

Comprendre les journaux d'accès sécurisés des appliances Web

Table des matières

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Exigences](#)

[Composants utilisés](#)

[Structure Accesslog](#)

[Heure d'époque](#)

[Temps Écoulé](#)

[Adresse IP source](#)

[Code résultat du mouvement](#)

[Code de réponse HTTP](#)

[Taille totale transférée](#)

[Méthode HTTP](#)

[Destination](#)

[Nom d'utilisateur et domaine d'authentification](#)

[Type d'accès](#)

[Adresse du serveur](#)

[Type/sous-type de contenu MIME](#)

[Étiquette de décision ACL](#)

[Nom de stratégie](#)

[Politique d'identité](#)

[Groupe de stratégie de sécurité des données](#)

[Groupe de stratégies DLP externe](#)

[Routing Policy Group](#)

[Robinet Trafic Web](#)

[Abréviation de catégorie URL](#)

[Score de réputation Web](#)

[Analyse Webroot](#)

[Analyse McAfee](#)

[Analyse Sophos](#)

[Verdict d'analyse de sécurité des données Cisco](#)

[Verdict d'analyse DLP externe](#)

[Verdict de catégorie d'URL prédéfinie](#)

[Verdict de catégorie URL](#)

[Verdict DVS entrant unifié](#)

[Type de menace de filtre de réputation Web](#)

[URL encapsulée Google Translate](#)

[Contrôle des applications \(AVC/ADC\)](#)

[Verdict de navigation sécurisée](#)

[Bande passante moyenne](#)

[Contrôle de bande passante limite](#)

[Type d'utilisateur](#)

[Analyse des programmes malveillants sortants](#)

[Protection avancée contre les malwares](#)

[Analyse des archives](#)

[Effleurez Web](#)

[Catégorie URL YouTube](#)

[Code de réponse HTTP](#)

[Étiquette de décision ACL](#)

[Valeurs de verdict d'analyse de programme malveillant](#)

[Informations connexes](#)

Introduction

Ce document décrit la structure du journal d'accès SWA (Secure Web Appliance).

Conditions préalables

Exigences

Cisco recommande de connaître les sujets suivants :

- Accès à l'interface de ligne de commande (CLI) de SWA.
- Accès administratif au SWA.
- Compréhension de base du processus SWA.

Composants utilisés

Ce document n'est pas limité à des versions de matériel et de logiciel spécifiques.

The information in this document was created from the devices in a specific lab environment. All of the devices used in this document started with a cleared (default) configuration. Si votre réseau est en ligne, assurez-vous de bien comprendre l'incidence possible des commandes.

Structure Accesslog

Dans cet article, la structure Accesslog est expliquée par cet exemple :

1726597763.348 68855 192.168.1.10 TCP_MISS/200 97645 TCP_CONNECT 10.37.145.84:443 "AMOJARRA\amirhossein@WCCPrealm"

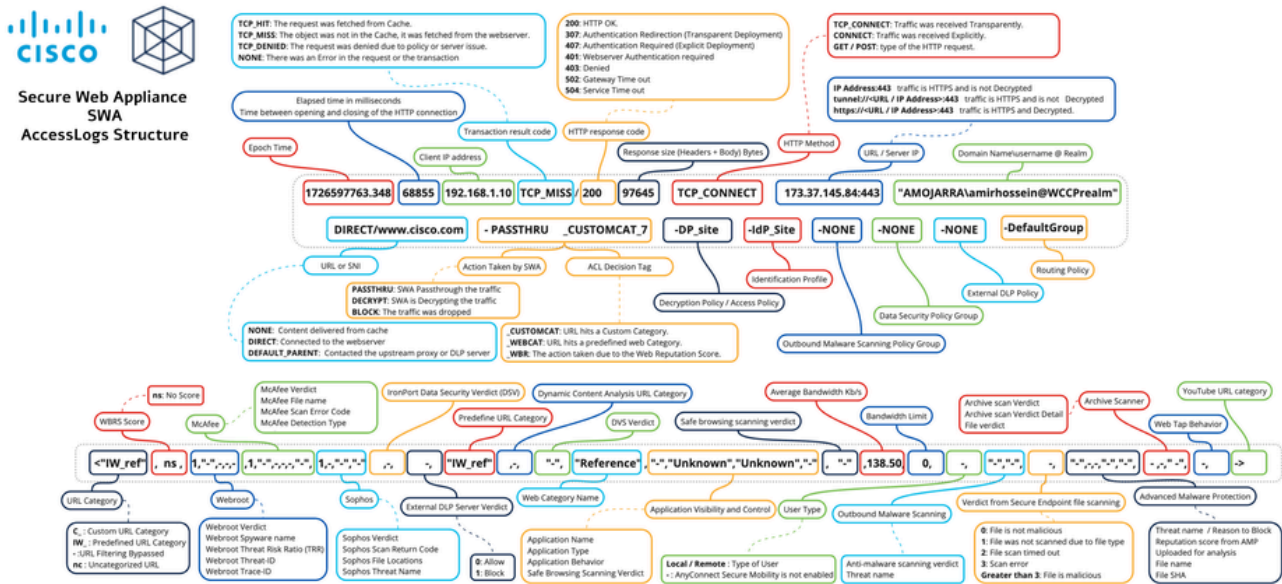


Image - Structure du journal d'accès

Remarque : La structure des journaux d'accès dépend de la version de SWA. Au début de chaque fichier Accesslog, une ligne indique sa structure et l'ordre du spécificateur de format.

Profilé	Exemple dans Accesslog	Spécificateur de format	Détails
Heure d'époque	1726597763.348	%t	L'heure d'époque (souvent a un système de suivi du temps (ou millisecondes/microsecondes) 1970, à 00:00:00 UTC Heure d'époque à laquelle la Vous pouvez convertir cette


			en ligne ou tout système d'ex					
Temps Écoulé	68855	%e	Durée en millisecondes de la terminée/abandonnée et que					
Adresse IP source	192.168.1.10	%a	Adresse IP client/source.					
Code résultat du mouvement	TCP_MANQUANT	%w	Le code de résultat de la tra les requêtes du client. Voici la liste des codes de ré <table border="1"> <tr> <td>TCP_HIT</td> </tr> <tr> <td>TCP_IMS_HIT</td> </tr> <tr> <td>TCP_MEM_HIT</td> </tr> <tr> <td>TCP_MANQUANT</td> </tr> <tr> <td>TCP_REFRESH_HIT</td> </tr> </table>	TCP_HIT	TCP_IMS_HIT	TCP_MEM_HIT	TCP_MANQUANT	TCP_REFRESH_HIT
TCP_HIT								
TCP_IMS_HIT								
TCP_MEM_HIT								
TCP_MANQUANT								
TCP_REFRESH_HIT								

			TCP_CLIENT_REFRESH_M				
			TCP_REFUSÉ				
			HTTPS TCP_REFUSÉ_SSL				
			TCP_CLIENT_REFRESH_M				
			HTTPS TCP_MISS_SSL				
Code de réponse HTTP	/200	%h	<p>Le code de réponse HTTP re</p> <p>serveur Web en réponse à la</p> <p>Voici la liste des codes de ré</p> <p>plus d'informations, veuillez r</p> <p>HTTP dans cet article)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Code de statut</th> <th>Signification</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>000</td> <td>000 est un code</td> </tr> </tbody> </table>	Code de statut	Signification	000	000 est un code
Code de statut	Signification						
000	000 est un code						

				interruption de la ou plus tard pen
			2xx a réussi	
			200	OK
			204	Aucun contenu
			206	Contenu partiel (
			Redirection 3xx	
			301	Redirection perm
			302	Redirection temp
			304	Non modifié
			307	Redirection temp (Généralement v pendant que SW
			Erreur client 4xx	
			400	Requête incorre
			401	Authentification visible dans le d authentifie l'utilis
			403	Interdit
			404	Non trouvé
			407	Authentification
			Erreur de serveur 5xx	
			500	Erreur interne du
			502	Passerelle incor
			503	Service non disp
			504	Délai de passere

Taille totale transférée	97645	%s	Nombre total d'octets transférés	
Méthode HTTP	TCP_CONNECT	%1r	<p>Un procédé HTTP est un moyen de spécifier l'action souhaitée à effectuer sur un serveur Web, telle que la récupération de données ou l'envoi de données avec POST.</p>	
			GET	La méthode GET est utilisée pour récupérer des données du serveur.
			POST	La méthode POST est utilisée pour envoyer des données au serveur.
			CONNEXION	La méthode CONNEXION est utilisée pour établir une connexion avec le serveur.
Destination	10.37.145.84:443	%2r	TCP_CONNECT <p>Cette section présente l'URL de destination.</p>	

			<p>de port TCP.</p> <p>Dans la redirection transparente, le serveur SWA affiche l'adresse IP de destination.</p> <p>Si l'URL commence par tunnel, le serveur SWA ne déchiffre pas encore le trafic.</p> <p>Si l'URL commence par https, le serveur SWA déchiffre le trafic.</p>						
Nom d'utilisateur et domaine d'authentification	"AMOJARRA\amirhossein@WCCPrealm"%A		<p>Identifiants utilisés pour cette authentification.</p> <p>Si la demande est authentifiée, le serveur SWA affiche les domaines d'authentification.</p> <p><Nom de domaine> \ <Nom d'utilisateur></p> <p>Si la demande n'est pas encore authentifiée, le serveur SWA affiche l'authentification, le trait d'union.</p>						
Type d'accès	DIRECT/	%H	<p>Code qui décrit le serveur cible de la demande.</p> <p>Les valeurs les plus courantes sont :</p> <table border="1"> <tr> <td>NONE</td> <td>Le serveur cible n'est pas défini.</td> </tr> <tr> <td>DIRECT</td> <td>Le serveur cible est défini dans la demande.</td> </tr> <tr> <td>PARENT_PAR_DÉFAUT</td> <td>Le serveur cible est le parent par défaut.</td> </tr> </table>	NONE	Le serveur cible n'est pas défini.	DIRECT	Le serveur cible est défini dans la demande.	PARENT_PAR_DÉFAUT	Le serveur cible est le parent par défaut.
NONE	Le serveur cible n'est pas défini.								
DIRECT	Le serveur cible est défini dans la demande.								
PARENT_PAR_DÉFAUT	Le serveur cible est le parent par défaut.								
Adresse du serveur	www.cisco.com	%d	Adresse IP de la source de la demande.						
Type/sous-type	-	%c	MIME Indique la nature et le type de la demande.						

<p>de contenu MIME</p>			<p>assortiment d'octets. Les types MIME sont définis par la norme IETF RFC 6838</p> <p>Deux types MIME principaux sont utilisés par défaut :</p> <ul style="list-style-type: none"> • text/plain est la valeur par défaut. Le contenu en texte doit être lisible par un humain. Les données binaires ne sont pas autorisées. • application/octet-stream est utilisé pour les données binaires dans d'autres cas. Un type de MIME est utilisé par les navigateurs pour la manipulation de ces fichiers. Les données binaires sont protégées contre les vulnérabilités de sécurité, mais peuvent être potentiellement dangereuses. <p>Pour obtenir la liste complète des types MIME, consultez iana.org (iana)</p>
<p>Étiquette de décision ACL</p>	<p>PASSTHRU_CUSTOMCAT_7-</p>	<p>%D</p>	<p>Une balise de décision de liste d'accès (ACL) est associée à une entrée du journal d'accès. Elle indique si l'utilisateur a géré la transaction. Il inclut des informations sur la réputation de sites Web, des données de trafic et d'analyse.</p> <hr/> <p> Remarque : la fin de la balise de décision d'accès inclut un numéro de site Web utilisé en interne pour l'analyse. Vous pouvez ignorer ce numéro.</p> <hr/> <p>Voici une liste des balises de décision de liste d'accès. Pour plus d'informations, consultez l'article Étiquette de décision ACL (dans cet article)</p> <hr/> <p>Étiquette de décision ACL</p> <hr/> <p>AUTORISER_CATÉGORIE_</p> <hr/> <p>AUTORISER_WBRS</p>

			VERDICT_FICHER_AMP
			ADMIN_BLOC
			BLOCK_ADMIN_CONNECT
			BLOCK_ADMIN_CUSTOM_
			TUNNELING_ADMIN_BLOC

TYPE_FICHER_ADMIN_BLO

PROTOCOLE_ADMIN_BLO

RESP_AMP_BLOC

AVC_BLOC

BLOCK_CONTENT_UNSAF

BLOC_PERSONNALISER

			BLOC_ICAP
			BLOC_WBRS
			BLOCK_WEBCAT
			BLOC_YTCAT
			ADMIN_DÉCHIFFREMENT
			DECRYPT_EUN_CUSTOMO

			DECRYPT_EUN_WBRS
			DECRYPT_EUN_WEBCAT
			DÉCHIFFRER_CHAT_WEB
			DÉCHIFFRER_WBRS
			DROP_ADMIN

			DROP_WEBCAT
			DROP_WBRS
			ADMIN_PASSTHRU
			PASSTHRU_WEBCAT
			PASSTHRU_WBRS

			OTHER (AUTRE)
Nom de stratégie	Site_DP-	S/O	<p>En fonction du type de trafic,</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nom de la stratégie de n'est pas encore déchiffré. • Nom de la stratégie d'a déchiffré.
Politique d'identité	IdP_Site-	S/O	Affiche le nom du profil d'ide
Groupe de stratégies d'analyse des programmes malveillants sortants	NONE-	S/O	<p>Nom du groupe Stratégie d'a sortants.</p> <p>Tout espace dans le nom du trait de soulignement (_)</p>
groupe de stratégie de sécurité des données	NONE-	S/O	<p>Nom du groupe Stratégie de transaction correspond à la s Cisco, cette valeur est Defau apparaît uniquement lorsque sont activés. « NONE » s'affi des données n'a été appliqué</p> <p>Tout espace dans le nom du trait de soulignement (_)</p>
Groupe de stratégies DLP externe	NONE-	S/O	<p>Lorsque la transaction corres cette valeur est DefaultGroup stratégie DLP externe n'a été</p> <p>Tout espace dans le nom du</p>

			trait de soulignement (_).												
Routing Policy Group	GroupeParDéfaut-	S/O	Nom du groupe de stratégie asProxyGroupName/ProxyS Lorsque la transaction correspond à cette valeur est DefaultRoutingPolicy n'est utilisé, cette valeur est Tout espace dans le nom du trait de soulignement (_).												
Robinet Trafic Web	NONE	S/O	Trafic Web Effleurez Nom de												
Abréviation de catégorie URL	<"C_Cisco",	%XC	Catégorie d'URL à laquelle la <table border="1"> <tr> <td>-</td> <td>Filtrage des UR</td> </tr> <tr> <td>nc</td> <td>URL non classé</td> </tr> <tr> <td>se tromper</td> <td>Filtrage des UR</td> </tr> <tr> <td>lutin</td> <td>Impossible</td> </tr> <tr> <td>IW_</td> <td>Si le nom de la commence par que la demande catégorie d'URL</td> </tr> <tr> <td>C_</td> <td>Si le nom de la commence par que la demande catégorie d'URL</td> </tr> </table>	-	Filtrage des UR	nc	URL non classé	se tromper	Filtrage des UR	lutin	Impossible	IW_	Si le nom de la commence par que la demande catégorie d'URL	C_	Si le nom de la commence par que la demande catégorie d'URL
-	Filtrage des UR														
nc	URL non classé														
se tromper	Filtrage des UR														
lutin	Impossible														
IW_	Si le nom de la commence par que la demande catégorie d'URL														
C_	Si le nom de la commence par que la demande catégorie d'URL														
Score de réputation Web	,	%XW	Ce champ affiche le score de ns signifie que l'URL n'a pas												

Analyse
Webroot

-, "-", , , , , -

Ces 5 champs sont liés à l'a

Verdict Webroot, %Xv

Nom d'espion
Webroot « %Xn

Webroot TRR, %Xt

Webroot ThreatID, %Xs

Webroot TraceID, %Xi

Analyse McAfee	-, "-", -, -, -, "-",		Ces 6 champs sont liés à l'a	
			Verdict McAfee,	%Xd
			Nom de fichier McAfee,	« %Xe
			Code d'erreur d'analyse McAfee,	%Xf
			Type de détection McAfee,	%Xg
			Type de virus McAfee,	%Xh

			Nom du virus McAfee,	« %Xj »
Analyse Sophos	-, -, -, -,		Ces 4 champs sont liés à l'a	
			Verdict Sophos,	%XY
			Sophos Scan Return Code,	%Xx
			Emplacements des fichiers Sophos,	« %Xy »
			Nom de la menace Sophos,	« %Xz »

Verdict d'analyse de sécurité des données Cisco	,	%XI	<p>Le verdict d'analyse de la sécurité des données Cisco est basé sur l'action de la colonne Contenu de la colonne Contenu Cisco.</p> <p>Cette liste décrit les valeurs possibles :</p> <p>0.Autoriser</p> <p>1.Bloc</p> <p>- (tiret).Aucune analyse de sécurité des données Cisco. Cette valeur est utilisée lorsque des données Cisco sont désactivées et qu'une catégorie d'URL est définie sur Autoriser.</p>
Verdict d'analyse DLP externe	,	%Xp	<p>Verdict d'analyse DLP externe basé sur la réponse ICAP.</p> <p>Cette liste décrit les valeurs possibles :</p> <p>0.Autoriser</p> <p>1.Bloc</p> <p>- (trait d'union).Aucune analyse DLP externe. Cette valeur apparaît lorsque la fonctionnalité est désactivée ou lorsque le contenu est exempté d'une catégorie d'URL d'exemption de Destinations.</p>
Verdict de catégorie d'URL prédéfinie	"-",	%XQ	<p>Verdict de catégorie d'URL prédéfinie basé sur l'analyse côté requête.</p> <p>Ce champ contient un trait d'union (-) lorsque la fonctionnalité est désactivée.</p> <p>Si la demande atteint une catégorie d'URL prédéfinie, vous pouvez toujours voir le nom de la catégorie dans votre Accesslog, mais la description est personnalisée.</p> <p>Pour obtenir la liste des abréviations, consultez Description des catégories d'URL.</p>

Verdict de catégorie URL	-	%XA	<p>Verdict de catégorie d'URL de contenu dynamique (DCA) local.</p> <p>S'applique uniquement au moteur de recherche Usage Controls.</p> <p>nc : Cette valeur apparaît dans les résultats de recherche lorsque le moteur d'analyse de contenu indique qu'aucune catégorie d'URL n'est associée à l'URL indiquant que l'URL n'est pas sécurisée avant la demande initiale avant que l'URL ne soit chargée.</p>				
Verdict DVS entrant unifié	"-",	%XZ	Verdict d'analyse anti-programme malveillant qui fournit la catégorie de programme malveillant pour les moteurs d'analyse activés. Seules les catégories surveillées en raison de l'analyse de contenu sont prises en compte.				
Type de menace de filtre de réputation Web	"-",	%Xk	<p>Le nom de catégorie ou le type de menace de réputation Web. Le nom de catégorie de réputation Web est élevée et le type de menace est faible.</p> <p>En général, ce champ est restreint à des valeurs inférieures ou égales à -4.</p>				
URL encapsulée Google Translate	"-",	%X#10#	URL encapsulée dans le moteur de recherche d'URL encapsulée, la valeur de l'URL encapsulée.				
Contrôle des applications (AVC/ADC)	"-", "-", "-",		<p>Dans ces 3 champs, les statistiques des applications (AVC) et de Détection de Malware (ADC) sont consignées.</p> <table border="1"> <tr> <td>Nom de l'application AVC/ADC</td> <td>"%XO"</td> </tr> <tr> <td>Type d'application AVC/ADC</td> <td>« %Xu »</td> </tr> </table>	Nom de l'application AVC/ADC	"%XO"	Type d'application AVC/ADC	« %Xu »
Nom de l'application AVC/ADC	"%XO"						
Type d'application AVC/ADC	« %Xu »						

			Comportement « %Xb » des applications AVC/ADC										
Verdict de navigation sécurisée	"-",	%XS	<p>Cette valeur indique si la fonction de recherche a été évaluée.</p> <table border="1"> <tr> <td>ensorceler</td> <td>La demande initiale de la fonction de recherche.</td> </tr> <tr> <td>encart</td> <td>La demande initiale de la fonctionnalité d'application.</td> </tr> <tr> <td>désappuyer</td> <td>La demande initiale de recherche non évaluée.</td> </tr> <tr> <td>se tromper</td> <td>La demande initiale de la fonction de recherche n'a pas été évaluée en raison d'une erreur.</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>Ni la fonction de recherche ni la classification du contenu de la demande du client n'ont été évaluées. Par exemple, la transmission de la demande à la catégorie d'URL n'a pas été effectuée à partir de la demande.</td> </tr> </table>	ensorceler	La demande initiale de la fonction de recherche.	encart	La demande initiale de la fonctionnalité d'application.	désappuyer	La demande initiale de recherche non évaluée.	se tromper	La demande initiale de la fonction de recherche n'a pas été évaluée en raison d'une erreur.	-	Ni la fonction de recherche ni la classification du contenu de la demande du client n'ont été évaluées. Par exemple, la transmission de la demande à la catégorie d'URL n'a pas été effectuée à partir de la demande.
ensorceler	La demande initiale de la fonction de recherche.												
encart	La demande initiale de la fonctionnalité d'application.												
désappuyer	La demande initiale de recherche non évaluée.												
se tromper	La demande initiale de la fonction de recherche n'a pas été évaluée en raison d'une erreur.												
-	Ni la fonction de recherche ni la classification du contenu de la demande du client n'ont été évaluées. Par exemple, la transmission de la demande à la catégorie d'URL n'a pas été effectuée à partir de la demande.												
Bande passante moyenne	11.35,	%XB	Bande passante moyenne calculée en Ko/s.										
Contrôle de bande passante	0,	%XT	Valeur indiquant si la demande a été contrôlée de la limite de bande passante.										

limite			<p>«1» indique que la demande</p> <p>«0» indique que la demande</p>				
Type d'utilisateur	,	%l	<p>Type d'utilisateur effectuant l'opération [Distant] ».</p> <p>S'applique uniquement lorsque Mobility est activée.</p> <p>Lorsqu'elle n'est pas activée</p>				
Analyse des programmes malveillants sortants	"-","-",		<p>Ces 2 champs s'appliquent à l'analyse des programmes malveillants sortants en raison de l'analyse des programmes malveillants sortants.</p> <table border="1"> <tr> <td>Verdict DVS sortant unifié</td> <td>« %X»</td> </tr> <tr> <td>Nom de la menace sortante</td> <td>« %X»</td> </tr> </table>	Verdict DVS sortant unifié	« %X»	Nom de la menace sortante	« %X»
Verdict DVS sortant unifié	« %X»						
Nom de la menace sortante	« %X»						
Protection avancée contre les malwares	-,"-","-","-","-","-",		<p>Ces 6 champs sont liés à la protection avancée contre les malwares (Advanced Malware Protection).</p> <table border="1"> <tr> <td>Verdict de fichier</td> <td>%X»</td> </tr> </table>	Verdict de fichier	%X»		
Verdict de fichier	%X»						

			Nom de la menace	%>
			Score de réputation	%>
			Télécharger l'action pour analyse	%>
			Nom de fichier	%>

			Fichier SHA	%>
Analyse des archives	-, "-",		Ces 3 champs indiquent l'état	
			Verdict d'analyse des archives	%X#8#Verdict d'a
				ARCHIVE
				ARCHIVE
				ARCHIVE

			Détail du verdict d'analyse des archives	%Xo	Détail du v fichier d'ar (ARCHIVE de la straté Paramètre verdict incl fichier bloc «Unscanal que l'archi bloqué.
			Verdict de fichier	%Xm	Verdict de
Effleurez Web	-,	%XU	Comportement des effleuren		
Catégorie URL YouTube	->	%X#29#	Catégorie d'URL YouTube a champ affiche « nc » lorsqu'a		

Code de réponse HTTP

Voici la liste complète des codes de réponse HTTP

Code de statut	Signification
Informations 1xx	

100	Continuer
101	Protocoles de commutation
102	Traitement
103	Indices préliminaires
2xx a réussi	
200	OK
201	Créé
202	Accepté
203	Informations ne faisant pas autorité
204	Aucun contenu
205	Réinitialiser le contenu
206	Contenu partiel
207	Multi-état
208	Déjà signalé
226	IM utilisé
Redirection 3xx	
300	Choix multiples
301	Déplacé définitivement
302	Trouvé (Précédemment "Déplacé Temporairement")
303	Voir Autre
304	Non modifié
305	Utiliser le proxy
306	Proxy de commutateur
307	Redirection temporaire pour authentification (Généralement visible dans le déploiement transparent pendant que SWA authentifie l'utilisateur)
308	Redirection permanente

Erreur client 4xx	
400	Requête incorrecte
401	Authentification du serveur Web requise (généralement visible dans le déploiement transparent pendant que SWA authentifie l'utilisateur)
402	Paiement requis
403	Interdit
404	Non trouvé
405	Méthode non autorisée
406	Non acceptable
407	Authentification par proxy explicite requise
408	Délai de demande
409	Conflit
410	Disparu
411	Longueur requise
412	Échec de la précondition
413	Charge Utile Trop Importante
414	URI trop long
415	Type de support non pris en charge
416	Intervalle non satisfaisant
417	Echec de la prévision
418	Je suis une théière
421	Requête mal redirigée
422	Entité Imtraitable
423	Verrouillé
424	Dépendance défailante
425	Trop Tôt
426	Mise à niveau requise
428	Précondition requise
429	Trop de demandes
431	Champs d'en-tête de demande trop volumineux
451	Non Disponible Pour Des Raisons Juridiques

Erreur de serveur 5xx	
500	Erreur interne du serveur
501	Non implémenté
502	Passerelle incorrecte
503	Service non disponible
504	Délai de passerelle
505	Version HTTP non prise en charge
506	La variante négociée également
507	Stockage insuffisant
508	Boucle détectée
510	Non étendu
511	Authentification réseau requise

Étiquette de décision ACL

Voici la liste complète des balises de décision ACL :

Étiquette de décision ACL	Description
PAGE_ERREUR_ADMIN_AUTORISATION	Le proxy Web a autorisé la transaction à accéder à une page de notification et à tout logo utilisé sur cette page.
AUTORISER_CATÉGORIE_PERSONNALISÉE	Le proxy Web a autorisé la transaction en fonction des paramètres de filtrage de catégorie d'URL personnalisés pour le groupe de stratégie d'accès.
RÉFÉRENTIEL_AUTORISÉ	Le proxy Web a autorisé la transaction sur la base d'une exemption de contenu intégré/référencé.
AUTORISER_WBRS	Le proxy Web a autorisé la transaction en fonction des paramètres de filtre de réputation Web pour le groupe de stratégie d'accès.
VERDICT_FICHER_AMP	Valeur représentant un verdict du serveur de réputation AMP pour le fichier :
	1 - Inconnu

	2 - Nettoyer
	3 - Malveillant
	4 - Non analysable
ARCHIVESCAN_ALLCLEAR	Verdict d'analyse des archives
ARCHIVESCAN_BLOCKEDFILETYPE	ARCHIVESCAN_ALLCLEAR - L'archive inspectée ne contient aucun type de fichier bloqué.
ARCHIVESCAN_NESTEDTOODEEP	ARCHIVESCAN_BLOCKEDFILETYPE - L'archive inspectée contient un type de fichier bloqué. Le champ suivant de l'entrée de journal (Verdict Detail) fournit des détails, en particulier le type de fichier bloqué et le nom du fichier bloqué.
ARCHIVESCAN_UNKNOWNFMT	ARCHIVESCAN_NESTEDTOODEEP - L'archive est bloquée car elle contient plus d'archives « encapsulées » ou imbriquées que le maximum configuré. Le champ Verdict Detail contient « Unscannable Archive-Blocked ».
ARCHIVESCAN_UNSCANABLE	ARCHIVESCAN_UNKNOWNFMT - L'archive est bloquée car elle contient un type de fichier de format inconnu. Le détail du verdict est « Non-Scannable Archive-Blocked ».
ARCHIVESCAN_FILETOOBIG	ARCHIVESCAN_UNSCANABLE - L'archive est bloquée car elle contient un fichier qui ne peut pas être analysé. Le détail du verdict est « Non-Scannable Archive-Blocked ».
	ARCHIVESCAN_FILETOOBIG - L'archive est bloquée car sa taille est supérieure au maximum configuré. Le détail du verdict est « Non-Scannable Archive-Blocked ».
	Détail du verdict d'analyse des archives
	Le champ et le champ Verdict de l'entrée de journal fournissent des informations supplémentaires sur le verdict, telles que le type de fichier bloqué et le nom du fichier bloqué, « Archive non analysable-bloquée » ou « - » pour indiquer que l'archive ne contient aucun type de fichier bloqué.

	<p>Par exemple, si un fichier d'archive inspectable est bloqué (ARCHIVESCAN_BLOCKEDFILETYPE) en fonction de la stratégie d'accès : Objets personnalisés Paramètres de blocage, l'entrée Détails du verdict inclut le type de fichier bloqué et le nom du fichier bloqué.</p> <p>Reportez-vous à Politiques d'accès : Blocage d'objets et paramètres de contrôle d'archivage pour plus d'informations sur le contrôle d'archivage.</p>
ADMIN_BLOC	Transaction bloquée en fonction de certains paramètres par défaut du groupe de stratégie d'accès.
BLOCK_ADMIN_CONNECT	Transaction bloquée en fonction du port TCP de la destination, comme défini dans le paramètre HTTP CONNECT Ports pour le groupe de stratégie d'accès.
BLOCK_ADMIN_CUSTOM_USER_AGENT	Transaction bloquée en fonction de l'agent utilisateur tel que défini dans le paramètre Bloquer les agents utilisateur personnalisés pour le groupe Stratégie d'accès.
TUNNELING_ADMIN_BLOC	Le proxy Web a bloqué la transaction en fonction de la transmission tunnel du trafic non HTTP sur les ports HTTP pour le groupe de stratégie d'accès.
BLOCK_ADMIN_HTTPS_NonLocalDestination	Transaction bloquée ; Le client a tenté de contourner l'authentification en utilisant le port SSL comme proxy explicite. Pour éviter cela, si une connexion SSL est établie avec le WSA lui-même, seules les requêtes au nom d'hôte de redirection WSA réel sont autorisées.
ID_ADMIN_BLOC	Transaction bloquée en fonction du type MIME du contenu du corps de la demande tel que défini dans le groupe Stratégie de sécurité des données.
TYPE_FICHER_ADMIN_BLOC	Transaction bloquée en fonction du type de fichier défini dans le groupe Stratégie d'accès.
PROTOCOLE_ADMIN_BLOC	Transaction bloquée en fonction du

	protocole défini dans le paramètre Protocoles de blocage pour le groupe Stratégie d'accès.
TAILLE_ADMIN_BLOC	Transaction bloquée en fonction de la taille de la réponse, telle que définie dans les paramètres Taille de l'objet pour le groupe Stratégie d'accès.
ID_TAILLE_ADMINISTRATEUR_BLOC	Transaction bloquée en fonction de la taille du contenu du corps de la demande, comme défini dans le groupe Stratégie de sécurité des données.
RESP_AMP_BLOC	Le proxy Web a bloqué la réponse en fonction des paramètres de protection avancée contre les programmes malveillants pour le groupe Stratégie d'accès.
REQUÊTE_AMW_BLOC	Le proxy Web a bloqué la demande en fonction des paramètres de protection contre les programmes malveillants pour le groupe Stratégie d'analyse des programmes malveillants sortants. Le corps de la requête a produit un verdict positif de Malware.
RESP_AMW_BLOC	Le proxy Web a bloqué la réponse en fonction des paramètres de protection contre les programmes malveillants du groupe Stratégie d'accès.
BLOCK_AMW_REQ_URL	Le proxy Web suspecte que l'URL de la demande HTTP ne peut pas être sécurisée. Il a donc bloqué la transaction au moment de la demande en fonction des paramètres de protection contre les programmes malveillants pour le groupe Stratégie d'accès.
AVC_BLOC	Transaction bloquée en fonction des paramètres d'application configurés pour le groupe de stratégie d'accès.
BLOCK_CONTENT_UNSAFE	Transaction bloquée en fonction des paramètres d'évaluation du contenu du site pour le groupe Stratégie d'accès. La demande du client portait sur du contenu pour adultes et la stratégie est configurée pour bloquer le contenu pour adultes.
BLOCK_CONTINUE_CONTENT_UNSAFE	La transaction a été bloquée et a affiché

	la page Avertir et continuer en fonction des paramètres de classification du contenu du site dans le groupe Stratégie d'accès. La demande du client portait sur du contenu pour adultes et la stratégie est configurée pour avertir les utilisateurs qui accèdent à du contenu pour adultes.
BLOCK_CONTINUE_CUSTOMCAT	La transaction a bloqué et affiché la page Avertir et continuer en fonction d'une catégorie d'URL personnalisée dans le groupe de stratégies d'accès configuré sur Avertir.
BLOCK_CONTINUE_WEBCAT	La transaction a été bloquée et a affiché la page Avertir et continuer en fonction d'une catégorie d'URL prédéfinie dans le groupe de stratégies d'accès configuré sur Avertir.
BLOC_PERSONNALISER	Transaction bloquée en fonction des paramètres de filtrage de catégorie d'URL personnalisés pour le groupe de stratégie d'accès.
BLOC_ICAP	Le proxy Web a bloqué la demande en fonction du verdict du système DLP externe tel que défini dans le groupe de stratégies DLP externe.
BLOCK_SEARCH_UNSAFE	La requête du client inclut une requête de recherche non sécurisée et la stratégie d'accès est configurée pour appliquer des recherches sécurisées, de sorte que la requête du client d'origine a été bloquée.
AGENT_UTILISATEUR_SUSPECT_BLOC	Transaction bloquée en fonction du paramètre Agent d'utilisateur suspect pour le groupe de stratégies d'accès.
BLOCK_UNSUPPORTED_SEARCH_APP	Transaction bloquée en fonction des paramètres de recherche sécurisée du groupe de stratégie d'accès. La transaction concernait un moteur de recherche non pris en charge et la stratégie est configurée pour bloquer les moteurs de recherche non pris en charge.
BLOC_WBRS	Transaction bloquée en fonction des paramètres de filtre de réputation Web du groupe de stratégies d'accès.

BLOCK_WBRS_IDS	Le proxy Web a bloqué la demande de téléchargement en fonction des paramètres de filtre de réputation Web du groupe Stratégie de sécurité des données.
BLOCK_WEBCAT	Transaction bloquée en fonction des paramètres de filtrage de catégorie d'URL pour le groupe de stratégie d'accès.
BLOCK_WEBCAT_IDS	Le proxy Web a bloqué la demande de téléchargement en fonction des paramètres de filtrage de catégorie d'URL pour le groupe Stratégie de sécurité des données.
BLOC_YTCAT	Le proxy Web a bloqué la transaction en fonction des paramètres de filtrage de catégorie YouTube prédéfinis pour le groupe Stratégie d'accès.
BLOCK_CONTINUE_YTCAT	Le proxy Web a bloqué la transaction et affiché la page Avertir et continuer en fonction d'une catégorie YouTube prédéfinie dans le groupe Stratégie d'accès configuré sur Avertir.
ADMIN_DÉCHIFFREMENT	Le proxy Web a décrypté la transaction en fonction de certains paramètres par défaut du groupe Stratégie de décryptage.
DECRYPT_ADMIN_EXPIRED_CERT	Le proxy Web a déchiffré la transaction bien que le certificat du serveur ait expiré.
DECRYPT_EUN_ADMIN_DEFAULT_ACTION	Le proxy Web a décrypté la transaction en fonction des paramètres par défaut en tant que connexion d'abandon pour le groupe de stratégies de décryptage lorsque l'EUN est activé.
DECRYPT_EUN_ADMIN_EXPIRED_CERT	Le proxy Web a déchiffré la transaction lorsque les paramètres du proxy HTTPS abandonnent un certificat expiré avec l'activation de l'EUN.
DECRYPT_EUN_ADMIN_INVALID_LEAF_CERT	Le proxy Web a déchiffré la transaction lorsque les paramètres du proxy HTTPS abandonnent un certificat leaf non valide avec l'activation de l'EUN.
DECRYPT_EUN_ADMIN_MISMATCHED_HOSTNAME	Le proxy Web a décrypté la transaction lorsque les paramètres du proxy HTTPS supprimaient le nom d'hôte incompatible

	avec l'EUN activé.
DECRYPT_EUN_ADMIN_OCSP_OTHER_ERROR	Le proxy Web a déchiffré la transaction lorsque les paramètres du proxy HTTPS abandonnent un OCSP avec d'autres erreurs avec l'activation de l'EUN.
DECRYPT_EUN_ADMIN_OCSP_REVOKED_CERT	Le proxy Web a déchiffré la transaction lorsque les paramètres du proxy HTTPS abandonnent un certificat OCSP révoqué avec l'activation de l'EUN.
DECRYPT_EUN_ADMIN_UNRECOGNIZED_ROOT_CERT	Le proxy Web a déchiffré la transaction lorsque les paramètres du proxy HTTPS abandonnent une autorité racine ou un certificat émetteur non reconnu avec l'activation de l'EUN.
DECRYPT_EUN_CUSTOMCAT	Le proxy Web a déchiffré la transaction en fonction des paramètres de filtrage de catégorie d'URL personnalisés pour le groupe de stratégies de déchiffrement. Si EUN est activé, le trafic est abandonné.
DECRYPT_EUN_WBRS	Le proxy Web a déchiffré la transaction en fonction des paramètres de filtre de réputation Web du groupe de stratégies de déchiffrement. Si EUN est activé, le trafic est abandonné.
DECRYPT_EUN_WBRS_NO_SCORE	Le proxy Web a déchiffré la transaction en fonction des paramètres de filtre de réputation Web pour l'URL sans score dans le groupe de stratégies de déchiffrement. Si EUN est activé, le trafic est abandonné.
DECRYPT_EUN_WEBCAT	Le proxy Web a déchiffré la transaction en fonction des paramètres de filtrage de catégorie d'URL pour le groupe de stratégies de déchiffrement. Si EUN est activé, le trafic est abandonné.
DÉCHIFFRER_CHAT_WEB	Le proxy Web a déchiffré la transaction en fonction des paramètres de filtrage de catégorie d'URL pour le groupe de stratégie de déchiffrement.
DÉCHIFFRER_WBRS	Le proxy Web a déchiffré la transaction en fonction des paramètres de filtre de réputation Web du groupe Stratégie de déchiffrement.
CAS_PAR_DÉFAUT	Le proxy Web a autorisé le client à accéder au serveur car aucun des

	services AsyncOS, tels que la réputation Web ou l'analyse anti-programme malveillant, n'a effectué d'action sur la transaction.
DENY_ADMIN	Le proxy Web a refusé la transaction. Cela se produit pour les demandes HTTPS lorsque l'authentification est requise et que le déchiffrement pour l'authentification est désactivé dans les paramètres de proxy HTTPS.
DROP_ADMIN	Le proxy Web a abandonné la transaction en fonction de certains paramètres par défaut du groupe Stratégie de décodage.
CERT_EXPIRATION_ADMIN_DROP	Le proxy Web a abandonné la transaction car le certificat du serveur a expiré.
DROP_WEBCAT	Le proxy Web a abandonné la transaction en fonction des paramètres de filtrage de catégorie d'URL pour le groupe Stratégie de décodage.
DROP_WBRS	Le proxy Web a abandonné la transaction en fonction des paramètres de filtre de réputation Web pour le groupe de stratégie de décodage.
CERTIFICAT_EXPIRATION_ADMINISTRATEUR_MONITEUR	Le proxy Web a surveillé la réponse du serveur car le certificat du serveur a expiré.
MONITOR_AMP_RESP	Le proxy Web a surveillé la réponse du serveur en fonction des paramètres Advanced Malware Protection pour le groupe Access Policy.
MONITOR_AMW_RESP	Le proxy Web a surveillé la réponse du serveur en fonction des paramètres de protection contre les programmes malveillants pour le groupe de stratégies d'accès.
MONITOR_AMW_RESP_URL	Le proxy Web suspecte que l'URL de la requête HTTP ne peut pas être sécurisée, mais il a surveillé la transaction en fonction des paramètres de protection contre les programmes malveillants pour le groupe Stratégie d'accès.
AVC_SURVEILLANCE	Le proxy Web a surveillé la transaction en fonction des paramètres

	d'application du groupe de stratégie d'accès.
MONITOR_CONTINUE_CONTENT_UNSAFE	À l'origine, le proxy Web a bloqué la transaction et affiché la page Avertir et continuer en fonction des paramètres de classification du contenu du site dans le groupe Stratégie d'accès. La demande du client portait sur du contenu pour adultes et la stratégie est configurée pour avertir les utilisateurs qui accèdent à du contenu pour adultes. L'utilisateur a accepté l'avertissement et a continué sur le site initialement demandé, et aucun autre moteur d'analyse n'a par la suite bloqué la demande.
MONITOR_CONTINUE_CUSTOMCAT	À l'origine, le proxy Web bloquait la transaction et affichait la page Avertir et continuer en fonction d'une catégorie d'URL personnalisée dans le groupe Stratégie d'accès configurée sur Avertir. L'utilisateur a accepté l'avertissement et a continué sur le site initialement demandé, et aucun autre moteur d'analyse n'a par la suite bloqué la demande.
MONITOR_CONTINUE_WEBCAT	À l'origine, le proxy Web bloquait la transaction et affichait la page Avertir et continuer en fonction d'une catégorie d'URL prédéfinie dans le groupe Stratégie d'accès configuré sur Avertir. L'utilisateur a accepté l'avertissement et a continué sur le site initialement demandé, et aucun autre moteur d'analyse n'a par la suite bloqué la demande.
MONITOR_CONTINUE_YTCAT	À l'origine, le proxy Web bloquait la transaction et affichait la page Avertir et continuer en fonction d'une catégorie YouTube prédéfinie dans le groupe Stratégie d'accès configuré sur Avertir. L'utilisateur a accepté l'avertissement et a continué sur le site initialement demandé, et aucun autre moteur d'analyse n'a par la suite bloqué la demande.
ID_MONITEUR	Le proxy Web a analysé la demande de

	téléchargement à l'aide d'une stratégie de sécurité des données ou d'une stratégie DLP externe, mais n'a pas bloqué la demande. Il a évalué la demande par rapport aux stratégies d'accès.
AGENT_UTILISATEUR_SUSPECT_MONITOR	Le proxy Web a surveillé la transaction en fonction du paramètre Agent d'utilisateur suspect pour le groupe de stratégies d'accès.
MONITOR_WBRS	Le proxy Web a surveillé la transaction en fonction des paramètres de filtre de réputation Web pour le groupe de stratégies d'accès.
NO_AUTORISATION	Le proxy Web n'a pas autorisé l'utilisateur à accéder à l'application, car l'utilisateur était déjà authentifié par rapport à un domaine d'authentification, mais pas par rapport à un domaine d'authentification configuré dans la stratégie d'authentification de l'application.
NO_MOT_DE_PASSE	L'authentification de l'utilisateur a échoué.
ADMIN_PASSTHRU	Le proxy Web a transmis la transaction en fonction de certains paramètres par défaut du groupe Stratégie de décodage.
PASSTHRU_ADMIN_EXPIRED_CERT	Le proxy Web a transité par la transaction bien que le certificat du serveur ait expiré.
PASSTHRU_WEBCAT	Le proxy Web a transmis la transaction en fonction des paramètres de filtrage de catégorie d'URL pour le groupe Stratégie de décodage.
PASSTHRU_WBRS	Le proxy Web a transmis la transaction en fonction des paramètres de filtre de réputation Web du groupe Stratégie de décodage.
REDIRECT_CUSTOMCAT	Le proxy Web a redirigé la transaction vers une autre URL en fonction d'une catégorie d'URL personnalisée dans le groupe de stratégies d'accès configuré sur « Rediriger ».
AUTH_SAAS	Le proxy Web a autorisé l'utilisateur à accéder à l'application, car l'utilisateur a

	été authentifié de manière transparente par rapport au domaine d'authentification configuré dans la stratégie d'authentification de l'application.
OTHER (AUTRE)	Le proxy Web n'a pas terminé la demande en raison d'une erreur, telle qu'un échec d'autorisation, une déconnexion du serveur ou un abandon du client.

Valeurs de verdict d'analyse de programme malveillant

Un verdict d'analyse de programme malveillant est une valeur attribuée à une requête d'URL ou à une réponse du serveur qui détermine la probabilité qu'il contienne un programme malveillant. Les moteurs d'analyse Webroot, McAfee et Sophos renvoient le verdict d'analyse des programmes malveillants au moteur DVS afin qu'il puisse déterminer s'il faut surveiller ou bloquer l'objet analysé. Chaque verdict d'analyse de programme malveillant correspond à une catégorie de programme malveillant répertoriée sur la page Access Policies > Reputation and Anti-Malware Settings lorsque vous modifiez les paramètres Anti-Malware pour une stratégie d'accès particulière.

Cette liste présente les différentes valeurs de verdict d'analyse des programmes malveillants et chaque catégorie de programme malveillant correspondante :

Valeur du verdict d'analyse des programmes malveillants	Catégorie de programme malveillant
-	Non défini
0	Inconnu
1	Non analysé
2	Timeout (Délai d'expiration)
3	Erreur
4	Inanalysable

Valeur du verdict d'analyse des programmes malveillants	Catégorie de programme malveillant
10	Logiciel espion générique
12	Browser Helper, objet
13	Logiciel publicitaire
14	Moniteur système
18	Moniteur système commercial
19	Numéroteur
20	Pirate
21	URL d'hameçonnage
22	Trojan Downloader
23	Cheval de Troie
24	Phisher Troyen
25	Ver
26	Fichier chiffré
27	Virus
33	Autres programmes malveillants
34	PUA

Valeur du verdict d'analyse des programmes malveillants	Catégorie de programme malveillant
35	Interrompu
36	Heuristique des attaques
37	Fichiers malveillants et à haut risque connus

Informations connexes

- [Guide de l'utilisateur d'AsyncOS 15.2 pour Cisco Secure Web Appliance](#)
- [Utilisation des meilleures pratiques de sécurisation des appliances Web](#)
- [Garantir le bon fonctionnement du groupe WSA HA virtuel dans un environnement VMware](#)
- [Configurer le paramètre de performance dans les journaux d'accès](#)
- [Comprendre le format de journal d'accès HTTPS dans l'appliance Web sécurisée](#)
- [Accéder aux journaux de l'appliance Web sécurisée](#)

À propos de cette traduction

Cisco a traduit ce document en traduction automatisée vérifiée par une personne dans le cadre d'un service mondial permettant à nos utilisateurs d'obtenir le contenu d'assistance dans leur propre langue.

Il convient cependant de noter que même la meilleure traduction automatisée ne sera pas aussi précise que celle fournie par un traducteur professionnel.