible con AI Access Security?

Aplicación GenAI	App-ID
Yourfriends.ai	yourfriends-ai
YourMove AI	yourmove-ai
Su lugar político	your-political-place
YouTube Summarized	youtube-summarized
Yshade	yshade
yt-chat	yt-chat
YTSummary	ytsummary
Zaplingo Talk	zaplingo-talk
Zappit.ai	zappit-ai
Zazow	zazow
Zazzani	zazzani
Zealos.ai AiLabs de UBITECH Verificación de Hechos AI	zealos
Zebracat AI	zebracat-ai
Zeemo	zeemo
Zefi.ai Zefi Hub de Herramientas	zefi-ai-tool-hub
ZEG	zeg
ZenCall	zencall
Zendesk AI	zendesk-ai
Zendoc	zendoc
Zenen AI	zenen-ai
Zeni	zeni
Zenora AI Therapy App	zenora-ai-therapy-app
ZeroGPT	zerogpt
Zeus Notebook	zeus-notebook

¿Qué es compatible con AI Access Security?

Aplicación GenAI	App-ID
Zev	zev
ZipChat	zipchat
Zmo	zmo
Zomani	zomani
ZoomScape.ai	zoomscape-ai
ZOZO	zozo
Zuva LeaseLens	zuva-leaseLens
Zyng IA	zyng-ai

Aplicaciones GenAI compatibles con Enterprise Data Loss Prevention (E-DLP)

Microaplicaciones de seguridad SaaS compatibles con AI Access Security

Con *SaaS Security –SaaS Security Inline, Data Security y SaaS Security Posture Management* combinados— tiene una solución CASB integrada que ofrece mejores resultados de seguridad sin la complejidad de integraciones de terceros y el coste y la sobrecarga de gestionar el gran número de proveedores que existen con CASBs heredados. Utiliza SaaS Security Inline para descubrir y gestionar los riesgos que plantean las aplicaciones SaaS no autorizadas. Data Security escanea activos en el espacio de la nube para detección en reposo, inspección y remediación en toda la actividad de usuario, carpeta y archivo dentro de las aplicaciones SaaS autorizadas. SaaS Security Posture Management ayuda a detectar configuraciones incorrectas utilizando las mejores prácticas integradas, categoriza las configuraciones incorrectas por severidad para ayudarte a priorizar riesgos. También proporciona alertas de configuraciones incorrectas y la capacidad de remediar problemas rápidamente en aplicaciones con un clic de botón o manualmente utilizando instrucciones sencillas.

Data Security

AI Access Security utiliza [Seguridad de datos](#) para obtener visibilidad y control de los datos en reposo que residen en la [aplicación ChatGPT Enterprise](#) en su red. Seleccione **Insights > AI Access** y revise la información de datos en reposo en el widget de **Sensitive Data Assets** para ver los activos sensibles que ya se han transferido a ChatGPT. Vaya a Data Security para investigar los activos sensibles subidos a ChatGPT Enterprise utilizando los siguientes pasos:

1. Seleccione **Manage (Gestionar) > Configuration (Configuración) > SaaS Security > Data Security (Seguridad de datos) > Data Assets (Activos de datos)**.
2. Aplicar el **Activo sensible: Sí y Aplicación (Instancia): Filro de ChatGPT Enterprise**.

SaaS Security Inline

AI Access Security utiliza SaaS Security Inline para obtener visibilidad en cientos de [Aplicaciones GenAI](#). Puede revisar aplicaciones GenAI y sus atributos en el Diccionario de aplicaciones de SaaS Security Inline [**Manage (Gestionar) > Configuration (Configuración) > SaaS Security > Discovered Apps (Aplicaciones descubiertas) > Application Dictionary (Diccionario de aplicaciones)**] para **Add Filter (Añadir filtro)** y aplicar el filtro **Aplicaciones GenAI**.

SaaS Security Posture Management

AI Access Security utiliza SaaS Security Posture Management para obtener visibilidad en [complementos GenAI de terceros](#) de mercados de aplicaciones para varias aplicaciones SaaS. Puede ver estos en el widget de **Plugins**. Alternativamente, puede ir a la página de complementos de terceros de SaaS Security Posture Management [**Manage (Gestionar) > Configuration (Configuración) > SaaS Security > Posture Security (Seguridad de postura) > 3rd Party Plugins (Plugins de terceros) > Plugins**] para **Add Filter (Añadir filtro)** y aplicar el filtro **Aplicaciones GenAI**.

Panel de AI Access Security para Prisma Browser

¿Dónde puedo usar esto?	¿Qué necesito?
<ul style="list-style-type: none">• Prisma Browser standalone	<ul style="list-style-type: none">□ Licencia independiente de Prisma Browser

AI Access Security está **integrado** con el Prisma Browser para proporcionar visibilidad completa de aplicaciones GenAI, control de acceso, datos y protección contra amenazas a clientes Prisma Browser independientes. Esta integración ofrece el catálogo más completo de aplicaciones GenAI con profundos controles de última milla, como clasificación de datos y defensa contra amenazas en tiempo real. Como administrador de seguridad independiente de Prisma Browser, puede acceder a AI Access Security en el menú Insights para supervisar aplicaciones de IA de terceros mediante Prisma Browser con análisis detallados que incluyen métricas de aplicación, actividad usuario, amenazas detectadas y transferencias de datos.

La función de supervisión GenAI Apps proporciona métricas de aplicación detalladas, incluidas las aplicaciones GenAI totales, permitidas y bloqueadas, lo que permite a los administradores mantener supervisión exhaustiva del uso de herramientas de IA dentro de su organización. Además, la capacidad de seguimiento del usuario único de GenAI ofrece visibilidad de los patrones de acceso del usuario, lo que permite a los administradores profundizar en las actividades individuales del usuario y revisar aplicaciones específicas de GenAI que se han permitido o bloqueado para usuarios particulares a través del sistema de filtrado mejorado de páginas de Eventos.

Las mejoras de seguridad incluyen capacidades avanzadas de detección de amenazas que supervisan y bloqueo URLs y archivos maliciosos específicamente dentro de las aplicaciones GenAI. El sistema ahora proporciona análisis detallados de amenazas mediante el widget Threats Detected, clasificando los incidentes de seguridad por tipo de malware incluyendo sitios web maliciosos y amenazas basadas en archivos. La protección de datos se ha reforzado significativamente a través del nuevo sistema de supervisión de Transferencias de datos, que aprovecha los perfiles de prevención de pérdida de datos de empresa (E-DLP) para detectar incidentes de datos sensibles en diversas actividades, incluidas la carga y descarga de archivos, las operaciones con portapapeles, la desinfección de contenidos, el uso compartido de pantallas y las actividades de impresión.

Realizar configuración inicial de AI Access Security

Se requiere una configuración inicial antes de comenzar a utilizar AI Access Security para adoptar aplicaciones de IA generativa (GenAI) de forma segura en toda la organización. Esto incluye habilitar el acceso basado en funciones, establecer y configurar Enterprise Data Loss Prevention (E-DLP) para evitar la exfiltración de datos confidenciales y crear un perfil de protección frente a vulnerabilidades para detener los intentos de exploit de fallos del sistema u obtener acceso no autorizado a los sistemas.

Este procedimiento supone que ya ha [activado](#) la licencia de AI Access Security.

STEP 1 | Instalar y configurar Enterprise Data Loss Prevention (E-DLP).

Enterprise DLP es el motor de detección que evita la exfiltración de datos confidenciales a aplicaciones GenAI. Asociar un perfil de datos de Enterprise DLP a una regla de la política de seguridad para definir qué se considera dato sensible y las medidas que toma la Enterprise DLP cuando se detectan datos sensibles.

1. Configurar Enterprise DLP
 - **Panorama:** [instale](#) el complemento Enterprise DLP
 - **Strata Cloud Manager:** [Habilite](#) Enterprise DLP.
2. Edite el [contenido de nube](#), el [filtrado de datos](#) y la [configuración de fragmentos](#) de Enterprise DLP según sea necesario
3. Revise los [Métodos de detección](#) avanzados compatibles para usar en su configuración Enterprise DLP.

Son técnicas avanzadas de detección de coincidencias de tráfico utilizadas para evitar la exfiltración de datos confidenciales. Se pueden usar junto con cualquier combinación de patrones de datos de propiedades de archivo o regex predefinidos en un perfil avanzado de datos.

4. Cree [patrones de datos](#) y [perfiles de datos](#) para definir sus criterios de coincidencia sensibles.



Palo Alto Networks recomienda crear perfiles de datos avanzados, ya que le permiten utilizar técnicas avanzadas de detección para fortalecer su postura de seguridad.

5. (Solo **Strata Cloud Manager**) [Modificar la regla DLP](#) para especificar los tipos de archivo afectados y la dirección del archivo (carga o descarga) y las medidas que toma Enterprise DLP cuando se detectan datos sensibles.

STEP 2 | [Habilite acceso basado en funciones](#) para definir los privilegios de acceso de sus administradores de seguridad.

Configuración de los privilegios de acceso AI Access Security y Enterprise DLP, así como para la interfaz de gestión (Panorama® management server o Strata Cloud Manager).

STEP 3 | [Enable the Gen-AI-Best-Practice Snippet.](#)

Este fragmento le brinda a su organización un punto de partida para implementar reglas de la política de seguridad que utilizan las prácticas recomendadas para la adopción de aplicaciones GenAI recomendadas por Palo Alto Networks. Este fragmento le permite rápidamente acceder a aplicaciones GenAI [autorizadas](#) y bloquea una amplia gama de aplicaciones GenAI potencialmente peligrosas de forma predeterminada. Esto ayuda a su organización a mantener control sobre el uso de aplicaciones GenAI, al tiempo que permite herramientas que mejoran la productividad.

AI Access Security asocia el fragmento Gen - AI - Best - Practice con la [carpeta](#) de configuración Global predeterminada. Puede elegir dejarlo asociado a la carpeta Configuración global o reasignarlo a carpetas o puntos de ejecución específicos.

STEP 4 | [Associate the Application-Tagging Snippet.](#)

Este fragmento es necesario para apoyar la aplicación de reglas de políticas basadas en etiquetas. El fragmento de `Application-Tagging` contiene información de etiquetado para indicar qué aplicaciones GenAI están aprobadas para su uso dentro de su organización. Las etiquetas se escriben y leen en el fragmento de `Application-Tagging` para determinar si una aplicación está etiquetada como sancionada o tolerada. Las aplicaciones que no están etiquetadas explícitamente como Autorizadas o Toleradas se consideran No autorizadas. Las etiquetas se muestran en AI Access Security, en la página **Applications (Aplicaciones)** de Activity Insights y en la Strata Cloud Manager Command Center de la información del fragmento `Application-Tagging`.

STEP 5 | [Crear un Perfil de protección contra vulnerabilidades.](#)

Los perfiles de protección frente a vulnerabilidades se asocian con la regla de la política de seguridad y detienen los intentos de exploit de fallos del sistema o de acceso no autorizado a los sistemas.

STEP 6 | [\(Solo NGFW\) Crear una zona fiable interna y una zona no fiable saliente.](#)

Las zonas son una forma lógica de agrupar interfaces físicas y virtuales en el NGFW para poder controlar y registrar el tráfico que atraviesa interfaces específicas en su red. Las reglas de política en el NGFW usan zonas de seguridad para identificar de dónde proviene el tráfico y hacia dónde va.

La zona fiable interna designa el tráfico que se origina dentro de su organización, mientras que la zona no fiable de salida designa el tráfico destinado a Internet.

STEP 7 | [Crea filtros de aplicaciones](#) para agrupar dinámicamente aplicaciones GenAI para las que quiera aplicar los mismos requisitos de política de seguridad.

AI Access Security incluye filtros de aplicación GenAI predefinidos dinámicos basados en el [caso de uso](#) de la aplicación GenAI.

STEP 8 | [Cree reglas de políticas de seguridad personalizadas](#) para comenzar a adoptar aplicaciones GenAI de forma segura en su organización.

Habilitar acceso basado en funciones a AI Access Security

Configure el acceso a AI Access Security basado en funciones asignando una función predefinida a sus administradores de seguridad. Los roles predefinidos que asigna a los administradores de seguridad definen qué partes de AI Access Security tienen privilegios de acceso de lectura y escritura totales o parciales. Examine la tabla que figura a continuación para comprender las funciones predefinidas que otorgan acceso a AI Access Security basado en funciones. Esta información pertenece únicamente a los privilegios de acceso específicos de AI Access Security. Para obtener información detallada sobre todas las funciones predefinidas y qué otros privilegios de acceso otorgan, revise las [funciones y permisos](#).



No se admiten funciones personalizadas.

Regla predefinida de AI Access Security	Privilegios
Administrador de seguridad de datos	Privilegios de acceso de lectura y escritura completos para AI Access Security.
Superusuario multiinquilino	Privilegios completos de lectura y escritura para todas las funciones disponibles en todo el sistema para todos los inquilinos de la jerarquía multiinquilino particular donde se asigna la función.
Administrador de seguridad	Acceso de lectura y escritura para AI Access Security
Superusuario	Privilegios completos de lectura y escritura para el inquilino, incluyendo AI Access Security. En una jerarquía multiinquilino, la función superusuario es específica de un inquilino secundario y no de un inquilino principal de nivel superior o de otros inquilinos secundarios.
Ver solo administrador	Privilegios de solo lectura para AI Access Security

- [NGFW \(gestionado por Panorama\)](#)
- [Prisma Access \(gestionado por Panorama\)](#)

- NGFW (gestionado por Strata Cloud Manager)
- Prisma Access (gestionado por Strata Cloud Manager)

Habilitar el acceso basado en funciones para AI Access Security (NGFW administrado por Panorama)

STEP 1 | Configurar una [cuenta administrador](#) Panorama y [función de administración](#).

Las cuentas administrador especifican privilegios de autenticación y función de administración para una administración Panorama. Una función de administración personalizada permite privilegios de acceso personalizados granulares para la administración Panorama. Por ejemplo, si el privilegio de rol asignado no permite que el administrador acceda a las reglas de la política de seguridad, entonces el administrador no puede implementar reglas de política para controlar el acceso a las aplicaciones GenAI.

STEP 2 | [Acceso basado en roles](#) para Enterprise Data Loss Prevention (E-DLP)

Esto define los privilegios de acceso para configurar patrones y perfiles de datos de Enterprise DLP que definen lo que se considera datos sensibles que deben bloquearse. Omita este paso si ya ha configurado el acceso a Enterprise DLP basado en funciones o si no desea configurar el acceso a Enterprise DLP para el usuario.

STEP 3 | [Acceso basado en roles](#) para AI Access Security.

1. Seleccione **User (Usuario)** y, para la **Identity Address (Dirección de identidad)**, introduzca la dirección de correo electrónico a la que ha concedido acceso en el paso anterior.
2. Para **Apps & Services (Aplicaciones y servicios)**, seleccione **AI Access Security**.
3. Seleccione una **Role (Función)** predefinida de Common Services.

STEP 4 | **Submit (Enviar)**

Habilitar el acceso basado en funciones para AI Access Security (Prisma Access administrado por Panorama)

STEP 1 | Configurar una [cuenta administrador](#) Panorama y [función de administración](#).

Las cuentas administrador especifican privilegios de autenticación y función de administración para una administración Panorama. Una función de administración personalizada permite privilegios de acceso personalizados granulares para la administración Panorama. Por ejemplo, si el privilegio de rol asignado no permite que el administrador acceda a las reglas de la política de seguridad, entonces el administrador no puede implementar reglas de política para controlar el acceso a las aplicaciones GenAI.

STEP 2 | [Acceso basado en roles](#) para Prisma Access

Esto define qué administradores pueden enviar cambios de configuración de Panorama a sus inquilinos de Prisma Access.

STEP 3 | [Acceso basado en roles](#) para Enterprise Data Loss Prevention (E-DLP)

Esto define los privilegios de acceso para configurar patrones y perfiles de datos de Enterprise DLP que definen lo que se considera datos sensibles que deben bloquearse. Omita este paso si ya ha configurado el acceso a Enterprise DLP basado en funciones o si no desea configurar el acceso a Enterprise DLP para el usuario.

STEP 4 | [Acceso basado en roles](#) para AI Access Security.

1. Seleccione **User (Usuario)** y, para la **Identity Address (Dirección de identidad)**, introduzca la dirección de correo electrónico a la que ha concedido acceso en el paso anterior.
2. Para **Apps & Services (Aplicaciones y servicios)**, seleccione **AI Access Security**.
3. Seleccione una **Role (Función)** predefinida de Common Services.

STEP 5 | **Submit (Enviar)**

Habilitar el acceso basado en funciones para AI Access Security (NGFW administrado por Strata Cloud Manager)

STEP 1 | Utilice una de las [diversas formas de acceder](#) a **Identity & Access (Identidad y acceso)**.

STEP 2 | (Solo nuevos administradores) [Añada acceso](#) a su inquilino donde AI Access Security está activo.

Este paso solo es necesario si el usuario para el que concede acceso a AI Access Security aún no está registrado en el Portal de atención al cliente (CSP) de Palo Alto Networks.

STEP 3 | [Acceso basado en roles](#) para AI Access Security.



No es necesario configurar una función de inquilino para un usuario si solo se requiere acceso a Enterprise DLP.

1. Seleccione **User (Usuario)** y, para la **Identity Address (Dirección de identidad)**, introduzca la dirección de correo electrónico a la que ha concedido acceso en el paso anterior.
2. Para **Apps & Services (Aplicaciones y servicios)**, seleccione **AI Access Security**.
3. Seleccione una **Role (Función)** predefinida de Common Services.

STEP 4 | **Add Another (Añadir otro)** para habilitar el acceso adicional basado en funciones a las suscripciones para el administrador en Strata Cloud Manager.

Haga clic en **Add Another (Añadir otro)** para cada suscripción que desee habilitar el acceso basado en roles. Omita este paso si solo desea habilitar el acceso basado en roles a AI Access Security.

1. [Acceso basado en roles](#) para AIOps for NGFW

Esto controla a qué partes de la Strata Cloud Manager tiene acceso el administrador. Por ejemplo, si el privilegio de rol asignado no permite que el administrador acceda a las reglas de la política de seguridad web, entonces el administrador no puede implementar reglas de política para controlar el acceso a las aplicaciones GenAI.

2. [Acceso basado en roles](#) para Enterprise Data Loss Prevention (E-DLP)

Esto define los privilegios de acceso para configurar patrones y perfiles de datos de Enterprise DLP que definen lo que se considera datos sensibles que deben bloquearse.

3. [Habilite el acceso basado en funciones](#) para SaaS Security Inline si la licencia está activa.

Revise los [privilegios de función](#) si está asignando una función predefinida al administrador. El acceso a SaaS Security Inline basado en funciones puede otorgar a su administrador los privilegios de etiquetar y configurar la puntuación de riesgo para las aplicaciones GenAI.

STEP 5 | **Submit (Enviar)**

Habilitar el acceso basado en funciones para AI Access Security (Prisma Access administrado por Strata Cloud Manager)

STEP 1 | Utilice una de las [diversas formas de acceder](#) a **Identity & Access (Identidad y acceso)**.

STEP 2 | (Solo nuevos administradores) [Añada acceso](#) a su inquilino donde AI Access Security está activo.

Este paso solo es necesario si el usuario para el que concede acceso a AI Access Security aún no está registrado en el Portal de atención al cliente (CSP) de Palo Alto Networks.

STEP 3 | [Acceso basado en roles](#) para AI Access Security.



No es necesario configurar una función de inquilino para un usuario si solo se requiere acceso a Enterprise DLP.

1. Seleccione **User (Usuario)** y, para la **Identity Address (Dirección de identidad)**, introduzca la dirección de correo electrónico a la que ha concedido acceso en el paso anterior.
2. Para **Apps & Services (Aplicaciones y servicios)**, seleccione **AI Access Security**.
3. Seleccione una **Role (Función)** predefinida de Common Services.

STEP 4 | **Add Another (Añadir otro)** para habilitar el acceso adicional basado en funciones a las suscripciones para el administrador en Strata Cloud Manager.

Haga clic en **Add Another (Añadir otro)** para cada suscripción que desee habilitar el acceso basado en roles. Omita este paso si solo desea habilitar el acceso basado en roles a AI Access Security.

1. [Acceso basado en roles](#) para Prisma Access

Esto controla a qué partes de la Strata Cloud Manager tiene acceso el administrador. Por ejemplo, si el privilegio de rol asignado no permite que el administrador acceda a las reglas de la política de seguridad web, entonces el administrador no puede implementar reglas de política para controlar el acceso a las aplicaciones GenAI.

2. [Acceso basado en roles](#) para Enterprise Data Loss Prevention (E-DLP)

Esto define los privilegios de acceso para configurar patrones y perfiles de datos de Enterprise DLP que definen lo que se considera datos sensibles que deben bloquearse.

3. [Habilite el acceso basado en funciones](#) para SaaS Security Inline si la licencia está activa.

Revise los [privilegios de función](#) si está asignando una función predefinida al administrador. El acceso a SaaS Security Inline basado en funciones puede otorgar a su administrador los privilegios de etiquetar y configurar la puntuación de riesgo para las aplicaciones GenAI.

STEP 5 | **Submit (Enviar)**

Enable the Gen-AI-Best-Practice Snippet

La [activación](#) AI Access Security le da acceso al [fragmento](#) Gen-AI-Best-Practice predefinido. Este fragmento le brinda a su organización un punto de partida para implementar reglas de la política de seguridad que utilizan las prácticas recomendadas para la adopción de aplicaciones GenAI recomendadas por Palo Alto Networks. Este fragmento le permite rápidamente acceder a aplicaciones GenAI [autorizadas](#) y bloquea una amplia gama de aplicaciones GenAI potencialmente peligrosas de forma predeterminada. Esto ayuda a su organización a mantener el control sobre el uso de la aplicación GenAI y, al mismo tiempo, a habilitar herramientas para mejorar la productividad. AI Access Security asocia el fragmento Gen-AI-Best-Practice con la [carpeta](#) de configuración Global predeterminada.

Revise las dos reglas de la política de seguridad asociadas con el fragmento [práctica recomendada](#) de Gen-IA predefinido para obtener detalles sobre lo que incluye cada una.

- **Acceso GenAI autorizado**

La regla de la política de seguridad de acceso GenAI autorizado permite el acceso a todas las aplicaciones GenAI clasificadas como aplicaciones [Autorizadas](#). La regla de políticas de Acceso GenAI autorizado forma parte de la [base de reglas previas](#), por lo que la evaluación de las reglas de políticas tiene prioridad sobre las reglas de políticas específicas de la implementación y la base de reglas posteriores.

- **Ubicación: Manage (Gestionar) > Configuration (Configuración) > NGFW and Prisma Access (NGFW y Prisma Access) > Security Services (Servicios de seguridad) > Security Policy (Política de seguridad) > Internet Security (Seguridad de Internet).**

- Permite el acceso a aplicaciones GenAI autorizadas.

- De forma predeterminada, esta opción está deshabilitada. Debe habilitar manualmente esta regla de la política de seguridad.

- Aplica el [filtro de aplicaciones](#) de las Aplicaciones GenAI autorizadas.

Este filtro de aplicaciones agrupa las aplicaciones GenAI según su clasificación para aplicar dinámicamente las reglas de la política de seguridad sin necesidad de modificar la regla de la política de seguridad.

- Se aplica a cualquier dirección y usuario de origen y destino.

- **Acceso predeterminado a aplicaciones de GenAI**

La regla predeterminada de la política de seguridad de Acceso GenAI predeterminado bloquea el acceso a todas las aplicaciones GenAI clasificadas como no [Autorizadas](#) o [Toleradas](#). La regla de políticas de Acceso predeterminado a aplicaciones de GenAI forma parte de la [base de reglas](#) posteriores, por lo que la evaluación de las reglas de políticas se

realiza después de las reglas de políticas específicas de la implementación y la base de reglas previas.

- **Ubicación: Manage (Gestionar) > Configuration (Configuración) > NGFW and Prisma Access (NGFW y Prisma Access) > Security Services (Servicios de seguridad) > Security Policy (Política de seguridad) > Internet Security (Seguridad de Internet).**
- De forma predeterminada, esta opción está deshabilitada. Debe habilitar manualmente esta regla de la política de seguridad.
- Bloquea el acceso a aplicaciones GenAI toleradas o no autorizadas, o a cualquier GenAI no permitida explícitamente por una regla de política de seguridad evaluada antes de la regla de política de Acceso predeterminado a aplicaciones de GenAI en la jerarquía de la base de reglas de políticas.
- Aplica los [filtros de aplicaciones](#) de las aplicaciones GenAI de AI Access Security predefinidos.

El filtro de aplicaciones agrupa las aplicaciones GenAI en función de la etiqueta de clasificación de Aplicaciones GenAI para aplicar dinámicamente las reglas de la política de seguridad sin necesidad de modificar la regla de la política de seguridad. Todo el tráfico de las aplicaciones GenAI tiene esta etiqueta de clasificación aplicada de forma predeterminada.

- Se aplica a cualquier dirección y usuario de origen y destino.

Security Policy Rules (2)												
#	Name	Action	Security Posture	SOURCE				DESTINATION			Access C...	
				Zone	Address	User	Device	Zone	Address	Device		
<input type="checkbox"/>	1	Sanctioned Gen AI Access	Allow		any	any	any	any	any	any	any	Sanction... Show Detail
<input type="checkbox"/>	2	Default Gen AI App Access	Block		any	any	any	any	any	any	any	Gen AI A...



Los fragmentos no están disponibles en Panorama. Sin embargo, las políticas dentro del fragmento de código se pueden crear en Panorama manualmente. Póngase en contacto con su equipo de cuentas para obtener más información.

STEP 1 | [Log in to Strata Cloud Manager.](#)

STEP 2 | Seleccione **Manage (Gestionar) > Configuration (Configuración) > NGFW and Prisma Access (NGFW y Prisma Access) > Security Services (Servicios de seguridad) > Security Policy (Política de seguridad) > Internet Security (Seguridad de Internet).**

STEP 3 | Cambie el ajuste en la columna **State (Estado)** para habilitar las reglas de políticas de Acceso autorizado a aplicaciones de GenAI y Acceso predeterminado a aplicaciones de GenAI.

STEP 4 | (Opcional) Cree y aplique los [Perfiles de seguridad](#) a la regla de políticas de acceso a GenAI autorizada.

Los perfiles de seguridad le permiten aplicar configuraciones de seguridad adicionales al tráfico permitido para fortalecer su postura de seguridad. Por ejemplo, puede asociar una [regla DLP](#) con la regla de política de acceso GenAI autorizado para evitar la exfiltración de datos confidenciales a aplicaciones GenAI autorizadas. De forma alternativa, puede utilizar las [Recomendaciones](#) de AI Access Security para permitir que los administradores de seguridad

de su red aborden rápidamente las brechas y fortalezcan su postura de seguridad al adoptar aplicaciones GenAI.

Associate the Application-Tagging Snippet

Para apoyar el etiquetado, un [fragmento predefinido](#) llamado Etiquetado de aplicaciones está disponible en Strata Cloud Manager. Este fragmento es necesario para apoyar la aplicación de reglas de políticas basadas en etiquetas. El fragmento de Application-Tagging contiene información de etiquetado para indicar qué aplicaciones GenAI están aprobadas para su uso dentro de su organización. Las etiquetas se escriben y leen en el fragmento de Application-Tagging para determinar si una aplicación está etiquetada como sancionada o tolerada. Las aplicaciones que no están etiquetadas explícitamente como Autorizadas o Toleradas se consideran No autorizadas. Las etiquetas se muestran en AI Access Security, en la página **Applications (Aplicaciones)** de Activity Insights y en la Strata Cloud Manager Command Center de la información del fragmento Application-Tagging.

Puedes [volver a etiquetar](#) una aplicación según la [puntuación de riesgo](#) de una aplicación GenAI y otras consideraciones. Los cambios que aplique se escriben en el fragmento de etiquetado de aplicaciones. A continuación, puede empujar las nuevas etiquetas a medida que cambia la configuración de la implementación de NGFW o Prisma Access. Si tiene reglas basadas en el etiquetado en la implementación de NGFW o Prisma Access, el tráfico de la aplicación reetiquetada se aplicará de acuerdo con la nueva etiqueta de la aplicación. Por ejemplo, es posible que tenga una regla en el NGFW que permita el tráfico solo para aplicaciones autorizadas o toleradas. Al etiquetar una aplicación como Autorizada y enviar los cambios en la NGFW, puede permitir tráfico para la aplicación sin tener que modificar la regla.

Para enviar etiquetas a su implementación de NGFW o Prisma Access, primero debe asociar el fragmento Application-Tagging con el ámbito apropiado. Asegúrese de asociar el fragmento Application-Tagging solo con implementaciones de NGFW o Prisma Access que tengan habilitado el [App-ID Cloud Engine \(ACE\)](#). El fragmento Application-Tagging utiliza ACE porque las licencias AI Access Security, CASB PA y CASB-X le dan acceso a una gama más amplia de aplicaciones a través del servicio ACE. Las aplicaciones se identifican en el fragmento de etiquetado de aplicaciones mediante ID de aplicación ACE. Por esta razón, la configuración push fallará si la implementación de NGFW o Prisma Access no está configurada para recibir ID de aplicación de ACE.




Los fragmentos no están disponibles en Panorama. Sin embargo, las políticas dentro del fragmento de código se pueden crear en Panorama manualmente. Póngase en contacto con su equipo de cuentas para obtener más información.

STEP 1 | [Inicie sesión en](#) Strata Cloud Manager.

STEP 2 | [Etiqueta aplicaciones GenAI](#) en el fragmento de etiquetado de aplicaciones para que coincidan con las etiquetas existentes en las que la aplicación utilizó.

STEP 3 | Quite las etiquetas de aplicaciones existentes autorizadas y toleradas de todos los ámbitos de configuración.

 En septiembre de 2024, actualizamos la forma en que se implementa el etiquetado de aplicaciones. Si etiquetó las aplicaciones antes de actualizarlas, tenga en cuenta que la información de las etiquetas mostrada en el AI Access Security, la página **Applications (Aplicaciones)** de Activity Insights y el Strata Cloud Manager Command Center ya no reflejará lo que se está aplicando en la implementación de NGFW o Prisma Access. Las etiquetas predefinidas autorizadas y toleradas que aplicó antes de actualizar pueden seguir afectando a la aplicación de políticas basadas en etiquetas en la implementación de NGFW o Prisma Access. Para garantizar la aplicación correcta de las políticas basadas en etiquetas, elimine todas las etiquetas de aplicación autorizadas o toleradas aplicadas antes de actualizar septiembre de 2024.

1. Seleccione **Manage (Gestionar) > Configuration (Configuración) > NGFW and Prisma Access (NGFW y Prisma Access) > Objects (Objetos) > Application (Aplicación) > Applications (Aplicaciones)**.
2. Eliminar todas las etiquetas de aplicaciones **Sanctioned (Autorizadas)** y **Tolerated (Toleradas)** de todos los demás ámbitos de configuración.
 1. Cambie el ámbito de configuración a la carpeta donde administró anteriormente las etiquetas de su aplicación.

Por ejemplo, si administra las etiquetas de su aplicación desde la carpeta **Global**, seleccione **Global** en el ámbito de configuración.
 2. Seleccione sus aplicaciones de la lista de aplicaciones coincidentes.

Puede usar los filtros de etiquetas **Sanctioned (Autorizadas)** y **Tolerated (Toleradas)** para reducir rápidamente la lista de aplicaciones etiquetadas.
 3. **Eliminar etiqueta** y confirmar para eliminar etiquetas existentes.

Esto solo elimina las etiquetas agregadas por una administración y no ninguna de las etiquetas predefinidas asociadas con la aplicación de forma predeterminada.
 4. Repita este paso para eliminar todas las etiquetas **Sanctioned (Autorizadas)** y **Tolerated (Toleradas)** de todas las aplicaciones en todos los ámbitos de configuración.

STEP 4 | Seleccione **Manage (Gestionar) > Configuration (Configuración) > NGFW and Prisma Access (NGFW y Prisma Access) > Overview (Visión general)**.

STEP 5 | Seleccione **Configuración > Fragmentos > Etiquetado de Aplicaciones**.

STEP 6 | En el área Asociaciones de fragmentos, seleccione el icono de engranaje de configuración para mostrar los ámbitos que puede asociar con el fragmento **Application-Tagging**.

STEP 7 | Seleccione los ámbitos que desea asociar con el fragmento Application-Tagging. Recuerde asegurarse de asociar el fragmento Application-Tagging solo con implementaciones NGFWo Prisma Access que tengan ACE habilitado.



Si **etiqueta aplicaciones** como autorizadas o toleradas desde la página **Aplicaciones** en Strata Cloud Manager [**Manage (Gestionar) > Configuration (Configuración) > NGFW and Prisma Access (NGFW y Prisma Access) > Objects (Objetos) > Application (Aplicación) > Applications (Aplicaciones)**], asegúrese de establecer el alcance de configuración en el fragmento de etiquetado de aplicaciones.

El etiquetado del ámbito *Application-Tagging* es importante por las siguientes razones:

- Las etiquetas que se muestran en AI Access Security, la página **Aplicaciones** de Activity Insights y el Strata Cloud Manager Command Center se leen en el fragmento *Application-Tagging*. Si etiqueta una aplicación en un ámbito diferente, las etiquetas que impone la política podrían no ser las mismas que las etiquetas que se muestran en las diversas interfaces de usuario.
- Si la aplicación está etiquetada en el ámbito de *etiqueta de aplicación* y también en un ámbito diferente, la aplicación de políticas basadas en etiquetas se basará en una orden de evaluación que podría causar un comportamiento de aplicación inesperado.

