



**TECHDOCS**

# AI Access Security Démarrage

---

## Contact Information

Corporate Headquarters:

Palo Alto Networks

3000 Tannery Way

Santa Clara, CA 95054

[www.paloaltonetworks.com/company/contact-support](http://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](http://docs.paloaltonetworks.com).
- To search for a specific topic, go to our search page [docs.paloaltonetworks.com/search.html](http://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](mailto:documentation@paloaltonetworks.com).

## Copyright

Palo Alto Networks, Inc.

[www.paloaltonetworks.com](http://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](http://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

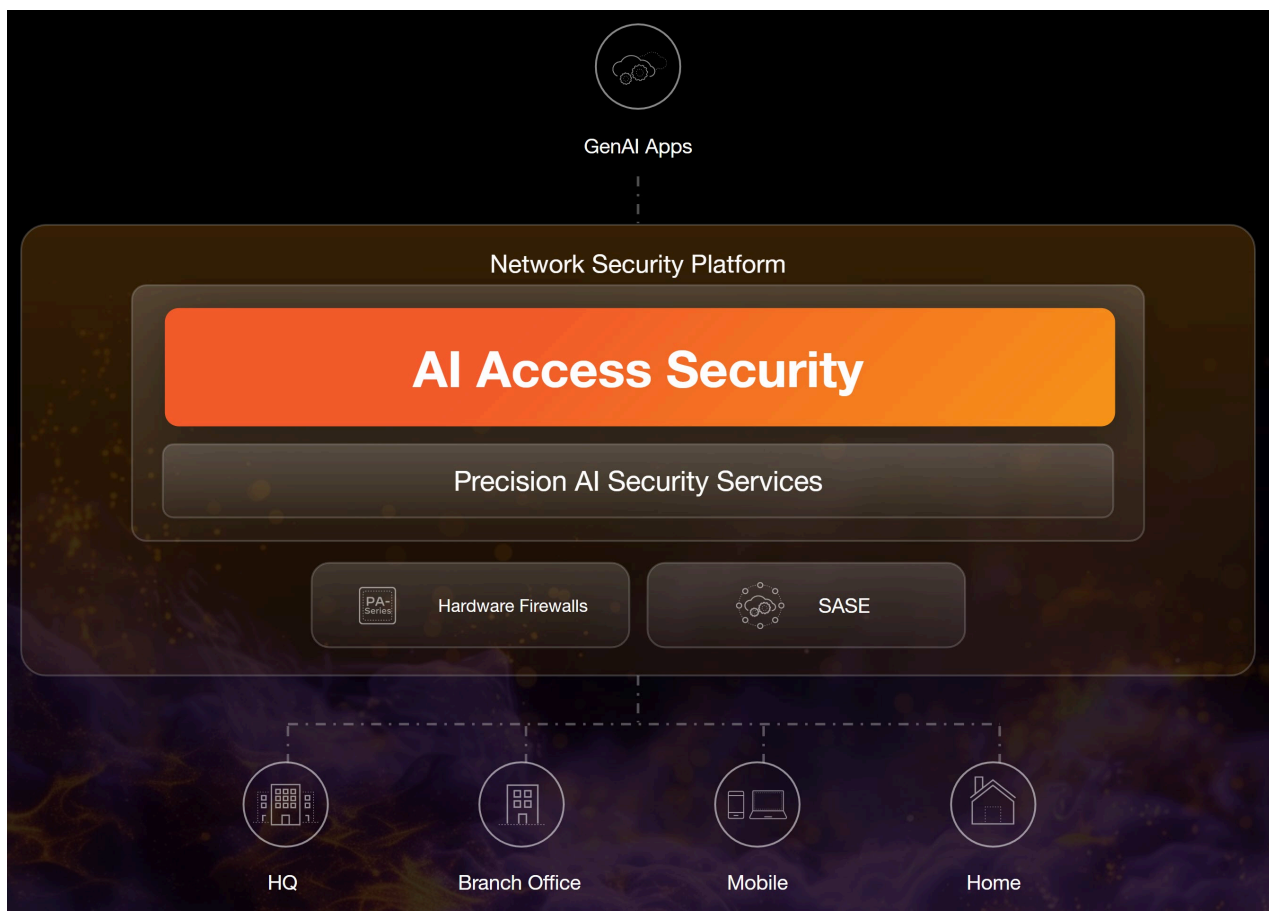
Présentation de AI Access Security.....	5
Qu'est-ce qui est pris en charge avec AI Access Security ?.....	11
Effectuer la configuration initiale de AI Access Security.....	117
Activer l'accès basé sur les rôles à AI Access Security.....	119
Activez l'extrait de code des meilleures pratiques GenAI.....	125
Associer l'extrait de code Application-Tagging.....	127



# Présentation de AI Access Security

Les applications GenAI sont des applications d'IA capables de générer du texte, des images, des vidéos et d'autres formes de données en réponse aux invites des utilisateurs, ainsi que d'apprendre en continu en fonction des entrées des utilisateurs. Ils sont adoptés à une vitesse remarquable et présentent des possibilités infinies pour les entreprises. Cependant, la nature de l'amélioration contentieuse des applications GenAI présente un nouveau danger pour les entreprises et les administrateurs de sécurité ; comment pouvez-vous garantir que vos employés n'exposent pas de données sensibles ou exclusives aux applications GenAI ?

Palo Alto Networks a présenté AI Access Security pour permettre aux entreprises d'adopter en toute sécurité des applications GenAI dans toute leur organisation en atténuant les risques associés aux fuites de données dans les invites et au contenu malveillant dans les réponses. AI Access Security comprend un dictionnaire complet d'applications d'intelligence artificielle générative (GenAI) pour vous aider à identifier les applications GenAI en parallèle des règles de politique d'accès contextuelles et granulaires afin que vous puissiez prévenir l'exfiltration de données sensibles. AI Access Security fournit également des capacités de surveillance détaillées qui vous permettent de filtrer des applications GenAI spécifiques, des utilisateurs et des cas d'utilisation de GenAI, ce qui vous permet de rédiger des règles de politique de sécurité ciblées afin de renforcer votre posture de sécurité et de vous aider à contrôler les données qui quittent votre organisation pour les applications GenAI autorisées au sein de votre organisation.



AI Access Security suit un ensemble de principes fondamentaux qui permettent à votre organisation de tirer parti des applications GenAI en toute sécurité tout en veillant à ce que vos données sensibles ou exclusives ne soient pas exposées.

- [Identifier et contrôler les applications GenAI](#)
- [Visualisation et création de rapports complets](#)

- Protection des données

## Identifier et contrôler les applications GenAI

AI Access Security fournit des outils robustes pour identifier et contrôler l'utilisation des applications GenAI sur votre réseau. Des centaines d'applications GenAI ont été catégorisées et cartographiées avec des attributs spécifiques à l'IA dans le but de générer des scores de risque sur mesure qui permettent aux équipes de sécurité de prendre des décisions éclairées. De plus, AI Access Security aide non seulement les entreprises à comprendre l'adoption et l'utilisation de GenAI, mais prévient également la perte de données sensibles et fournit une détection des menaces en temps réel pour les applications de l'IA approuvées et non approuvées. Les administrateurs de sécurité peuvent immédiatement améliorer la posture de risque tout en permettant aux utilisateurs d'exploiter en toute sécurité la puissance de GenAI.

**Attributs :** AI Access Security fournit une [description détaillée](#) de la fonctionnalité de l'application GenAI et des [attributs](#) que AI Access Security utilise pour calculer le score de risque pour chaque application GenAI.

**Contrôle d'accès :** créez des règles de politique d'accès à Internet pour contrôler l'accès aux applications GenAI. Vous pouvez contrôler l'accès aux applications GenAI pour :

- Les groupes d'utilisateurs pour les applications GenAI approuvées, non approuvées ou tolérées. Vous pouvez également contrôler l'utilisation des applications GenAI en fonction de la description, du risque ou du cas d'utilisation.
- Bloquer ou autoriser des fonctionnalités spécifiques au sein d'une application GenAI spécifique ou pour une catégorie d'applications GenAI.
- Contrôler l'accès aux extensions de navigateur, aux plug-ins et aux GPT personnalisés de l'application GenAI.

**Comptes d'entreprise et applications GenAI personnalisées :** vous pouvez approuver l'accès de groupes d'utilisateurs à une application GenAI lors de l'utilisation d'un compte d'entreprise tout en bloquant l'accès aux applications GenAI disponibles publiquement. De plus, vous pouvez contrôler l'accès des groupes d'utilisateurs pour les applications GenAI personnalisées qui ont un accès à Internet sortant.

## Visualisation et création de rapports complets

L'administration de AI Access Security est entièrement gérée sur Strata Cloud Manager pour une expérience de gestion unifiée à travers vos canaux d'application de sécurité, incluant un tableau de bord détaillé avec des tendances qui vous permet de filtrer et d'explorer l'utilisation en fonction des utilisateurs, des transferts de données, des applications GenAI et des cas d'utilisation à travers tous les canaux.

AI Access Security fournit un dictionnaire complet de plus de 500 applications GenAI et de plus de 60 attributs pour découvrir et surveiller avec précision l'adoption, l'utilisation et le risque de GenAI. De plus, AI Access Security utilise une classification de données alimentée par LLM, consciente du contexte, avec plus de 300 classificateurs pour fournir des capacités de découverte de données sensibles très précises.

AI Access Security inclut une assistance pour l'accès basé sur les rôles avec la capacité d'accorder des contrôles d'accès basés sur les rôles pour les administrateurs qui se concentrent sur la définition de politiques ou l'atténuation des risques.

Générez un [rapport récapitulatif](#), soit à la demande, soit programmé pour une date spécifique, afin de résumer l'utilisation des applications GenAI, les métriques de violation de la politique et d'autres métriques importantes en matière de sécurité des données. Utilisez ces renseignements dans vos rapports d'audit et de conformité pour partager vos informations uniques sur GenAI et garantir la conformité opérationnelle de votre organisation.

## Protection des données

AI Access Security fournit une protection des données, une gestion de la posture et une sécurité Zero Trust, le tout dans une solution unique à travers tous vos points d'application. Le service de prévention des pertes de données basé sur le cloud de Enterprise DLP, Palo Alto Networks, qui utilise l'IA et des algorithmes d'apprentissage automatique supervisés, est le moteur de détection qui alimente la capacité de AI Access Security à bloquer l'exfiltration de données sensibles pour le trafic basé sur des fichiers et des non-fichiers ainsi que pour les invites textuelles. [Les modèles de données](#) et [profils de données](#) Enterprise DLP spécifient les critères de correspondance utilisés pour déterminer si le trafic correspondant à une règle de politique de sécurité Web contient des données sensibles. Vous pouvez créer des modèles de données et des profils personnalisés ou utiliser [des modèles de données et des profils prédéfinis](#) pour détecter des informations d'identification personnelle (IIP), du code source propriétaire, de la propriété intellectuelle, des données clients, et plus encore.

AI Access Security inspecte également les réponses des applications GenAI approuvées et tolérées pour s'assurer que les acteurs de la menace n'accèdent pas à votre réseau ou ne lance une attaque en cas de compromission d'une application GenAI. AI Access Security inspecte tous les fichiers, toutes les URL et tous les extraits de code renvoyés par une application GenAI en réponse à une invite utilisateur pour les applications GenAI approuvées et tolérées.

# Qu'est-ce qui est pris en charge avec AI Access Security ?

AI Access Security vous offre une visibilité sur des centaines d'applications d'IA générative (GenAI) qui entrent dans l'un des nombreux cas d'utilisation d'applications GenAI prédéfinis. Examinez la liste des cas d'utilisation prédéfinis pour comprendre comment les différentes applications GenAI sont regroupées en fonction de leurs fonctionnalités et de leur utilisation, ainsi que des détails sur les risques associés que chacune présente pour votre organisation.

La liste des applications GenAI décrit tout le trafic des applications GenAI sur lequel AI Access Security a une visibilité. Cela signifie que vous pouvez utiliser le tableau de bord Insights (Informations) de AI Access Security pour découvrir l'activité et les comportements à risque liés aux utilisateurs accédant à ces applications GenAI.

Enterprise Data Loss Prevention (E-DLP) est le moteur de détection qui alimente AI Access Security et qui empêche l'exfiltration de données sensibles vers les applications GenAI. Examinez la liste des applications GenAI prises en charge par Enterprise DLP pour en savoir plus sur les applications GenAI que vous pouvez adopter en toute sécurité dans votre organisation. Pour utiliser Enterprise DLP afin d'empêcher l'exfiltration de données sensibles vers les applications GenAI :

- Toute prise en charge de l'application GenAI nécessite PAN-OS 10.2.3 ou une version ultérieure.

Cela s'applique au NGFW, à Panorama™ management server et à la version du plan de données Prisma Access.

- Toutes les applications GenAI ne prennent en charge que l'inspection des non-fichiers, sauf indication contraire dans la liste des applications GenAI prises en charge.

Dans le cas où Enterprise DLP ne prendrait pas en charge une application GenAI particulière, vous pouvez choisir de [bloquer l'accès](#) à l'application GenAI si son utilisation n'est pas approuvée par votre organisation.

- [Cas pratiques](#)
- [Visibilité de l'application GenAI](#)
- [Enterprise DLP pour les applications GenAI](#)
- [Sécurité SaaS](#)
- [Prisma Browser](#)

## Cas d'utilisation de AI Access Security pris en charge

Vous pouvez adopter en toute sécurité des applications GenAI à l'aide de AI Access Security en fonction des cas d'utilisation suivants. Une application GenAI peut être associée à plus d'un cas d'utilisation.

- **Générateurs audio**

Les générateurs audio utilisent les modèles d'IA pour créer des effets sonores, de la musique et d'autres clips audio à partir de saisies de texte ou d'entrées de référence audio fournies par l'utilisateur.

### Risques associés

- **Copyright Infringement (Violation des droits d'auteur)** : les générateurs audio peuvent être entraînés sur des ensembles de données de musique et d'effets sonores existants qui peuvent inclure des supports protégés par des droits d'auteur. Cela peut conduire à des sorties générées qui reproduisent du matériel protégé par des droits d'auteur.
- **Confidentialité des données** : les générateurs audio peuvent recréer les voix, les modèles vocaux ou d'autres caractéristiques audio identifiables d'un individu sans son consentement, ce qui présente des risques pour la vie privée.
- **Exposition d'informations sensibles** : les générateurs audio peuvent recevoir de l'audio en entrée pouvant contenir des informations exclusives ou sensibles. En fournissant ces données exclusives ou sensibles en tant qu'entrée, il existe un risque que ces données soient utilisées pour entraîner l'application GenAI, puis qu'elles soient ensuite exposées à des utilisateurs en dehors de votre organisation.

- **Agent conversationnel**

Les agents conversationnels fournissent une assistance pour une grande variété de tâches d'une manière naturelle et conviviale semblable à la façon dont les humains interagissent entre eux. Ils se présentent généralement sous la forme de robots conversationnels qui acceptent du texte et des fichiers en entrée.

### Risques associés

- **Malicious Prompting (Invite malveillante)** : de mauvais acteurs peuvent exploiter les agents conversationnels en fabriquant et en injectant des invites indirectes qui pourraient exfiltrer des informations sensibles.
- **Exposition d'informations sensibles** : les agents conversationnels sont formés sur les données partagées par les utilisateurs. Si vous partagez des données avec des informations sensibles, elles pourraient être exposées par inadvertance à d'autres utilisateurs dans les réponses de l'agent conversationnel.
- **Configuration non sécurisée des plug-ins** : certains agents conversationnels permettent de lancer des plug-ins qui permettent l'interaction avec des applications et services externes, mais pourraient avoir une configuration non sécurisée. Cela augmente considérablement votre surface d'attaque et affaiblit votre posture de sécurité.
- **Hallucinations, préjugés et préoccupations éthiques** : les agents conversationnels peuvent générer des informations biaisées, inexacts ou trompeuses.

- **Assistants et générateurs de code**

Les assistants et générateurs de code peuvent stimuler considérablement la productivité des développeurs en générant des extraits de code et des suggestions.

### Risques associés

- **Security Vulnerabilites (Vulnérabilités de sécurité)** : le code généré par un assistant et générateur de code pourrait contenir des failles, des vulnérabilités ou des logiciels malveillants qui pourraient être exploités, compromettant ainsi la sécurité des applications.
- **Violations de propriété intellectuelle** : le code généré par des modèles formés sur des dépôts publics pourrait violer des licences ou reproduire du code protégé par des droits d'auteur.
- **Exposition d'informations sensibles** : les assistants et générateurs de code pourraient divulguer vos algorithmes prioritaires parce que vous formez un modèle tiers sur votre code.

- **Plateformes de développement**

Les plates-formes de développement rationalisent et orchestrent le processus de création d'une application GenAI.

### Risques associés

- **Exposition d'informations sensibles** : pour peaufiner les modèles de grande langue (LLM), il faut souvent les former avec des données exclusives. Une faille de sécurité ou un accès non autorisé pourrait entraîner de graves fuites de données.

- **Recherches d'entreprise**

Les recherches d'entreprise visent à fournir une expérience de recherche centralisée à travers les sources de données d'une organisation.

### Risques associés

- **Data Privacy and Security (Confidentialité et sécurité des données)** : les recherches d'entreprises ont accès à un large éventail de données sensibles de l'entreprise de par leur conception. Une faille de sécurité ou un accès non autorisé pourrait entraîner de graves fuites de données.
- **Invitation malveillante** : de mauvais acteurs peuvent exploiter ces recherches d'entreprise en concevant et en injectant des saisies indirectes qui pourraient exfiltrer des informations sensibles.

- **Éditeur et générateurs d'images**

L'éditeur et les générateurs d'images exploitent les modèles d'IA pour générer, manipuler et modifier des images basées sur des saisies de texte ou des images d'entrée.

### Risques associés

- **Copyright Infringement (Violation des droits d'auteur)** : l'éditeur et les générateurs d'images peuvent être entraînés sur des données d'images protégées par des droits

d'auteur, conduisant potentiellement à un contenu généré qui viole les droits de propriété intellectuelle.

- **Mauvais usage de deepfakes** : l'éditeur et les générateurs d'images peuvent être utilisés pour générer des deepfakes très réalistes, qui pourraient être utilisés pour des campagnes de désinformation.
- **Parti pris et préoccupations éthiques** : l'éditeur et les générateurs d'images peuvent générer du contenu qui peut perpétuer des préjugés sociétaux, ainsi que du contenu nuisible et offensant.

- **Assistants de réunion**

Les assistants de réunion offrent des fonctionnalités telles que le résumé des réunions, l'inclusion d'éléments d'action et la génération de listes de tâches de suivi.

### Risques associés

- **Violations de la vie privée et de la confidentialité** : vous risquez de former les assistants de réunion sur des informations sensibles ou exclusives discutées au cours des réunions. En outre, ils pourraient stocker ces données dans leurs environnements cloud qui pourraient ne pas suivre les meilleures normes de sécurité.

- **Assistants de productivité**

Les assistants de productivité fournissent une aide générale à la synthèse des informations directement dans les outils de productivité familiers. Ils ont accès à toutes les données, documents exclusifs, informations confidentielles et secrets commerciaux auxquels les outils de productivité ont accès.

### Risques associés

- **Data Privacy and Security (Confidentialité et sécurité des données)** : de par leur conception, les assistants de productivité ont accès à un large éventail de données sensibles de l'organisation. Une faille de sécurité ou un accès non autorisé pourrait entraîner de graves fuites de données.
- **Agence excessive** : les assistants de productivité ont des intégrations et pourraient prendre en charge plusieurs types de plug-ins et d'extensions qui permettent l'interaction avec des applications et services externes, mais pourraient avoir une configuration non sécurisée. Cela augmente considérablement votre surface d'attaque et affaiblit votre posture de sécurité.
- **Invite malveillante** : des acteurs malveillants pourraient exploiter ces assistants en fabriquant et en injectant des saisies indirectes qui pourraient exfiltrer des informations sensibles.

- **Éditeurs et générateurs de vidéos**

L'éditeur et les générateurs de vidéos utilisent les modèles d'IA pour générer, manipuler et modifier des vidéos basées sur des saisies de texte ou des images d'entrée.

### Risques associés

- **Copyright Infringement (Violation du droit d'auteur)** : l'éditeur et les générateurs de vidéos peuvent être des ensembles de données formés de données d'images ou de vidéos existantes qui peuvent inclure des images et des vidéos protégées par des droits d'auteur.

Cela peut conduire à des sorties générées qui reproduisent du matériel protégé par des droits d'auteur.

- **Mauvais usage de Deepfake** : les éditeurs et générateurs de vidéos peuvent être utilisés pour générer des deepfakes très réalistes, qui pourraient être utilisés pour des campagnes de désinformation.
- **Parti pris et préoccupations éthiques** : l'éditeur et les générateurs de vidéos peuvent générer du contenu qui peut perpétuer des préjugés sociétaux, ainsi que du contenu nuisible et offensant.
- **Assistants de rédaction**

Les assistants de rédaction améliorent la productivité en proposant des suggestions de rédaction, des corrections de grammaire et des fonctionnalités de génération de contenu.

### Risques associés

- **Plagiarism and Copyright Infringement (Plagiat et violation du droit d'auteur)** : des assistants de rédaction peuvent être formés sur des ensembles de données de textes existants qui peuvent inclure des écrits protégés par des droits d'auteur. Cela peut conduire à des sorties générées qui reproduisent directement le matériel sans attribution appropriée.
- **Exposition d'informations sensibles** : les assistants de rédaction ont souvent accès à des informations sensibles telles que des documents exclusifs, des données personnelles ou des communications confidentielles. Une faille de sécurité ou un accès non autorisé pourrait entraîner une fuite de données grave.
- **Parti pris et préoccupations éthiques** : les assistants de rédaction peuvent générer des contenus qui perpétuent des préjugés sociétaux, ainsi que du contenu nuisible et offensant.

## Visibilité des applications GenAI prise en charge par AI Access Security

Application GenAI	App-ID
3DFY	3dfy-ai
6000 Thoughts	6000-thoughts
8base	8base
8Base Archie	8base-archie
A.V. Mapping	av-mapping
AbanteAI	abanteai
AccurateScribe.ai	accuratescribe-ai
ACE Studio AI Singing Voice Generator	ace-studio-ai-singing-voice-generator
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 Projet Blink	adobe-labs-project-blink
Adobe Podcast	adobe-podcast
Adrenaline AI	adrenaline-ai
AdsGency AI	adsgency-ai

## Qu'est-ce qui est pris en charge avec AI Access Security ?

Application GenAI	App-ID
Adventure AI	adventure-ai
Aflorithmic	aflorithmic
Agentic AI	agentic-ai
AgentProd	agentprod
AgentQL	agentql
AI2006	ai2006
AI2sql	ai2sql
AI-Adventures	ai-adventures
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

## Qu'est-ce qui est pris en charge avec AI Access Security ?

Application 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
AILab Tools	ailabtools
AI Lesson Plan	ai-lesson-plan
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
AIMReply	aimreply
AiNameIt	ainameit
Ainisa AI Content Writer	ainisa-ai-content-writer
AI Novelist	ai-novelist
AI Pal	ai-pal
AI Passport Photos	aipassportphotos
AI Picasso	ai-picasso
AI Poem Generator	ai-poem-generator

## Qu'est-ce qui est pris en charge avec AI Access Security ?

Application GenAI	App-ID
AiProlific	airolific
AIReception	aireception
AirOps	airops
Airtest Project	airtest-project
AIScreenWriter	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
AI Story Generator	ai-story-generator
AIStudio	aistudio
Aiter	aiter
AI Test Kitchen TextFX	image-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

## Qu'est-ce qui est pris en charge avec AI Access Security ?

Application 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-logout algolia-delete
Alltius	alltius
AllWrite	allwrite
AlphaCode	alphacode
Alphy	alphy
AltCheckerAI	altcheckerai
Alteryx AiDIN	alteryx-aidin
Altnado Alt Text Generator	altnado-alt-text-generator
Amazon Bedrock	amazon-bedrock amazon-bedrock-upload amazon-bedrock-delete
Amazon CodeWhisperer	amazon-codewhisperer
Amazon Polly	amazon-polly

## Qu'est-ce qui est pris en charge avec AI Access Security ?

Application 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 AWSME AI	aws-awsme-ai
Ambient Twine	ambient-twine
Amelia	amelia
Amnet Digital	amnet-digital
Anakin.ai	anakin-ai
Analogenie	analogenie
Anania AI	anania
AndiSearch	andisearch
Angry Email Translator	angry-email-translator
Anima	animaapp
Animaker	animaker animaker-download animaker-logout
AnonChatGPT	anonchatgpt
AnthemScore	anthemscore
Anthropic API	anthropic-api
Any Summary	any-summary
AnythingLLM	anythingllm
Anyword	anyword
Aomni	aomni

## Qu'est-ce qui est pris en charge avec AI Access Security ?

Application GenAI	App-ID
AppAgent	appagent
Applaime	applaime
AppTek.ai	apptek-ai
Appy Pie	appy-pie appy-pie-logout appy-pie-delete
Aragon	aragon-ai
Arches 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 AI	arvin-ai
Arxiv-Summary	arxiv-summary
Ask an AI	ask-an-ai
AskBooks	askbooks
AskBrian	askbrian
AskCodi	askcodi

## Qu'est-ce qui est pris en charge avec AI Access Security ?

Application GenAI	App-ID
AskCSV	askcsv
Ask Experts	ask-experts
AskHumans	askhumans
AskJack	askjack
Ask Marcus	ask-marcus
Ask Notion	ask-notion
Ask Robi	ask-robi
AskSatoshi AI Agent	ask-satoshi-ai-agent
Ask Seneca	ask-seneca
Ask Sétu	ask-setu
AskThee	askthee
Aspen	aspen
AssemblyAI	assemblyai-speech assemblyai-speech-upload
Asterix Writer	asterix-writer
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

## Qu'est-ce qui est pris en charge avec AI Access Security ?

Application GenAI	App-ID
Audialab	audialab
Audiense	audiense
AudiLabs	audilabs
Audiocipher	audiocipher
AudioNotes	audionotes
AudioShake	audioshake
Audiostrip	audiostrip
Audo Studio	audio-studio
Audo Studio AI	audio-studio-ai
Augie	augie
Augment AI	augment-ai
Augmentir	augmentir
Auri.ai	auri.ai
Autoblocks	autoblocks
AutoBlogging.Pro	autoblogging-pro
AutoEasy	autoeasy
AutoPod	autopod
AutoRegex	autoregex
AutoResponder	autoresponder
autoRetouch	autoretouch
AutoTextGenie AI	autotextgenie-ai
Autowrite	autowrite
Autowriter AI	autowriter
Autron AI-Driven Amazon Avertising	autron-ai-amazon-advertising

## Qu'est-ce qui est pris en charge avec AI Access Security ?

Application GenAI	App-ID
Autumn	autumn
Avatarize	avatarize
Avoma	avoma avoma-delete
Axcieve AI Sales Assistant	axcieve-ai-sales-assistant
AyeCreate	ayecreate
Ayfie	ayfie
Azure AI Services	azure-ai-services
Azure Custom Speech	azure-custom-speech
Azure OpenAI	azure-openai
Azure OpenAI API	azure-openai-api
Azure OpenAI Encrypted	azure-openai-encrypted
Azure OpenAI Studio	azure-openai-studio
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

## Qu'est-ce qui est pris en charge avec AI Access Security ?

Application GenAI	App-ID
Basejump AI	basejump-ai
Baseplate	baseplate
BashSenpai	bashsenpai
Batai	batai
Bearly AI	bearly-ai
Beautiful AI	beautiful
BeeBee AI	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
Better Synonyms	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

## Qu'est-ce qui est pris en charge avec AI Access Security ?

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

## Qu'est-ce qui est pris en charge avec AI Access Security ?

Application GenAI	App-ID
BookAI.chat	bookai-chat
BooksAI.com	booksai-com
Book Witch	book-witch
Booom	booom
Boring Report	boring-report
Botley AI	botley-ai
Bot Libre	bot-libre
Botly	botly
Botowski	botowski
BotStar	botstar botstar-upload botstar-delete
Bottr	bottr
BPMN Sketch Miner	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
Diffusion	broadcast

## Qu'est-ce qui est pris en charge avec AI Access Security ?

Application GenAI	App-ID
Broadn	broadn
BrowseGPT	browsegpt
Browser AI Kit	browser-ai-kit
Browser Copilot AI	browser-copilot-ai
BuildCarousel	buildcarousel
BulkGPT	bulkgpt
Byautomata	byautomata
Byterat	byterat
Byword	byword
Cactus	cactus
CalcGen AI	calcgen-ai
CalendarPlusAI	calendarplusai
CaliberAI	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

## Qu'est-ce qui est pris en charge avec AI Access Security ?

Application GenAI	App-ID
Captions	captions
Cara AI	cara
CarbonCopy	carboncopy
Careered	careered
Cargo AI	cargo
Casa de Sante AI Meal Planner	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	censorfy
Census GPT	census-gpt
CensysGPT	censysgpt
Centropo	centropo
Chadview	chadview
Chai AI	chai
ChainFuse	chainfuse
ChainGPT	chaingpt
Chapple AI	chapple-ai
Chapterize	chapterize
Character AI	character-ai character-ai-posting

## Qu'est-ce qui est pris en charge avec AI Access Security ?

Application GenAI	App-ID
	character-ai-uploading
	character-ai-posting
Character Lingo	character-lingo
Charisma AI	charisma.ai
Charley AI	charley-ai
CharShift	charshift
Chartpixel	chartpixel
Chat.lit.codes	chat-lit-codes
Chat & Ask AI	chat-ask-ai
Chat2Code	chat2code
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

## Qu'est-ce qui est pris en charge avec AI Access Security ?

Application GenAI	App-ID
	chatfuel-delete
ChatGPT 4 Online	chatgpt-4-online
Chatgpt AI	chatgate-ai
Chat GPT Demo	chat-gpt-demo
Chatgptextension	chatgptextension
ChatGPT pour Google	chatgpt4google
ChatGPT pour les moteurs de recherche	chatgpt-for-search-engines
Chatgptfree.ai	chatgptfree-ai
Chatgptfy	chatgptfy
ChatGPT Rewriter	chatgpt-rewriter
ChatGPT Spanish	chatgpt-spanish
ChatGPT Writer	chatgpt-writer
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

## Qu'est-ce qui est pris en charge avec AI Access Security ?

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

## Qu'est-ce qui est pris en charge avec AI Access Security ?

Application 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
Coach Apply	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

## Qu'est-ce qui est pris en charge avec AI Access Security ?

Application 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
Code Snippets 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

## Qu'est-ce qui est pris en charge avec AI Access Security ?

Application 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 Stable Fast 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

## Qu'est-ce qui est pris en charge avec AI Access Security ?

Application 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

## Qu'est-ce qui est pris en charge avec AI Access Security ?

Application GenAI	App-ID
CoWriter	cowriter
CoWriter AI	cowriter-ai
Coze	coze
Cradl AI	cradl-ai
Cradle	cradle
CraftUI Studio	craftui-studio
Craiyon	craiyon
Crammer	crammer
CrawlQ AI	crawlq
Crayon Data	crayon-data
Creaitor	creaitor
Createthat.ai	createthat-ai
Creai.ai Suite Tech 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

## Qu'est-ce qui est pris en charge avec AI Access Security ?

Application GenAI	App-ID
Custom Story Creator	custom-story-creator
CustomWritings Essay Tools	customwritings-essay-tools
Cutout.Pro	cutout.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

## Qu'est-ce qui est pris en charge avec AI Access Security ?

Application GenAI	App-ID
	deepdream-delete
Deepfake Maker	deepfake-maker
Deepfakes Web	deepfakes-web
DeepFiction AI	deepfiction-ai
Deepgram	deepgram
DeepL	deepl
DeepL Translator	deepl-translator
DeepL Writer	deepl-write
DeepReview	deepreview
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

## Qu'est-ce qui est pris en charge avec AI Access Security ?

Application 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

## Qu'est-ce qui est pris en charge avec AI Access Security ?

Application GenAI	App-ID
Dopeloop	dopeloop
Dori AI	dori-ai
Double AI	double
Dr.Gupta	dr-gupta
Dr.Haydar.AI	dr-haydar-ai
Drafthorse AI	drafthorse-ai
DraftLab	draftlab
Draw3D	draw3d
DREAM.page	dream-page
Dreamcard.ai	dreamcard-ai
Dream Decoder	dream-decoder
DreamFusion	dreamfusion
DreamGF.ai	dreamgf-ai
Dreamlike.art	dreamlike-art
Dreamlook	dreamlook
Dream Press AI	dream-press-ai
Dream Snap	dream-snap
DreamStudio	dreamstudio
Dreamt	dreamt
DreamTavern	dreamtavern
Dreamtonics Synthesizer V	dreamtonics-synthesizer-v
Drift	drift drift-download drift-logout
DrLambda	drlambda

## Qu'est-ce qui est pris en charge avec AI Access Security ?

Application 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	editair
Editby	editby
Editee	editee
EditGPT	editgpt
Eduaide AI	eduaide
Eduwriter.ai	eduwriter-ai
Effy	effy

## Qu'est-ce qui est pris en charge avec AI Access Security ?

Application GenAI	App-ID
Eightify	eightify
Eilla AI	eilla
Eklipse	eklipse
Elaborate.ai	elaborate-ai
Elai	elaiapp
Elephas	elephas
Eleuther	eleuther
ElevenLabs	elevenlabs
Elf Messages	elf-messages
Elicit	elicit
Elicit AI	ellie.ai
EliteAi.tools Elite AI Tools Assista AI	eliteai-tools-assista-ai
Elite AI Writer	elite-ai-writer
Ellie AI	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	embolden

## Qu'est-ce qui est pris en charge avec AI Access Security ?

Application GenAI	App-ID
Embra	embra
Emergent Mind	emergent-mind
Emerson AI	emerson-ai
EmoGPT	emogpt
Emploio AI Tools	emploio-ai-tools
EmpowerGPT	empowergpt
Empy AI	empy-ai
Envoice	envoice
Enclave AI	enclave-ai
Endless Visual Novel	endless-visual-novel
Moteur	moteur
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
Erase bg	erase-bg
EssayAiLab	essayailab
Essay Builder AI	essay-builder-ai
EssayGenius	essaygenius
EssayGrader	essaygrader
EssayPal	essaypal

## Qu'est-ce qui est pris en charge avec AI Access Security ?

Application GenAI	App-ID
Essense	essense
Eto News	eto-news
Eververse Refraction	eververse-refraction
Evoke AI	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
Existentiel	existentiel
ExperAI	experai
Explainpaper	explainpaper
ExtendImageAI	extendimageai
Extrapoler	extrapoler
Eye For AI	eye-for-ai
EZAI Content Generator	ezai-content-generator
EzMail.AI	ezmail-ai
FabFab AI	fabfab-ai
Fabrie	fabrie
Face26	face26
FaceApp	faceapp
Face Dance	face-dance

## Qu'est-ce qui est pris en charge avec AI Access Security ?

Application 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

## Qu'est-ce qui est pris en charge avec AI Access Security ?

Application 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
Flawless	flawless
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

## Qu'est-ce qui est pris en charge avec AI Access Security ?

Application 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

## Qu'est-ce qui est pris en charge avec AI Access Security ?

Application 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
Gems	gems
Gencraft	gencraft
Genei	genei
Generai	generai
Generate Code pour Arduino	generate-code-for-arduino
GeneratorXYZ	generatorxyz
Geniusee Estimator	estimator-geniusee
Genmo	genmo
Gentype.io AI Generated Themed 3D Alphabets	gentype
Gerwin AI	gerwin-ai
GetAudify	getaudify
Getimg.ai	getimg-ai
GGML.ai	ggml-ai
Ghola	ghola
GhostWriter	ghostwriter

## Qu'est-ce qui est pris en charge avec AI Access Security ?

Application 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

## Qu'est-ce qui est pris en charge avec AI Access Security ?

Application 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
Good Tape	good-tape
Gooley.AI	gooley-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-models google-gemini-models-download

## Qu'est-ce qui est pris en charge avec AI Access Security ?

Application 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	gtp-assistant
GPT Book Club	gpt-club-de-lecture
GPT Chatbot	chat-gpt-org
GPTConsole	gptconsole
GPT Cuisine	gpt-cuisine
GPT Excel AI Formula Generator	gpt-excel-ai-formula-gen
GPT For Slides	gpt-for-slides
GPTGame	gptgame
GPT Games	gpt-games
GPTGO	gptgo
GPTinf	gptinf
GPTionary	gptionary
GPTMyDay	gptmyday
GPTNederlands	gptnederlands
GPTOnline.ai	gptonline-ai
GPTService	gptservice

## Qu'est-ce qui est pris en charge avec AI Access Security ?

Application GenAI	App-ID
GPT Subtitler AI Tech Suite	gpt-subtitler-ai-tech-suite
GPT-UA	gpt-ua
GPTz Directory	gptz-directory
Gramara	gramara
Grammarly	grammarly
Grantable	grantable
Grantboost	grantboost
GrapeGPT	grapegpt
GraphicInfo.cc Créateur d'infographies	graphicinfo-infographic-maker
Green Screen AI	green-screen-ai
GreyNights	greynights
Groot Music	groot-musique
Groq	groq
GroqChat	groq-chat
guide	guide
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

## Qu'est-ce qui est pris en charge avec AI Access Security ?

Application GenAI	App-ID
HairstyleAI	hairstyleai
Haiva.ai Agent d'analyse	haiva-ai-analytics-agent
Hal9	hal9
Halist	halist
HAMA	hama
HandyPlugins Handywriter	handyplugins-handywriter
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
Hello History	hello-history
Helper.email	helper-email
Helper AI	helperai
HelperHat	helperhat
HelpGent	helpgent
Hemingwayapp	hemingwayapp
HereAfter	hereafter
herohunt	herohunt

## Qu'est-ce qui est pris en charge avec AI Access Security ?

Application GenAI	App-ID
HeroTalk	herotalk
Hexagram	hexagram
HeyCLI	heycli
HeyFriday	heyfriday
HeyGen	heygen
HeyGPT	heygpt
Hey Papaya	hey-papaya
HeyScience	heyscience
Hidden Door	hidden-door
HiNotes	hinotes
Hippocratic AI	hippocratic-ai
Hirex	hirex
Hix AI	hix-ai
Holly	holly
Hoodem	hoodem
HookGen	hookgen
Hotconvo	hotconvo
Hotpot	hotpotai
Hot Reach AI	hot-reach-ai
Hotshot	hotshot
Hour One	hour-one
How2	how2
HowToWrite	howtowrite
Hubspot AI	hubspot-ai

## Qu'est-ce qui est pris en charge avec AI Access Security ?

Application 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

## Qu'est-ce qui est pris en charge avec AI Access Security ?

Application GenAI	App-ID
ImagenMIA	imagenmia
Imagetocaption AI	imagetocaption-ai
Imaginary Programming	imaginary-programming
Imaginator	imaginator
Imajinn Product Visualizer	imajinn-product-visualizer
Imbue	imbue
IMI Prompt	imi-prompt
Coach Agent AI Impakt	coach-agent-ai-impakt
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
Instant Answers	instant-answers
Instant Chapters	instant-chapters
Immédiatement	instantly
InstaPhotoAI	instaphotoai
Instaroast	instaroast

## Qu'est-ce qui est pris en charge avec AI Access Security ?

Application 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
Interworky AI Chatbot	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

## Qu'est-ce qui est pris en charge avec AI Access Security ?

Application GenAI	App-ID
Jaq & Jil	jaq-and-jil
Jasper	jasper-ai
Jasper	jasper jasper-ai jasper-ai-upload
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

## Qu'est-ce qui est pris en charge avec AI Access Security ?

Application 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

## Qu'est-ce qui est pris en charge avec AI Access Security ?

Application 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

## Qu'est-ce qui est pris en charge avec AI Access Security ?

Application GenAI	App-ID
Langtrace LangChain	langtrace-langchain
LanguagePro	languagepro
LanguageTool	languagetool
LaraGPT	laragpt
Lately	lately
Latte Social	latte-social
Lavande	lavender
Layla AI	layla-ai
Learn.xyz	learn.xyz
Learnitive	learnitive
Learnt.ai	learnt
Leexi	leexi
Lelts Writing Pro	elts-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

## Qu'est-ce qui est pris en charge avec AI Access Security ?

Application 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

## Qu'est-ce qui est pris en charge avec AI Access Security ?

Application GenAI	App-ID
Literally Anything	literally-anything
LitGrades	litgrades
Litmaps	litmaps
LitRPG Adventures	litrpg-adventures
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

## Qu'est-ce qui est pris en charge avec AI Access Security ?

Application 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
Mage	mage-espace
Magical	magicalai
Magick	magick
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.design	magify-design

## Qu'est-ce qui est pris en charge avec AI Access Security ?

Application 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

## Qu'est-ce qui est pris en charge avec AI Access Security ?

Application 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	mathly
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

## Qu'est-ce qui est pris en charge avec AI Access Security ?

Application 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 Galactica	meta-galactica
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-studio
Microsoft Customer 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

## Qu'est-ce qui est pris en charge avec AI Access Security ?

Application 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 Assitant	mojju-ai-assistant
Molly Baz	molly-baz
Momento AI	momento-ai
Monica	monica-im
MoodFood	moodfood
Moonbeam	moonbeam
Moonidea AI-powered SAAS Idea Generation	moonidea-ai-saas-idea-gen
Moonvalley	moonvalley
Moovies AI	moovies-ai

## Qu'est-ce qui est pris en charge avec AI Access Security ?

Application GenAI	App-ID
Morphlin	morphlin
MotionIt AI	motionit-ai
MovieToEmoji	movietoemoji
Movmi	movmi
MultiLipi	multilipi
Murf AI	murf
musiclawyer.ai	musiclawyer-ai
Musico	musico
MusicStar.AI	musicstar-ai
MyAiTeam	myaiteam
My AskAI	myaskai
MyCharacter AI	mycharacter
MyEssai	myessai
MyEssaiWritera.i	myessaiwritera.i
My GPT Wizard	my-gpt-wizard
MyHeritage Deep Nostalgia	myheritage-deep-nostalgia
MyKaraoke Video Online Créateur de vidéo de karaoké	mykaraoke-video-online-maker
MyMap	mymap
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
MonSocialPulse	monsocialpulse
Myst News	myst-news

## Qu'est-ce qui est pris en charge avec AI Access Security ?

Application GenAI	App-ID
Myth AI	myth-ai
MyVocal.AI	myvocal-ai
Nack AI	nack-ai
Naklecha Colab Copilot	naklecha-colab-copilot
Names by AI	named-by-ai
Name Generator	name-generator
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
NeonRev AI Agents	neonrev-ai-agents
Netcrumb	netcrumb
NeThing.xyz	nething-xyz
Netus AI	netus-ai
Neural.Love	neural-love
NeuralCam AI Camera	neuralcam-ai-camera

## Qu'est-ce qui est pris en charge avec AI Access Security ?

Application GenAI	App-ID
Neural Canvas	neural-canvas
Neural Frames	neural-frames
Neural Newsletters	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-share
NLP Cloud API	nlpcloud-api
NLSQL	nlsql
Nolan	nolan

## Qu'est-ce qui est pris en charge avec AI Access Security ?

Application GenAI	App-ID
Nolej	nolej
Nolu	nolu
NoowAI	noowai
NoteGPT	notegpt
Notevibes	notevibes
Notey.AI	notey-ai
Notion	notion notion-logout notion-download notion-upload notion-delete
Notta AI	notta-ai
NovelAI	novelai
NovelistAI	novelistai
Novel Vision AI DoMore.ai Générateur d'histoires	novel-vision-ai
NSFW Character AI	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

## Qu'est-ce qui est pris en charge avec AI Access Security ?

Application GenAI	App-ID
Ocoya App	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 AI	omi-ai
Omneky	omneky
Omniracle AI Search	omniracle-ai-search
Once Upon a Bot	once-upon-a-bot
One AI	oneai
OneConscious AI	oneconscious-ai
One Panel	one-panel
OnlyWaifus.ai	onlywaifus-ai
ONVY	onvy
Opax	opax
OpenAI	openai-base
OpenAI API	openai-api
OpenAI ChatGPT	openai-chatgpt openai-chatgpt-uploading
OpenAI Dalle	openai-dalle openai-dalle-upload openai-dalle-download

## Qu'est-ce qui est pris en charge avec AI Access Security ?

Application 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	oscar-stories
Otio	otio
Otter AI	otter.ai otter.ai-delete otter.ai-download otter.ai-logout
OurBabyAI	ourbabyai
Outerbase	outerbase
Outfits AI	outfits-ai
Outranking	outranking
Oxolo	oxolo
Ozette	ozette

## Qu'est-ce qui est pris en charge avec AI Access Security ?

Application GenAI	App-ID
Pageify.ai Shopify Pageify	pageify-ai-shopify-pageify
PagerDuty Runbook AI	pagerduty-runbook-ai
Paint by Text	paint-by-text
Palette	palette
PaletteBrain	palettebrain
PandaChat	pandachat
Pandorabots	pandorabots
Paperclips	paperclips
Paperpal	paperpal
Paradot	paradot
Paradox.ai	paradox
Parafact	parafact
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

## Qu'est-ce qui est pris en charge avec AI Access Security ?

Application GenAI	App-ID
Pepper Content Peppertype	peppertype.ai
PerfectEssayWriter.ai	perfect-essay-writer
PerfectGift.AI	perfectgift-ai
Perfect Tense	perfect-tense
Perplexity AI	perplexite-ai
Persado	persado
Persana AI	persana-ai
PersonaGPT	personagpt
PetPic	petpic
Pet Portrait AI	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	pickaxe-project

## Qu'est-ce qui est pris en charge avec AI Access Security ?

Application 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
Pixelate	pixelate
Pixelbin	pixelbin
PixelBin.io Upscale.media	upscale.media
Pixelcut	pixelcut
Pixiebrix	pixiebrix
Pixlr	pixlr

## Qu'est-ce qui est pris en charge avec AI Access Security ?

Application 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

## Qu'est-ce qui est pris en charge avec AI Access Security ?

Application 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 AI	predis.ai
Prem AI	prem-ai
PrepAI	prepai
PresentationGPT	presentationgpt
Presshook	presshook
Pretrained AI	pretrained.ai
Prezo	prezo
Prisma Labs Prisma	prisma-labs-prisma
Private AI	private-ai
Private LLM	private-llm
ProAI	proai

## Qu'est-ce qui est pris en charge avec AI Access Security ?

Application 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 AI	prome-ai
PromptFolder	promptfolder
PromptHero	prompthero
Prompt Hunt	prompt-hunt
Promptitude	promptitude
Promptloop	promptloop
Promptly	promptly
PromptoMANIA	promptomania
Prompt Park	prompt-park
Prompt Refine	prompt-refine
Prompt Storm	prompt-storm
Proofread Bot	proofreadbot
ProPhotos.ai	prophotos-ai
Proposal Genie	proposal-genie
Proseoai	proseoai
ProShots	proshots
Prospre	prospre-io
ProtoText	prototext

## Qu'est-ce qui est pris en charge avec AI Access Security ?

Application 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
Quest	quest
Questgen	questgen
Question Base	questionbase
Quickchat AI	quickchat
Quick Creator	quick-creator
Quickeee	quickeee
Quicklines.ai	quicklines.ai
QuickPen AI	quickpen-ai
QuickVid	quickvid
Quilgo	quilgo
Quillbot	quillbot
QuillNow	quillnow
Quino	quino
QuizNex	quiznex
Quiz Wizard	quiz-wizard

## Qu'est-ce qui est pris en charge avec AI Access Security ?

Application 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
Raisonnement	rationale
Raw Shorts	raw-shorts
Raycast AI	raycast
Read AI	read-ai
Readshark	readshark
Read To Me	read2me
ReadTrellis	treillis
Realfake	realfake
Realtor Blogs	realtor-blogs
RealtyNinja AI Listing Description Generator	realtyninja
RebeccAi	rebeccaai
Recall AI	recall-ai
Recapio GPT	recapio-gpt
Receptor AI	receptor-ai
RecipeGPT	recipegpt
Reclaim AI	reclaim.ai
Recless	recless

## Qu'est-ce qui est pris en charge avec AI Access Security ?

Application 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
Regex Generator	regex-generator
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

## Qu'est-ce qui est pris en charge avec AI Access Security ?

Application 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 AI	replix-ai
Reply	reply-com
ReplyAce	replyace
ReplyPilot	replypilot
Repurpose.io	repurpose-io
ReRender AI	render-ai
Research AI	research-ai
Resemble AI	resemble
Resign AI	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

## Qu'est-ce qui est pris en charge avec AI Access Security ?

Application 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
REWIND.AI	rewind-ai
Reword	reword
RewriteIT	rewriteit
Rewritify AI	rewritify-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

## Qu'est-ce qui est pris en charge avec AI Access Security ?

Application GenAI	App-ID
Robin AI	robin-ai
Robin Assistant	robin-assistant
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 AI	rubygpt-ai
Runday	runday
RunPod	runpod
Runway	runway-app
RushRoto Studio	rushroto-studio
Ryan Robinson Blog Generator	ryan-robinson-blog-generator
Rytar	rytar
SaasyDB	saasydb
SafeSpelling	safespelling
Saga	saga
Salechaty	salechaty
Salesforce LeverBot	salesforce-leverbot
Salesforce Service Cloud	salesforce-service-c

## Qu'est-ce qui est pris en charge avec AI Access Security ?

Application GenAI	App-ID
Salesforge	salesforge
Salient	salient
Samplette	samplette
Samwell	samwell
Sana AI	sanalabs
Sapien SAPIEN Software Suite	sapien-software-suite
Sapling	sapling.ai
Sassbook	sassbook.com
Savey Meal-Bot	savey-meal-bot
Saystory	saystory
Scale AI	scale-ai
Scalnut	scalnut
Scénario	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

## Qu'est-ce qui est pris en charge avec AI Access Security ?

Application GenAI	App-ID
Scrivvy	scrivvy
SeaArt AI	seaart-ai
Seanceai	seanceai
SearchGPT	searchgpt
SEC Insights	sec-insights
Seek AI	seek-ai
Seenapse	seenapse
Selfgazer	selfgazer
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 Content 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
Seth's Blog	seths-blog-bot
Setlist Predictor	setlist-predictor

## Qu'est-ce qui est pris en charge avec AI Access Security ?

Application GenAI	App-ID
SFX Engine	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 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
Signatures AI	signatures-ai
Silatus	silatus
Similarvideo AI Viral Video Generator	similarvideo-ai-viral-gen
Simon Says	simon-says-ai
SimpleMail	simplemail
Simplified	simplified
SimplyBudget AI	simplybudget-ai

## Qu'est-ce qui est pris en charge avec AI Access Security ?

Application 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 Therapy Chatbot	sintelly-cbt-therapy-chatbot
Sirocco-Ventures RAGGENIE	sirocco-ventures-raggenie
SiteAudits.ai	siteaudits-ai
SiteExplainer	siteexplainer
SiteGuide	siteguide
Sixty AI	sixty-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	slang-thesaurus
Slash Dreamer	slash-dreamer
Slate Keyboard	slate-keyboard
Slazzer	slazzer

## Qu'est-ce qui est pris en charge avec AI Access Security ?

Application 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
Signal Social AI	signal-social-ai
Socrates Private AI	asksocrates
Socratic	socratic socratic-uploading
SolidGrids	solidgrids

## Qu'est-ce qui est pris en charge avec AI Access Security ?

Application 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
Soul Machines	soulmachines
Soundful	soundful
Soundhound	soundhound
SourceAI	sourceai
SourceGraph Cody	sourcegraph-cody
Spacely AI	spacely-ai
Spark Engine	spark-engine
SparkyAI	sparkyai
Spectral	spectral
Speechactors	speechactors
SpeechEasy	speecheasy
SpeechGen	speechgen
Speechify	speechify
Speechmatics	speechmatics
Spellbook	spellbook
SpellBox	spellbox
SpicyChat.AI	spicychat-ai

## Qu'est-ce qui est pris en charge avec AI Access Security ?

Application 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
SPRKR AI Marketing Platform	sprkr-ai-marketing-platform
Sqriblr	sqriblr
SREFs Code Curateur	srefs-code-curateur
Audio Stable	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

## Qu'est-ce qui est pris en charge avec AI Access Security ?

Application GenAI	App-ID
Stories by AI	stories-by-ai
Stork Media	stork-media
Storychat	storychat
Storyd	storyd
StoryNest AI	storynest
StoryPear	storypear
StoryScape AI	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

## Qu'est-ce qui est pris en charge avec AI Access Security ?

Application 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
Supertranslate	supertranslate
Support Board	support-board
Surfer	surfer surfer-logout
Sutro	sutro
Suzan AI	suzan-ai
SwapAnything.io	swapanything-io
SWAPP	swapp
Swiftnotes.ai	swiftnotes-ai
Swimm AI	swimm
Switchboard	switchboardai
Sybill	sybill

## Qu'est-ce qui est pris en charge avec AI Access Security ?

Application 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
Talk To Walle	talk-to-walle
Tallyrus	tallyrus
Tammy AI	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

## Qu'est-ce qui est pris en charge avec AI Access Security ?

Application GenAI	App-ID
Team-GPT	team-gpt
TeamSmart AI	team-smart-ai
Tenorshare AI	tenorshare-ai
TensorZero	tensorzero
Tethered	tethered
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

## Qu'est-ce qui est pris en charge avec AI Access Security ?

Application GenAI	App-ID
ThinkAny	thinkany
ThinkForce	thinkforce
Thinkwee iAgents	thinkwee-iagents
ThirdAI PocketLLM	thirdai-pocketllm
This Model Does Not Exist	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 This	tldr-this
Togal AI	togal
Together AI Llama Coder	together-ai-llama-coder
Toivo.ai	toivo-ai
Token Counter	token-counter
Tome	tome

## Qu'est-ce qui est pris en charge avec AI Access Security ?

Application GenAI	App-ID
ToolBuilder	toolbuilder
Tool Finder	tool-finder
Toolsaday	toolsaday
Topaz Labs	topaz-labs
Top Free AI Tools	top-free-ai-tools
To-Teach	to-teach
TotemoTech	totemotech
Toypal AI Storytelling Toy	toypal-ai-storytelling-toy
Track My Bot	track-my-bot
Trade Foresight	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

## Qu'est-ce qui est pris en charge avec AI Access Security ?

Application 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
Turing Robot	turing-robot
Turncage	turncage
Turnitin	turnitin
TutorAI	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

## Qu'est-ce qui est pris en charge avec AI Access Security ?

Application 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

## Qu'est-ce qui est pris en charge avec AI Access Security ?

Application GenAI	App-ID
Unscreen	unscreen
Unspam.email	unspam.email
Unsummary	unsummary
UpCat	upcat
Upheal	upheal
UpSum	upsum
Upword	upword
Ursula	ursula
UseChat	usechat
Use Motion	use-motion
UserCall	usercall
Userdoc	userdoc
User Evaluation	user-evaluation
User Story Generator	user-story-generator
Vacay Chatbot	vacay-chatbot
Validator AI	validator-ai
ValidMind	validmind
Vana Portrait	vana-portrait
VanceAI	vanceai
Vanna.AI	vanna-ai
Varolio	varolio
Vavetek.AI Hexagon PPM BAMROC	vavetek-ai-hexagon-ppm-bamroc
Vectara	vectara
Vectorizer.AI	vectorizer-ai

## Qu'est-ce qui est pris en charge avec AI Access Security ?

Application 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
VideoGenTools	videogentools
Video Highlight	video-highlight
Videoleap	videoleap
Video Tap	video-tap
Videotranslator	videotranslator
Vidiq	vidiq

## Qu'est-ce qui est pris en charge avec AI Access Security ?

Application GenAI	App-ID
Vidyo.ai	vidyo-ai
Viesus Cloud	viesus-cloud
Viggle	viggle
Virtual House Flip	virtual-house-flip
Virtual Sapiens	virtual-sapiens
Virtuel 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

## Qu'est-ce qui est pris en charge avec AI Access Security ?

Application GenAI	App-ID
Voicify AI	jammable
Voicv Google Voice Clone Your Voice	voicv-google-voice-clone
Voila	voila-ai
Vortn	vortn
Voxqube AI Doubling	voxqube-ai-doubling
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

## Qu'est-ce qui est pris en charge avec AI Access Security ?

Application 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	weight-and-biases
WellTra.AI Health Tracker	welltra-ai-health-tracker
WEVO Pulse AI	wevo.ai
What does this code do?	what-does-this-code-do
What Font Is	what-font-is
WhatsGPT	whatsgpt
WhatTheAI	whatthe-ai
What The Diff	what-the-diff
Whisprlist	whisprlist
Whybug Explain	whybug-explain
WindyFlo AI Solution	windyflo-ai-solution
WisdomPlan	wisdomplan
Wisecut	wisecut
Wise Talk	wise-talk
Wishes AI	wishes-ai
Wisio	wisio
WizAI	wizai

## Qu'est-ce qui est pris en charge avec AI Access Security ?

Application 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

## Qu'est-ce qui est pris en charge avec AI Access Security ?

Application 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	writers-toolbox
WriterBuddy	writerbuddy
Write Release	write-release
Writertai	writertai
Writerly	writerly
Writers brew AI	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

## Qu'est-ce qui est pris en charge avec AI Access Security ?

Application 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
Vous	you
You Got Cooking	you-got-cooking
Youism	youism
Youper	youper
YourDoctor AI	yourdoctor-ai

## Qu'est-ce qui est pris en charge avec AI Access Security ?

Application GenAI	App-ID
Yourfriends.ai	yourfriends-ai
YourMove AI	yourmove-ai
Your Political Place	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 by UBITECH Fact Checking AI	zealos
Zebracat AI	zebracat-ai
Zeemo	zeemo
Zefi.ai Hub d'outils Zefi	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

## Qu'est-ce qui est pris en charge avec AI Access Security ?

---

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

## Applications GenAI prises en charge par Enterprise Data Loss Prevention (E-DLP)

## Micro-applications de sécurité SaaS prises en charge par AI Access Security

Avec la *sécurité SaaS (SaaS Security Inline, Data Security et SaaS Security Posture Management combinés)*, vous disposez d'une solution CASB intégrée qui offre de meilleurs résultats en matière de sécurité sans la complexité des intégrations tierces, les frais généraux et les coûts de gestion du grand nombre de fournisseurs qui existent avec les CASB hérités. Utilisez SaaS Security Inline pour découvrir et gérer les risques posés par les applications SaaS non approuvées. Data Security analyse les actifs dans l'espace cloud pour détecter, inspecter et corriger au repos toutes les activités des utilisateurs, tous les dossiers et les fichiers au sein des applications SaaS approuvées. SaaS Security Posture Management permet de détecter les erreurs de configuration à l'aide des meilleures pratiques intégrées et de classer les erreurs de configuration par gravité pour vous aider à hiérarchiser les risques. Il fournit également des alertes de mauvaise configuration et la possibilité de résoudre les problèmes rapidement entre les applications en un clic ou manuellement à l'aide d'instructions simples.

### Data Security

AI Access Security utilise la [sécurité des données](#) pour obtenir une visibilité et un contrôle des données au repos résidant dans l'[application ChatGPT Enterprise](#) de votre réseau. Sélectionnez **Insights (Informations) > AI Access (Accès à l'IA)** et examinez les informations sur les données au repos dans le widget **Sensitive Data Assets (Actifs de données sensibles)** pour voir les actifs sensibles déjà transférés vers ChatGPT. Accédez à Data Security pour enquêter sur les ressources sensibles téléchargées sur ChatGPT Enterprise en procédant comme suit :

1. Sélectionnez **Manage (Gérer) > Configuration > SaaS Security (Sécurité SaaS) > Data Security (Sécurité des données) > Data Assets (Actifs de données)**.
2. Appliquez les filtres **Sensitive Asset: Yes (Actif sensible : Oui)** et **Application (Instance): ChatGPT Enterprise (Application [Exemple] : ChatGPT Enterprise)**.

### SaaS Security Inline

AI Access Security utilise SaaS Security Inline pour obtenir une visibilité sur des centaines d'[applications GenAI](#). Vous pouvez examiner les applications GenAI et leurs attributs dans le dictionnaire d'applications SaaS Security Inline (**Manage [Gérer] > Configuration > SaaS Security (Sécurité SaaS) > Discovered Apps [Applications découvertes] > Application Dictionary [Dictionnaire des applications]**) pour **ajouter un filtre** et appliquer le filtre aux **applications GenAI**.

### SaaS Security Posture Management

AI Access Security utilise SaaS Security Posture Management pour obtenir une visibilité sur les [plug-ins GenAI tiers](#) des marchés d'applications pour diverses applications SaaS. Vous pouvez les afficher dans le widget **Plugins (Plug-ins)**. Vous pouvez également vous rendre sur la page des plug-ins tiers de SaaS Security Posture Management (**Manage [Gérer] > Configuration > SaaS Security (Sécurité SaaS) > Posture Security [Sécurité de posture] > 3rd Party Plugins [Plug-ins tiers] > Plugins [Plug-ins]**) pour **ajouter un filtre** et appliquer le filtre aux **applications GenAI**.

## AI Access Security Tableau de bord pour Prisma Access Browser

Où puis-je l'utiliser ?	De quoi ai-je besoin ?
<ul style="list-style-type: none"><li>• Prisma Access Browser autonome</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>□ Licence de Prisma Access Browser autonome</li></ul>

AI Access Security est **intégré** avec le Prisma Access Browser pour fournir une visibilité complète des applications GenAI, un contrôle d'accès, des données et une protection contre les menaces pour les clients de Prisma Access Browser autonome. Cette intégration offre le catalogue d'application GenAI le plus complet avec des contrôles approfondis de dernière minute, tels que la classification des données et la défense contre les menaces en temps réel. En tant qu'administrateur de sécurité de Prisma Access Browser autonome, vous pouvez accéder à AI Access Security dans le menu Insights (Informations) pour surveiller l'utilisation des applications d'IA tierces sur Prisma Access Browser, avec des analyses détaillées, y compris des métriques d'application, l'activité des utilisateurs, les menaces détectées et les transferts de données.

La fonction de surveillance des applications GenAI fournit des métriques d'application détaillées, y compris le total, les applications GenAI autorisées et bloquées, permettant aux administrateurs de maintenir une supervision complète de l'utilisation des outils d'IA au sein de leur organisation. De plus, la capacité de suivi des utilisateurs uniques de GenAI offre une visibilité sur les modèles d'accès des utilisateurs, permettant aux administrateurs d'explorer les activités individuelles des utilisateurs et de revoir les applications GenAI spécifiques qui ont été autorisées ou bloquées pour des utilisateurs particuliers par le système de filtrage amélioré de la page Events (Événements).

Les améliorations de sécurité incluent des capacités avancées de détection des menaces qui surveillent et bloquent les URL et fichiers malveillants spécifiquement au sein des applications GenAI. Le système fournit désormais des analyses détaillées des menaces sur le widget des menaces détectées, catégorisant les incidents de sécurité par type de logiciel malveillant, y compris les sites Web malveillants et les menaces basées sur des fichiers. La protection des données a été considérablement renforcée grâce au nouveau système de surveillance des transferts de données, qui utilise des profils de prévention des pertes de données d'entreprise (E-DLP) pour détecter les incidents de données sensibles à travers diverses activités, y compris les téléchargements et les chargements de fichiers, les opérations de presse-papiers, la désinfection de contenu, le partage d'écran et les activités d'impression.

# Effectuer la configuration initiale de AI Access Security.

Une configuration initiale est requise avant de pouvoir commencer à utiliser AI Access Security pour adopter en toute sécurité des applications d'IA générative (GenAI) dans votre organisation. Cela inclut l'activation de l'accès basé sur les rôles, la configuration de Enterprise Data Loss Prevention (E-DLP) pour empêcher l'exfiltration de données sensibles et la création d'un profil de protection contre les vulnérabilités pour stopper les tentatives d'exploitation des failles du système ou d'accès non autorisé aux systèmes.

Cette procédure suppose que vous avez déjà [activé](#) la licence AI Access Security.

## STEP 1 | Paramétrez et configurez Enterprise Data Loss Prevention (E-DLP).

Enterprise DLP est le moteur de détection qui empêche l'exfiltration de données sensibles vers les applications GenAI. Associez un profil de données de Enterprise DLP à une règle de politique de sécurité pour définir ce qui est considéré comme des données sensibles, ainsi qu'à l'action que prend le Enterprise DLP en cas de détection de données sensibles.

1. Configurez Enterprise DLP.
  - **Panorama** : [Installez](#) le plug-in Enterprise DLP.
  - **Strata Cloud Manager** : [Activez](#) Enterprise DLP.
2. Modifiez le [contenu du cloud](#) Enterprise DLP, le [filtrage des données](#) et les [paramètres d'extrait de code](#) si nécessaire
3. Examinez les [méthodes de détection](#) avancées prises en charge à utiliser dans votre configuration Enterprise DLP.

Il s'agit de techniques avancées de détection des correspondances de trafic utilisées pour empêcher l'exfiltration de données sensibles. Elles peuvent être utilisées en parallèle de toute combinaison de modèles de données prédéfinis, personnalisés ou de propriétés de fichier dans un profil de données avancé.

4. Créez des [modèles de données](#) et des [profils de données](#) pour définir vos critères de correspondance de données sensibles.



*Palo Alto Networks recommande de créer des profils de données avancés, car ils vous permettent d'utiliser des techniques de détection avancées pour renforcer votre posture de sécurité.*

5. (**Strata Cloud Manager uniquement**) [Modifiez la règle DLP](#) pour spécifier les types de fichiers impactés et la direction du fichier (chargement ou téléchargement), ainsi que l'action prise par Enterprise DLP lorsque des données sensibles sont détectées.

## STEP 2 | [Activez l'accès basé sur les rôles](#) pour définir les privilèges d'accès pour vos administrateurs de sécurité.

Configuration des privilèges d'accès de AI Access Security et Enterprise DLP, ainsi que pour l'interface de gestion (Panorama™ management server ou Strata Cloud Manager).

### STEP 3 | Activez l'extrait de code des meilleures pratiques GenAI.

Cet extrait de code donne à votre organisation un point de départ pour mettre en œuvre des règles de politique de sécurité qui utilisent les meilleures pratiques pour l'adoption des applications GenAI recommandées par Palo Alto Networks. Cet extrait de code vous permet d'autoriser rapidement l'accès aux applications GenAI [approuvées](#) et bloque par défaut un large éventail d'applications GenAI potentiellement risquées. Cela permet à votre organisation de garder le contrôle sur l'utilisation de l'application GenAI tout en activant des outils qui améliorent la productivité.

AI Access Security associe l'extrait de code des meilleures pratique GenAI au [dossier](#) de configuration globale par défaut. Vous pouvez choisir de le laisser associé au dossier de configuration globale ou de le réattribuer à des dossiers ou à des points d'application spécifiques.

### STEP 4 | Associer l'extrait de code Application-Tagging.

Cet extrait de code est nécessaire pour prendre en charge l'application des règles de politique basées sur les étiquettes. L'extrait de code [Application-Tagging](#) contient des informations d'étiquetage pour indiquer quelles applications GenAI sont approuvées pour une utilisation au sein de votre organisation. Les étiquettes sont écrites et lues à partir de l'extrait de code [Application-Tagging](#) pour déterminer si une application est étiquetée comme Sanctioned (Approuvée) ou Tolerated (Tolérée). Les applications qui ne sont pas explicitement étiquetées comme Sanctioned (Approuvées) ou Tolerated (Tolérées) sont considérées comme Unsanctioned (Non approuvées). Les étiquettes sont affichées dans AI Access Security, sur la page **Applications** dans les informations sur les activités et dans les Strata Cloud Manager Command Center des informations contenues dans l'extrait de code [Application-Tagging](#).

### STEP 5 | Créez un [profil de protection contre les vulnérabilités](#).

Les profils de protection contre les vulnérabilités sont associés à votre règle de politique de sécurité et stoppent les tentatives d'exploitation des failles du système ou d'accès non autorisé aux systèmes.

### STEP 6 | (NGFW uniquement) [Créez](#) une zone approuvée interne et une zone non approuvée sortante.

Les zones sont une façon logique de regrouper des interfaces physiques et virtuelles sur le NGFW afin de contrôler et de journaliser le trafic qui passe par toutes des interfaces spécifiques sur votre réseau. Les règles de politique sur le NGFW font appel aux zones pour identifier l'origine du trafic et sa destination.

La zone approuvée interne désigne le trafic provenant de votre organisation tandis que la zone non approuvée sortante désigne le trafic destiné à Internet.

### STEP 7 | [Créez des filtres d'application](#) pour regrouper de manière dynamique les applications GenAI auxquelles vous souhaitez appliquer les mêmes exigences de politique de sécurité.

AI Access Security comprend des filtres d'application GenAI prédéfinis dynamiques basés sur le [cas d'utilisation](#) de l'application GenAI.

### STEP 8 | [Créez des règles de politique de sécurité personnalisées](#) pour commencer à adopter en toute sécurité les applications GenAI dans votre organisation.

# Activer l'accès basé sur les rôles à AI Access Security

Configurez l'accès basé sur les rôles à AI Access Security en attribuant un rôle prédéfini à vos administrateurs de sécurité. Les rôles prédéfinis que vous attribuez à vos administrateurs de sécurité définissent les parties du AI Access Security auxquelles ils ont des privilèges d'accès en lecture et écriture complets ou partiels. Consultez le tableau ci-dessous pour comprendre les rôles prédéfinis qui accordent un accès basé sur les rôles à AI Access Security. Ces informations concernent uniquement les privilèges d'accès spécifiques à AI Access Security. Pour obtenir des informations détaillées sur tous les rôles prédéfinis et les autres privilèges d'accès qu'ils accordent, consultez les [rôles et autorisations](#).



*Les rôles personnalisés ne sont pas pris en charge.*

Rôle AI Access Security prédéfini	Privilèges
Administrateur de sécurité de données	Privilèges d'accès complets en lecture et écriture pour AI Access Security.
Super utilisateur multilocataire	Privilèges de lecture et d'écriture complets pour toutes les fonctions disponibles à l'échelle du système pour tous les locataires de la hiérarchie multilocataire particulière où le rôle est attribué.
Administrateur de sécurité	Accès en lecture et écriture pour AI Access Security
Super utilisateur	Privilèges complets de lecture et d'écriture pour le locataire, y compris AI Access Security.  Dans une hiérarchie multilocataire, le rôle de super utilisateur est spécifique à un <a href="#">locataire enfant</a> et non au locataire parent de premier niveau ou à d'autres locataires enfants.
Afficher uniquement l'administrateur	Privilèges de lecture seule pour AI Access Security

- [NGFW \(géré par Panorama\)](#)
- [Prisma Access \(géré par Panorama\)](#)
- [NGFW \(géré par Strata Cloud Manager\)](#)

- [Prisma Access \(géré par Strata Cloud Manager\)](#)

# Activer l'accès basé sur les rôles pour AI Access Security (NGFW géré par Panorama)

## STEP 1 | Configurez un compte Panorama [administrateur](#) et un [rôle admin](#).

Les comptes administrateur spécifient l'authentification et les privilèges du rôle d'administrateur pour un admin Panorama. Un rôle d'administrateur personnalisé permet des privilèges d'accès personnalisés granulaires pour l'admin Panorama. Par exemple, si le privilège de rôle attribué n'autorise pas l'administrateur à accéder aux règles de politique de sécurité, alors l'administrateur ne peut pas mettre en œuvre des règles de politique pour contrôler l'accès aux applications GenAI.

## STEP 2 | [Autorisez l'accès basé sur les rôles](#) pour Enterprise Data Loss Prevention (E-DLP).

Cela définit les privilèges d'accès pour configurer les modèles de données Enterprise DLP et les profils qui définissent ce qui est considéré comme des données sensibles qui doivent être bloquées. Ignorez cette étape si vous avez déjà configuré l'accès basé sur les rôles à Enterprise DLP ou si vous ne souhaitez pas configurer l'accès à Enterprise DLP pour l'utilisateur.

## STEP 3 | [Attribuez un accès basé sur les rôles](#) pour AI Access Security.

1. Sélectionnez **User (Utilisateur)** et pour **Identity Address (Adresse d'identité)**, saisissez l'adresse e-mail pour laquelle vous avez accordé l'accès à l'étape précédente.
2. Pour **Apps & Services (Applications et services)**, sélectionnez **AI Access Security**.
3. Sélectionnez un **Role (Rôle)** Common Services prédéfini.

## STEP 4 | Sélectionnez **Submit (Envoyer)**.

# Activer l'accès basé sur les rôles pour AI Access Security (Prisma Access géré par Panorama)

## STEP 1 | Configurez un compte Panorama **administrateur** et un **rôle admin**.

Les comptes administrateur spécifient l'authentification et les privilèges du rôle d'administrateur pour un admin Panorama. Un rôle d'administrateur personnalisé permet des privilèges d'accès personnalisés granulaires pour l'admin Panorama. Par exemple, si le privilège de rôle attribué n'autorise pas l'administrateur à accéder aux règles de politique de sécurité, alors l'administrateur ne peut pas mettre en œuvre des règles de politique pour contrôler l'accès aux applications GenAI.

## STEP 2 | **Autorisez l'accès basé sur les rôles** pour Prisma Access.

Cela définit quels administrateurs peuvent forcer des modifications de configuration de Panorama vers vos locataires Prisma Access.

## STEP 3 | **Autorisez l'accès basé sur les rôles** pour Enterprise Data Loss Prevention (E-DLP).

Cela définit les privilèges d'accès pour configurer les modèles de données Enterprise DLP et les profils qui définissent ce qui est considéré comme des données sensibles qui doivent être bloquées. Ignorez cette étape si vous avez déjà configuré l'accès basé sur les rôles à Enterprise DLP ou si vous ne souhaitez pas configurer l'accès à Enterprise DLP pour l'utilisateur.

## STEP 4 | **Attribuez un accès basé sur les rôles** pour AI Access Security.

1. Sélectionnez **User (Utilisateur)** et pour **Identity Address (Adresse d'identité)**, saisissez l'adresse e-mail pour laquelle vous avez accordé l'accès à l'étape précédente.
2. Pour **Apps & Services (Applications et services)**, sélectionnez **AI Access Security**.
3. Sélectionnez un **Role (Rôle)** Common Services prédéfini.

## STEP 5 | Sélectionnez **Submit (Envoyer)**.

# Activer l'accès basé sur les rôles pour AI Access Security (NGFW géré par Strata Cloud Manager)

**STEP 1 |** Utilisez l'un des [divers moyens d'accéder](#) à **Identity & Access (Identité et accès)**.

**STEP 2 |** (**Nouveaux administrateurs uniquement**) [Ajoutez l'accès](#) à votre locataire où AI Access Security est actif.

Cette étape est requise uniquement si l'utilisateur pour lequel vous accordez l'accès AI Access Security n'est pas déjà enregistré auprès du portail d'assistance aux clients (CSP) de Palo Alto Networks.

**STEP 3 |** [Attribuez un accès basé sur les rôles](#) pour AI Access Security.



*Vous n'avez pas besoin de configurer un rôle de locataire pour un utilisateur si l'accès à Enterprise DLP uniquement est requis.*

1. Sélectionnez **User (Utilisateur)** et pour **Identity Address (Adresse d'identité)**, saisissez l'adresse e-mail pour laquelle vous avez accordé l'accès à l'étape précédente.
2. Pour **Apps & Services (Applications et services)**, sélectionnez **AI Access Security**.
3. Sélectionnez un **Role (Rôle)** Common Services prédéfini.

**STEP 4 |** Sélectionnez **Add Another (Ajouter autre)** pour activer un accès basé sur les rôles supplémentaire aux abonnements pour l'administrateur sur Strata Cloud Manager.

Cliquez sur **Add Another (Ajouter autre)** pour chaque abonnement pour lequel vous souhaitez activer l'accès basé sur les rôles. Ignorez cette étape si vous souhaitez uniquement activer l'accès basé sur les rôles à AI Access Security.

1. [Autorisez l'accès basé sur les rôles](#) pour AIOps for NGFW.

Cela permet de contrôler à quelles parties de Strata Cloud Manager l'administrateur peut accéder. Par exemple, si le privilège de rôle attribué n'autorise pas l'administrateur à accéder aux règles de politique de sécurité Web, alors l'administrateur ne peut pas mettre en œuvre des règles de politique pour contrôler l'accès aux applications GenAI.

2. [Autorisez l'accès basé sur les rôles](#) pour Enterprise Data Loss Prevention (E-DLP).

Cela définit les privilèges d'accès pour configurer les modèles de données Enterprise DLP et les profils qui définissent ce qui est considéré comme des données sensibles qui doivent être bloquées.

3. [Activez l'accès basé sur les rôles](#) pour SaaS Security Inline si la licence est active.

Examinez les [privilèges de rôle](#) si vous attribuez un rôle prédéfini à l'administrateur. L'accès basé sur les rôles à SaaS Security Inline peut donner à votre administrateur les privilèges d'étiquetage et de configuration du score de risque pour les applications GenAI.

**STEP 5 |** Sélectionnez **Submit (Envoyer)**.

# Activer l'accès basé sur les rôles pour AI Access Security (Prisma Access géré par Strata Cloud Manager)

**STEP 1 |** Utilisez l'un des [divers moyens d'accéder](#) à **Identity & Access (Identité et accès)**.

**STEP 2 |** (**Nouveaux administrateurs uniquement**) [Ajoutez l'accès](#) à votre locataire où AI Access Security est actif.

Cette étape est requise uniquement si l'utilisateur pour lequel vous accordez l'accès AI Access Security n'est pas déjà enregistré auprès du portail d'assistance aux clients (CSP) de Palo Alto Networks.

**STEP 3 |** [Attribuez un accès basé sur les rôles](#) pour AI Access Security.



*Vous n'avez pas besoin de configurer un rôle de locataire pour un utilisateur si l'accès à Enterprise DLP uniquement est requis.*

1. Sélectionnez **User (Utilisateur)** et pour **Identity Address (Adresse d'identité)**, saisissez l'adresse e-mail pour laquelle vous avez accordé l'accès à l'étape précédente.
2. Pour **Apps & Services (Applications et services)**, sélectionnez **AI Access Security**.
3. Sélectionnez un **Role (Rôle)** Common Services prédéfini.

**STEP 4 |** Sélectionnez **Add Another (Ajouter autre)** pour activer un accès basé sur les rôles supplémentaire aux abonnements pour l'administrateur sur Strata Cloud Manager.

Cliquez sur **Add Another (Ajouter autre)** pour chaque abonnement pour lequel vous souhaitez activer l'accès basé sur les rôles. Ignorez cette étape si vous souhaitez uniquement activer l'accès basé sur les rôles à AI Access Security.

1. [Autorisez l'accès basé sur les rôles](#) pour Prisma Access.

Cela permet de contrôler à quelles parties de Strata Cloud Manager l'administrateur peut accéder. Par exemple, si le privilège de rôle attribué n'autorise pas l'administrateur à accéder aux règles de politique de sécurité Web, alors l'administrateur ne peut pas mettre en œuvre des règles de politique pour contrôler l'accès aux applications GenAI.

2. [Autorisez l'accès basé sur les rôles](#) pour Enterprise Data Loss Prevention (E-DLP).

Cela définit les privilèges d'accès pour configurer les modèles de données Enterprise DLP et les profils qui définissent ce qui est considéré comme des données sensibles qui doivent être bloquées.

3. [Activez l'accès basé sur les rôles](#) pour SaaS Security Inline si la licence est active.

Examinez les [privilèges de rôle](#) si vous attribuez un rôle prédéfini à l'administrateur. L'accès basé sur les rôles à SaaS Security Inline peut donner à votre administrateur les privilèges d'étiquetage et de configuration du score de risque pour les applications GenAI.

**STEP 5 |** Sélectionnez **Submit (Envoyer)**.

# Activez l'extrait de code des meilleures pratiques GenAI

**Activer** AI Access Security vous donne accès à l'extrait de code des meilleures pratiques GenAI **prédéfini**. Cet extrait de code donne à votre organisation un point de départ pour mettre en œuvre des règles de politique de sécurité qui utilisent les meilleures pratiques pour l'adoption des applications GenAI recommandées par Palo Alto Networks. Cet extrait de code vous permet d'autoriser rapidement l'accès aux applications GenAI **approuvées** et bloque par défaut un large éventail d'applications GenAI potentiellement risquées. Cela aide votre organisation à maintenir le contrôle sur l'utilisation des applications GenAI tout en permettant des outils qui améliorent la productivité. AI Access Security associe l'extrait de code des meilleures pratiques GenAI à la configuration globale du **dossier** par défaut.

Examinez les deux règles de politique de sécurité associées à l'extrait de code prédéfini des meilleures pratiques GenAI pour plus d'informations sur ce que chacune inclut.

- **Accès GenAI approuvé**

La règle de politique de sécurité **Accès GenAI approuvé** permet l'accès à toutes les applications GenAI classées comme une application **approuvée**. La règle de politique **Accès GenAI approuvé** fait partie de la **base de règles préalables**, donc l'évaluation des règles de politique prend le pas sur les règles de politique spécifiques au déploiement et la base de règles postérieures.

- **Emplacement : Manage (Gérer) > Configuration > NGFW and Prisma Access (NGFW et Prisma Access) > Security Services (Services de sécurité) > Security Policy (Politique de sécurité) > Internet Security (Sécurité Internet).**
- Autorise l'accès aux applications GenAI approuvées.
- Cette option est désactivée par défaut. Vous devez activer manuellement cette règle de politique de sécurité.
- Applique le filtre d'application **Applications GenAI approuvées** **prédéfini**.

Ce filtre d'application regroupe les applications GenAI en fonction de leur classification pour appliquer de manière dynamique les règles de politique de sécurité sans avoir à modifier la règle de politique de sécurité.

- S'applique à toute adresse source et de destination et à tout utilisateur.

- **Accès aux applications GenAI par défaut**

La règle de politique de sécurité **Accès GenAI par défaut** bloque l'accès à toutes les applications GenAI qui ne sont pas classées comme **approuvées** ou **tolérées**. La règle de politique **Accès aux applications GenAI par défaut** fait partie de la **base de règles postérieures**, donc l'évaluation des règles de politique se produit après les règles de politique spécifiques au déploiement et la base de règles préalables.

- **Emplacement : Manage (Gérer) > Configuration > NGFW and Prisma Access (NGFW et Prisma Access) > Security Services (Services de sécurité) > Security Policy (Politique de sécurité) > Internet Security (Sécurité Internet).**

- Cette option est désactivée par défaut. Vous devez activer manuellement cette règle de politique de sécurité.
- Bloque l'accès aux applications GenAI tolérées ou non approuvées, ou à toute application GenAI non explicitement autorisée par une règle de politique de sécurité évaluée avant la règle de politique Accès aux applications GenAI par défaut dans la hiérarchie de la base de règles de politique.

- Applique le filtre d'application AI Access Security Applications GenAI [prédéfini](#).

Le filtre d'application regroupe les applications GenAI en fonction de l'étiquette de classification Applications GenAI pour appliquer dynamiquement les règles de politique de sécurité sans avoir besoin de modifier la règle de politique de sécurité. Cette étiquette de classification s'applique à tout le trafic des applications GenAI par défaut.

- S'applique à toute adresse source et de destination et à tout utilisateur.

Security Policy Rules (2)												
<input type="text" value="Search"/> <span>Y</span> <span>🗑️</span> <span>Delete</span> <span>Enable</span> <span>Disable</span>												
☐	#	Name	Action	Security Posture	SOURCE				DESTINATION			Access C...
					Zone	Address	User	Device	Zone	Address	Device	
<input type="checkbox"/>	1	<a href="#">Sanctioned Gen AI Access</a>	Allow		any	any	any	any	any	any	any	<a href="#">Sanction...</a> <a href="#">Show Detail</a>
<input type="checkbox"/>	2	<a href="#">Default Gen AI App Access</a>	Block		any	any	any	any	any	any	any	<a href="#">Gen AI A...</a>



Les extraits de code ne sont pas disponibles dans Panorama. Cependant, des politiques au sein de l'extrait de code peuvent être créées manuellement sur Panorama. Contactez votre équipe de compte pour plus d'informations.

**STEP 1 |** [Connectez-vous](#) à Strata Cloud Manager.

**STEP 2 |** Sélectionnez **Manage (Gérer) > Configuration > NGFW and Prisma Access (NGFW et Prisma Access) > Security Services (Services de sécurité) > Security Policy (Politique de sécurité) > Internet Security (Sécurité Internet)**.

**STEP 3 |** Activez le paramètre dans la colonne **State (État)** pour les règles de politique Accès GenAI approuvé et Accès GenAI par défaut pour les activer.

**STEP 4 |** (Facultatif) Créez et appliquez des [profils de sécurité](#) pour la règle de politique Accès GenAI approuvé.

Les profils de sécurité vous permettent d'appliquer des paramètres de sécurité supplémentaires au trafic autorisé pour renforcer votre posture de sécurité. Par exemple, vous pouvez associer une [règle DLP](#) à la règle de politique Accès GenAI approuvé pour empêcher l'exfiltration de données sensibles vers des applications GenAI approuvées. En parallèle, vous pouvez utiliser les AI Access Security [recommandations](#) pour permettre à vos administrateurs de sécurité réseau de combler rapidement les lacunes et de renforcer votre posture de sécurité lors de l'adoption d'applications GenAI.

# Associer l'extrait de code Application-Tagging

Pour prendre en charge l'étiquetage, un [extrait de code prédéfini](#) nommé Application-Tagging est disponible dans Strata Cloud Manager. Cet extrait de code est nécessaire pour prendre en charge l'application des règles de politique basées sur les étiquettes. L'extrait de code Application-Tagging contient des informations d'étiquetage pour indiquer quelles applications GenAI sont approuvées pour une utilisation au sein de votre organisation. Les étiquettes sont écrites et lues à partir de l'extrait de code Application-Tagging pour déterminer si une application est étiquetée comme Sanctioned (Approuvée) ou Tolerated (Tolérée). Les applications qui ne sont pas explicitement étiquetées comme Sanctioned (Approuvées) ou Tolerated (Tolérées) sont considérées comme Unsanctioned (Non approuvées). Les étiquettes sont affichées dans AI Access Security, sur la page **Applications** dans les informations sur les activités et dans les Strata Cloud Manager Command Center des informations contenues dans l'extrait de code Application-Tagging.

Vous pouvez [réétiqueter](#) une application en fonction du [score de risque](#) d'une application GenAI et d'autres considérations. Les modifications que vous apportez sont écrites dans l'extrait de code Application-Tagging. Vous pouvez ensuite transmettre les nouvelles étiquettes lorsque la configuration change vers le déploiement NGFW ou Prisma Access. Si vous disposez de règles basées sur l'étiquetage pour le déploiement NGFW ou Prisma Access, le trafic pour l'application réétiquetée s'appliquera en fonction de la nouvelle étiquette de l'application. Par exemple, vous pourriez avoir une règle sur le NGFW qui autorise le trafic uniquement pour les applications autorisées ou tolérées. En étiquetant une application comme Sanctioned (Approuvée) et en appliquant les modifications au NGFW, vous pouvez autoriser le trafic pour l'application sans avoir à modifier la règle.

Pour transmettre des étiquettes à votre déploiement NGFW ou Prisma Access, vous devez d'abord associer l'extrait de code Application-Tagging à la portée appropriée. Assurez-vous d'associer l'extrait de code Application-Tagging uniquement aux déploiements NGFW ou Prisma Access pour lesquels [App-ID Cloud Engine \(ACE\)](#) est activé. L'extrait de code Application-Tagging utilise ACE, car les licences AI Access Security, CASB-PA et CASB-X vous donnent accès à un plus large éventail d'applications par le biais du service ACE. Les applications sont identifiées dans l'extrait de code Application-Tagging à l'aide des App-ID ACE. C'est pourquoi la transmission de configuration échouera si le déploiement NGFW ou Prisma Access n'est pas configuré pour recevoir les App-ID ACE.




*Les extraits de code ne sont pas disponibles dans Panorama. Cependant, des politiques au sein de l'extrait de code peuvent être créées manuellement sur Panorama. Contactez votre équipe de compte pour plus d'informations.*

**STEP 1 |** [Connectez-vous](#) à Strata Cloud Manager.

**STEP 2 |** [Étiquetez les applications GenAI](#) dans l'extrait de code Application-Tagging pour les faire correspondre aux étiquettes existantes que vous avez appliquées à l'application.

**STEP 3 |** Supprimez les étiquettes d'application Sanctioned (Approuvées) et Tolerated (Tolérées) existantes de toutes les portées de configuration.

 En septembre 2024, nous avons mis à jour la façon dont l'étiquetage des applications est mis en œuvre. Si vous avez étiqueté des applications avant cette mise à jour, sachez que les informations sur les étiquettes affichées dans le AI Access Security, sur la page **Applications** des informations sur l'activité et dans le Strata Cloud Manager Command Center peuvent ne plus refléter ce qui est appliqué sur le déploiement NGFW ou Prisma Access. Les étiquettes Sanctioned (Approuvées) et Tolerated (Tolérées) prédéfinies que vous avez appliquées avant cette mise à jour peuvent toujours affecter l'application des politiques basées sur les étiquettes sur le déploiement NGFW ou Prisma Access. Pour garantir une application correcte des politiques basées sur les étiquettes, supprimez toutes les étiquettes d'application Sanctioned (Approuvées) ou Tolerated (Tolérées) appliquées avant cette mise à jour de septembre 2024.

1. Sélectionnez **Manage (Gérer) > Configuration > NGFW and Prisma Access (NGFW et Prisma Access) > Objects (Objets) > Application > Applications**.
2. Supprimez toutes les étiquettes d'application **Sanctioned (Approuvées)** et **Tolerated (Tolérées)** de toutes les autres portées de configuration.
  1. Modifiez la portée de la configuration pour qu'elle corresponde au dossier dans lequel vous avez précédemment géré vos étiquettes d'application.

Par exemple, si vous gérez vos étiquettes d'application à partir du dossier **Global**, sélectionnez **Global** dans la portée de configuration.
  2. Sélectionnez vos applications dans la liste des applications correspondantes.

Vous pouvez utiliser les filtres d'étiquettes **Sanctioned (Approuvées)** et **Tolerated (Tolérées)** pour affiner rapidement la liste des applications étiquetées.
  3. Sélectionnez **Remove Tag (Supprimer l'étiquette)** et confirmez la suppression des étiquettes existantes.

Cela supprime uniquement les étiquettes ajoutées par un administrateur et non les étiquettes prédéfinies associées à l'application par défaut.
  4. Répétez cette étape pour supprimer toutes les étiquettes **Sanctioned (Approuvées)** et **Tolerated (Tolérées)** de toutes les applications dans toutes les étendues de configuration.

**STEP 4 |** Choisissez **Manage (Gestion) > Configuration > NGFW and Prisma Access (Accès NGFW et Prisma) > Overview (Aperçu)**.

**STEP 5 |** Sélectionnez **Configuration Scope (Portée de la configuration) > Snippets (Extraits de code) > Application-Tagging**.

**STEP 6 |** Dans la zone **Snippet Associations (Associations d'extraits de code)**, sélectionnez l'icône engrenage des paramètres pour afficher les portées que vous pouvez associer à l'extrait de code **Application-Tagging**.

**STEP 7 |** Sélectionnez les portées que vous souhaitez associer à l'extrait de code Application-Tagging. N'oubliez pas d'associer l'extrait de code Application-Tagging uniquement aux déploiements NGFW ou Prisma Access pour lesquels ACE est activé.



Si vous **étiquetez des applications** comme Sanctioned (Approuvées) ou Tolerated (Tolérées) à partir de la page Applications dans Strata Cloud Manager (**Manage [Gérer] > Configuration > NGFW and Prisma Access [NGFW et Prisma Access] > Objects [Objets] > Application > Applications**), assurez-vous de définir la portée de la configuration sur l'extrait de code Application-Tagging.

L'étiquetage à la portée Application-Tagging est important pour les raisons suivantes :

- Les étiquettes affichées dans AI Access Security, sur la page **Application** des informations sur l'activité et dans Strata Cloud Manager Command Center sont lues à partir de l'extrait de code Application-Tagging. Si vous étiquetez une application dans une portée différente, les étiquettes qui sont appliquées par la politique peuvent ne pas être les mêmes que les étiquettes affichées dans les diverses interfaces utilisateur.
- Si l'application qui est étiquetée dans la portée Application-Tagging et également dans une portée différente, l'application de la politique basée sur les étiquettes se fera en fonction d'un ordre d'évaluation qui pourrait entraîner un comportement d'application inattendu.

