Comprendre le flux de paquets dans l'appliance Web sécurisée

Table des matières

Introduction Conditions préalables Exigences Composants utilisés Différents types de déploiement de proxy **Connexion TLS** Code de réponse HTTP 1xx : informatif 2xx : Réussite 3xx : redirection Codes 4xx : erreur client 5xx : erreur de serveur Déploiement explicite Trafic HTTP dans un déploiement explicite sans authentification Client et SWA Serveur Web et SWA Trafic Avec Données Mises En Cache Trafic HTTP dans un déploiement explicite sans authentification Client et SWA Serveur Web et SWA Trafic HTTPS de transit Déploiement transparent Trafic HTTP dans un déploiement transparent sans authentification Client et SWA Serveur Web et SWA Trafic Avec Données Mises En Cache Trafic HTTP dans un déploiement transparent sans authentification Client et SWA Serveur Web et SWA Informations connexes

Introduction

Ce document décrit le flux réseau dans le réseau configuré par proxy, en particulier sur l'appareil Web sécurisé (SWA).

Conditions préalables

Exigences

Cisco vous recommande de prendre connaissance des rubriques suivantes :

- Concepts TCP/IP de base.
- Connaissances de base de la configuration du proxy.
- Connaissance de base du mécanisme d'authentification utilisé dans un environnement avec proxy.

Les abréviations utilisées dans ces articles sont :

- TCP : protocole de contrôle de transmission
- UDP : protocole de datagramme utilisateur
- IP : protocole Internet
- GRE : encapsulation de routage générique
- HTTP : Hypertext Transfer Protocol.
- HTTPS : Protocole de transfert hypertexte sécurisé.
- URL : Uniform Resource Locator
- TLS : sécurité de la couche transport

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.

Différents types de déploiement de proxy

Connexion TLS

Une connexion TLS en HTTPS se produit lorsqu'un client et un serveur communiquent via Internet, fournissant ainsi une connexion sécurisée. Le processus assure la confidentialité et l'intégrité des données entre deux applications en communication. Il fonctionne selon une série d'étapes au cours desquelles le client et le serveur s'accordent sur les normes et les codes de cryptage pour toutes les transmissions ultérieures. La prise de contact vise à dissuader tout accès non autorisé ou toute manipulation par des tiers. Il authentifie également les identités des parties communicantes pour éliminer l'usurpation d'identité. Ce processus est essentiel dans HTTPS, car il garantit que les données restent sécurisées pendant leur transit. Voici les étapes d'une prise de contact TLS :

- 1. Client Hello : le client lance le processus de connexion avec un message Hello. Ce message contient la version TLS du client, les suites de chiffrement prises en charge et une chaîne d'octets aléatoire appelée « client random ».
- 2. Server Hello : le serveur répond par un message Hello. Ce message inclut la version TLS choisie par le serveur, la suite de chiffrement sélectionnée, une chaîne d'octets aléatoire appelée « server random » et le certificat numérique du serveur. Si nécessaire, le serveur demande également le certificat numérique client pour une authentification mutuelle.
- 3. Le client vérifie le certificat du serveur : le client vérifie le certificat numérique du serveur auprès de l'autorité de certification qui l'a émis. Cela garantit au client qu'il communique avec le serveur légitime.
- 4. Pre-master Secret : le client envoie une chaîne d'octets aléatoire, connue sous le nom de « pre-master secret », qui contribue à la création des clés de session. Le client chiffre ce secret prémaître avec la clé publique du serveur, de sorte que seul le serveur peut le déchiffrer avec sa clé privée.
- 5. Secret maître : le client et le serveur utilisent le secret pré-maître et les chaînes d'octets aléatoires des messages Hello pour calculer indépendamment le même « secret maître ». Ce secret partagé est à la base de la génération des clés de session.
- 6. Client Finished : le client envoie un message « Finished », chiffré avec la clé de session, pour signaler la fin de la partie client de la connexion.
- 7. Server Finished : le serveur envoie un message « Finished », également chiffré avec la clé de session, pour signaler la fin de la partie serveur de la connexion.

Code de réponse HTTP

1xx : informatif

Code	Détails
100 Continuer	Généralement vu en ce qui concerne le protocole ICAP. Il s'agit d'une réponse informative qui indique au client qu'il peut continuer à envoyer des données. En ce qui concerne les services ICAP (tels que l'analyse antivirus), le serveur ne peut afficher que la première x quantité d'octets. Lorsqu'il a terminé d'analyser le premier ensemble d'octets et qu'il n'a pas détecté de virus, il envoie un message 100 Continue pour informer le client qu'il doit envoyer le reste de l'objet.

2xx : Réussite

	Code	Détails
--	------	---------

200 OK	Code de réponse le plus courant. Cela signifie que la demande a abouti sans aucun problème.
--------	---

3xx : redirection

Code	Détails
301 Redirection permanente	Il s'agit d'une redirection permanente, vous pouvez voir ce code lorsque vous redirigez vers le sous-domaine www.
302 Redirection temporaire	Il s'agit d'une redirection temporaire. Le client est invité à effectuer une nouvelle requête pour l'objet spécifié dans l'en-tête Location : .
304 Non modifié	Ceci est en réponse à un GIMS (GET If-modified-Since). Il s'agit littéralement d'un HTTP GET standard qui inclut l'en-tête If-modified- Since: <date>. Cet en-tête indique au serveur que le client dispose d'une copie de l'objet demandé dans son cache local et qu'il inclut la date à laquelle l'objet a été récupéré. Si l'objet a été modifié depuis cette date, le serveur répond avec un 200 OK et une nouvelle copie de l'objet. Si l'objet n'a pas été modifié depuis la date d'extraction, le serveur renvoie une réponse 304 Not Modified.</date>
307 Redirection d'authentification	Ceci est vu principalement, dans le déploiement de proxy transparent, quand le serveur proxy est configuré pour authentifier la demande et redirige la demande vers une autre URL pour authentifier l'utilisateur,

Codes 4xx : erreur client

Code	Détails
400 Requête incorrecte	Cela suggère un problème avec la requête HTTP, car elle n'est pas conforme à la syntaxe appropriée. Parmi les raisons possibles, citons plusieurs en-têtes sur une seule ligne, des espaces dans un en-tête ou l'absence de HTTP/1.1 dans l'URI, entre autres. Pour connaître la syntaxe correcte, consultez la RFC 2616.
401 Non autorisé Authentification du serveur Web requise	L'accès à l'objet demandé nécessite une authentification. Le code 401 est utilisé pour l'authentification avec un serveur Web cible. Lorsque le SWA fonctionne en mode transparent et que l'authentification est activée sur le proxy, il renvoie un 401 au client, puisque l'appliance se présente comme s'il s'agissait du serveur de

	contenu d'origine (OCS). Les méthodes d'authentification pouvant être utilisées sont détaillées dans un en-tête de réponse HTTP « www-authenticate: ». Indique au client si le serveur demande l'authentification NTLM, de base ou d'autres formes d'authentification.
403 Refusé	Le client ne peut pas accéder à l'objet demandé. Diverses raisons peuvent amener un serveur à refuser l'accès aux objets. Le serveur fournit généralement une description de cause dans les données HTTP ou la réponse HTML.
404 Introuvable	L'objet demandé n'existe pas sur le serveur.
Authentification proxy 407 requise	Il s'agit du même nom qu'un 401, à ceci près qu'il s'agit spécifiquement de l'authentification à un proxy et non à l'OCS. Ceci n'est envoyé que si la demande a été envoyée explicitement au proxy. Un 407 ne peut pas être envoyé à un client tant que SWA est configuré comme proxy transparent, car le client ne sait pas que le
	proxy existe. Si c'est le cas, le client est très probablement FIN ou RST sur le socket TCP.

5xx : erreur de serveur

Code	Détails
501 Erreur interne du serveur	Échec du serveur Web générique.
502 Passerelle incorrecte	Se produit lorsqu'un serveur agissant en tant que passerelle ou proxy reçoit une réponse non valide d'un serveur entrant. Il signale que la passerelle a reçu une réponse inappropriée du serveur en amont ou d'origine.
503 Service non disponible	Signifie que le serveur n'est actuellement pas en mesure de traiter la demande en raison d'une surcharge temporaire ou d'une maintenance planifiée. Cela implique que le serveur est temporairement hors service, mais qu'il peut être à nouveau disponible après un certain temps.

	Indique qu'un client ou un proxy n'a pas reçu de réponse en temps
504 Délai d'attente de	voulu du serveur Web auquel il a tenté d'accéder pour charger la
passerelle	page Web ou répondre à une autre demande du navigateur. Cela
	implique souvent que le serveur en amont est en panne.

Déploiement explicite

lci

Trafic HTTP dans un déploiement explicite sans authentification

Client et SWA

Le trafic réseau transite entre l'adresse IP du client et l'adresse IP de l'interface proxy SWA (il s'agit généralement de l'interface P1, mais il peut s'agir de l'interface P2 ou de l'interface de gestion, selon la configuration du proxy).

Le trafic du client est destiné au port TCP 80 ou 3128 vers le SWA (les ports proxy SWA par défaut sont TCP 80 et 3128, dans cet exemple, nous utilisons le port 3128)

- Connexion TCP.
- HTTP Get from Client (IP de destination = IP SWA, Port de destination = 3128)
- Réponse HTTP du proxy (IP source = SWA)
- Transfert de données
- Fin de connexion TCP (connexion en 4 étapes)

1	No.	Time	Source	src MAC	Destination	dst MAC	Protocol	Lengt	stream	Info			
	12544	2024-01-25 09:35:25.989719	10.61.70.23	Cisco_9d:b9:ff	10.48.48.185	VMware_8d:f3:64	TCP	78	2	65238	→ 3128	[SYN]	Seq=0 Win=65535 Len=0 MSS=1260 WS=64 TSval=1762371780 TSecr=0 SACK_PERM
1	12545	2024-01-25 09:35:25.989748	10.48.48.185	VMware_8d:f3:64	10.61.70.23	Cisco_9d:b9:ff	TCP	74	2	3128 -	65238	[SYN,	ACK] Seq=0 Ack=1 Win=65535 Len=0 MSS=1360 WS=64 SACK_PERM TSval=32270008
	12567	2024-01-25 09:35:26.046546	10.61.70.23	Cisco_9d:b9:ff	10.48.48.185	VMware_8d:f3:64	TCP	66	2	65238	→ 3128	[ACK]	Seq=1 Ack=1 Win=132288 Len=0 TSval=1762371848 TSecr=3227000837
	12568	2024-01-25 09:35:26.046877	10.61.70.23	Cisco_9d:b9:ff	10.48.48.185	VMware_8d:f3:64	HTTP	188	2	GET ht	tp://ex	ample.	.com/ HTTP/1.1
	12569	2024-01-25 09:35:26.046945	10.48.48.185	VMware_8d:f3:64	10.61.70.23	Cisco_9d:b9:ff	TCP	66	2	3128 -	65238	[ACK]	Seq=1 Ack=123 Win=65408 Len=0 TSval=3227000847 TSecr=1762371849
	12851	2024-01-25 09:35:26.286288	10.48.48.185	VMware_8d:f3:64	10.61.70.23	Cisco_9d:b9:ff	TCP	1254	2	3128 -	65238	[ACK]	Seq=1 Ack=123 Win=65408 Len=1188 TSval=3227001086 TSecr=1762371849 [TCP
	12852	2024-01-25 09:35:26.286297	10.48.48.185	VMware_8d:f3:64	10.61.70.23	Cisco_9d:b9:ff	HTTP	599	2	HTTP/1	.1 200	OK (1	text/html)
	12992	2024-01-25 09:35:26.347713	10.61.70.23	Cisco_9d:b9:ff	10.48.48.185	VMware_8d:f3:64	TCP	66	2	65238	→ 3128	[ACK]	Seq=123 Ack=1189 Win=131072 Len=0 TSval=1762372145 TSecr=3227001086
	12993	2024-01-25 09:35:26.347815	10.61.70.23	Cisco_9d:b9:ff	10.48.48.185	VMware_8d:f3:64	TCP	66	2	65238	→ 3128	[ACK]	Seq=123 Ack=1722 Win=130560 Len=0 TSval=1762372145 TSecr=3227001086
I	12994	2024-01-25 09:35:26.353174	10.61.70.23	Cisco_9d:b9:ff	10.48.48.185	VMware_8d:f3:64	TCP	66	2	65238	→ 3128	[FIN,	ACK] Seq=123 Ack=1722 Win=131072 Len=0 TSval=1762372150 TSecr=3227001086
	12995	2024-01-25 09:35:26.353217	10.48.48.185	VMware_8d:f3:64	10.61.70.23	Cisco_9d:b9:ff	TCP	66	2	3128 -	65238	[ACK]	Seq=1722 Ack=124 Win=65408 Len=0 TSval=3227001147 TSecr=1762372150
	12996	2024-01-25 09:35:26.353397	10.48.48.185	VMware_8d:f3:64	10.61.70.23	Cisco_9d:b9:ff	TCP	66	2	3128 -	65238	(FIN,	ACK] Seq=1722 Ack=124 Win=65408 Len=0 TSval=3227001147 TSecr=1762372150
	12997	2024-01-25 09:35:26.412438	10.61.70.23	Cisco_9d:b9:ff	10.48.48.185	VMware_8d:f3:64	TCP	66	2	65238	→ 3128	[ACK]	Seg=124 Ack=1723 Win=131072 Len=0 TSval=1762372212 TSecr=3227001147

Image-Client vers SWA, mode HTTP Explicit

Serveur Web et SWA

Le trafic réseau se produit entre l'adresse IP du proxy et l'adresse IP du serveur Web.

Le trafic provenant de SWA est destiné au port TCP 80 et provient d'un port aléatoire (et non du port proxy)

- Connexion TCP.
- HTTP Get from Proxy (Adresse IP de destination = serveur Web , Port de destination = 80)
- Réponse HTTP du serveur Web (IP source = serveur proxy)
- Transfert de données
- Fin de connexion TCP (connexion en 4 étapes)

No.	Time	Source	src MAC	Destination	dst MAC	Protocol	Lengt	stream	Info	
12570	2024-01-25 09:35:26.053195	10.48.48.185	VMware_8d:f3:64	93.184.216.34	Cisco_9d:b9:ff	TCP	74	3	3 23146 → 80 [S	(N) Seq=0 Win=12288 Len=0 MSS=1360 WS=64 SACK_PERM TSval=3190021713 TSecr=0
12778	2024-01-25 09:35:26.168035	93.184.216.34	Cisco_9d:b9:ff	10.48.48.185	VMware_8d:f3:64	TCP	74	3	8 80 → 23146 [S	(N, ACK) Seq=0 Ack=1 Win=65535 Len=0 MSS=1380 SACK_PERM TSval=2163592063 TSecr
12779	2024-01-25 09:35:26.168077	10.48.48.185	VMware_8d:f3:64	93.184.216.34	Cisco_9d:b9:ff	TCP	66	3	3 23146 → 80 [A	[K] Seq=1 Ack=1 Win=13568 Len=0 TSval=3190021832 TSecr=2163592063
12780	2024-01-25 09:35:26.168172	10.48.48.185	VMware_8d:f3:64	93.184.216.34	Cisco_9d:b9:ff	HTTP	242	3	GET / HTTP/1.	1
12833	2024-01-25 09:35:26.280446	93.184.216.34	Cisco_9d:b9:ff	10.48.48.185	VMware_8d:f3:64	TCP	66	3	8 80 → 23146 [A	[K] Seq=1 Ack=177 Win=67072 Len=0 TSval=2163592176 TSecr=3190021832
12834	2024-01-25 09:35:26.281757	93.184.216.34	Cisco_9d:b9:ff	10.48.48.185	VMware_8d:f3:64	TCP	1414	3	3 80 → 23146 [A	[K] Seq=1 Ack=177 Win=67072 Len=1348 TSval=2163592177 TSecr=3190021832 [TCP set
12835	2024-01-25 09:35:26.281789	10.48.48.185	VMware_8d:f3:64	93.184.216.34	Cisco_9d:b9:ff	TCP	66	3	3 23146 → 80 [A	[K] Seq=177 Ack=1349 Win=12224 Len=0 TSval=3190021942 TSecr=2163592177
12836	2024-01-25 09:35:26.281793	93.184.216.34	Cisco_9d:b9:ff	10.48.48.185	VMware_8d:f3:64	HTTP	325	3	B HTTP/1.1 200	OK (text/html)
12837	2024-01-25 09:35:26.281801	10.48.48.185	VMware_8d:f3:64	93.184.216.34	Cisco_9d:b9:ff	TCP	66	3	3 23146 → 80 [A	[K] Seq=177 Ack=1608 Win=11968 Len=0 TSval=3190021942 TSecr=2163592177

Image- HTTP-SWA vers serveur Web-Explicit-no cache

Voici un exemple de HTTP Get from Client

> Frame 12568: 188 bytes on wire (1504 bits), 188 bytes captured (1504 bits) > Ethernet II, Src: Cisco_9d:b9:ff (4c:71:0d:9d:b9:ff), Dst: VMware_8d:f3:64 (00:50:56:8d:f3:64) > Internet Protocol Version 4, Src: 10.61.70.23, Dst: 10.48.48.185 > Transmission Control Protocol, Src Port: 65238, Dst Port: 3128, Seq: 1, Ack: 1, Len: 122 Hypertext Transfer Protocol GET http://example.com/ HTTP/1.1\r\n > [Expert Info (Chat/Sequence): GET http://example.com/ HTTP/1.1\r\n] Request Method: GET Request URI: http://example.com/ Request Version: HTTP/1.1 Host: example.com\r\n User-Agent: curl/8.4.0\r\n Accept: */*\r\n Proxy-Connection: Keep-Alive\r\n \r\n [Full request URI: http://example.com/] [HTTP request 1/1] [Response in frame: 12852]

Image- Client vers SWA HTTP GET- Explicit

Cela représente l'ensemble du flux de trafic du client vers le SWA, puis vers le serveur Web, et enfin vers le client.

N	0.	Time	Source	src MAC	Destination	dst MAC	Protocol Ler	gt stream	im Info
	12544	2024-01-25 09:35:25.989719	10.61.70.23	Cisco_9d:b9:ff	10.48.48.185	VMware_8d:f3:64	TCP	78	2 65238 → 3128 [SYN] Seq=0 Win=65535 Len=0 MSS=1260 WS=64 TSval=1762371780 TSecr=0 SACK_PERM
	12545	2024-01-25 09:35:25.989748	10.48.48.185	Whware_8d:f3:64	10.61.70.23	Cisco_9d:b9:ff	TCP	74	2 3128 - 65238 [SYN, ACK] Seq=0 Ack=1 Win=65535 Len=0 MSS=1360 WS=64 SACK_PERM TSval=322700083
	12567	2024-01-25 09:35:26.046546	10.61.70.23	Cisco_9d:b9:ff	10.48.48.185	VMware_8d:f3:64	TCP	66	2 65238 → 3128 [ACK] Seq=1 Ack=1 Win=132288 Len=0 TSval=1762371848 TSecr=3227000837
	12568	2024-01-25 09:35:26.046877	10.61.70.23	Cisco_9d:b9:ff	10.48.48.185	VMware_8d:f3:64	HTTP 1	88	2 GET http://example.com/ HTTP/1.1
	12569	2024-01-25 09:35:26.046945	10.48.48.185	VMware_8d:f3:64	10.61.70.23	Cisco_9d:b9:ff	TCP	66	2 3128 → 65238 [ACK] Seq=1 Ack=123 Win=65408 Len=0 TSval=3227000847 TSecr=1762371849
	12570	2024-01-25 09:35:26.053195	10.48.48.185	VMware_8d:f3:64	93.184.216.34	Cisco_9d:b9:ff	TCP	74	3 23146 → 80 [SYN] Seq=0 Win=12288 Len=0 MSS=1360 WS=64 SACK_PERM TSval=3190021713 TSecr=0
	12778	2024-01-25 09:35:26.168035	93.184.216.34	Cisco_9d:b9:ff	10.48.48.185	Whware_8d:f3:64	TCP	74	3 80 - 23146 [SYN, ACK] Seq=0 Ack=1 Win=65535 Len=0 MSS=1380 SACK_PERM TSval=2163592063 TSecr=
	12779	2024-01-25 09:35:26.168077	10.48.48.185	WMware_8d:f3:64	93.184.216.34	Cisco_9d:b9:ff	TCP	66	3 23146 → 80 [ACK] Seq=1 Ack=1 Win=13568 Len=0 TSval=3190021832 TSecr=2163592063
	12780	2024-01-25 09:35:26.168172	10.48.48.185	Whware_8d:f3:64	93.184.216.34	Cisco_9d:b9:ff	HTTP 2	42	3 GET / HTTP/1.1
	12833	2024-01-25 09:35:26.280446	93.184.216.34	Cisco_9d:b9:ff	10.48.48.185	WMware_8d:f3:64	TCP	66	3 80 → 23146 [ACK] Seg=1 Ack=177 Win=67072 Len=0 TSval=2163592176 TSecr=3190021832
	12834	2024-01-25 09:35:26.281757	93.184.216.34	Cisco_9d:b9:ff	10.48.48.185	Whware_8d:f3:64	TCP 14	14	3 80 - 23146 [ACK] Seq=1 Ack=177 Win=67072 Len=1348 TSval=2163592177 TSecr=3190021832 [TCP seg
	12835	2024-01-25 09:35:26.281789	10.48.48.185	WMware_8d:f3:64	93.184.216.34	Cisco_9d:b9:ff	TCP	66	3 23146 - 80 [ACK] Seq=177 Ack=1349 Win=12224 Len=0 TSval=3190021942 TSecr=2163592177
	12836	2024-01-25 09:35:26.281793	93.184.216.34	Cisco_9d:b9:ff	10.48.48.185	VMware_8d:f3:64	HTTP 3	25	3 HTTP/1.1 200 OK (text/html)
	12837	2024-01-25 09:35:26.281801	10.48.48.185	Whware_8d:f3:64	93.184.216.34	Cisco_9d:b9:ff	TCP	66	3 23146 - 80 [ACK] Seq=177 Ack=1608 Win=11968 Len=0 TSval=3190021942 TSecr=2163592177
	12851	2024-01-25 09:35:26.286288	10.48.48.185	VMware_8d:f3:64	10.61.70.23	Cisco_9d:b9:ff	TCP 12	54	2 3128 - 65238 [ACK] Seq=1 Ack=123 Win=65408 Len=1188 TSval=3227001086 TSecr=1762371849 [TCP s
	12852	2024-01-25 09:35:26.286297	10.48.48.185	Whware_8d:f3:64	10.61.70.23	Cisco_9d:b9:ff	HTTP 5	99	2 HTTP/1.1 200 OK (text/html)
	12992	2024-01-25 09:35:26.347713	10.61.70.23	Cisco_9d:b9:ff	10.48.48.185	VMware_8d:f3:64	TCP	66	2 65238 → 3128 [ACK] Seq=123 Ack=1189 Win=131072 Len=0 TSval=1762372145 TSecr=3227001086
	12993	2024-01-25 09:35:26.347815	10.61.70.23	Cisco_9d:b9:ff	10.48.48.185	Whware_8d:f3:64	TCP	66	2 65238 - 3128 [ACK] Seg=123 Ack=1722 Win=130560 Len=0 TSval=1762372145 TSecr=3227001086
	12994	2024-01-25 09:35:26.353174	10.61.70.23	Cisco_9d:b9:ff	10.48.48.185	VMware_8d:f3:64	TCP	66	2 65238 - 3128 [FIN, ACK] Seq=123 Ack=1722 Win=131072 Len=0 TSval=1762372150 TSecr=3227001086
	12995	2024-01-25 09:35:26.353217	10.48.48.185	VMware_8d:f3:64	10.61.70.23	Cisco_9d:b9:ff	TCP	66	2 3128 → 65238 [ACK] Seg=1722 Ack=124 Win=65408 Len=0 TSval=3227001147 TSecr=1762372150
	12996	2024-01-25 09:35:26.353397	10.48.48.185	Whware_8d:f3:64	10.61.70.23	Cisco_9d:b9:ff	TCP	66	2 3128 - 65238 [FIN, ACK] Seq=1722 Ack=124 Win=65408 Len=0 TSval=3227001147 TSecr=1762372150
	12997	2024-01-25 09:35:26.412438	10.61.70.23	Cisco_9d:b9:ff	10.48.48.185	WMware_8d:f3:64	TCP	66	2 65238 - 3128 [ACK] Seg=124 Ack=1723 Win=131072 Len=0 TSval=1762372212 TSecr=3227001147

Image - Tout le trafic HTTP Explicit-no cache



Remarque : chaque flux de trafic se distingue par une couleur différente ; le flux du client vers le SWA est d'une couleur et le flux du SWA vers le serveur Web en est une autre.

Time	10.61	70.23	93.184	.216.34	Comment
		10.48.	48.185		
2024-01-25 09:35:25.989719	65238	65238 -> 3128 [SYN] Seq=0 Win=65535 Len=	3128		TCP: 65238 → 3128 [SYN] Seq=0 Win=65535
2024-01-25 09:35:25.989748	65238	3128 → 65238 [SYN, ACK] Seq=0 Ack=1 Win=	3128		TCP: 3128 → 65238 [SYN, ACK] Seq=0 Ack=1
2024-01-25 09:35:26.046546	65238	65238 -> 3128 [ACK] Seq=1 Ack=1 Win=13228.	3128		TCP: 65238 → 3128 [ACK] Seq=1 Ack=1 Win=1_
2024-01-25 09:35:26.046877	65238	GET http://example.com/ HTTP/1.1	3128		HTTP: GET http://example.com/ HTTP/1.1
2024-01-25 09:35:26.046945	65238	3128 → 65238 [ACK] Seq=1 Ack=123 Win=654	3128		TCP: 3128 → 65238 [ACK] Seq=1 Ack=123 Win
2024-01-25 09:35:26.053195		23146	23146 → 80 [SYN] Seq=0 Win=12288 Len=0 M	80	TCP: 23146 → 80 [SYN] Seq=0 Win=12288 Le
2024-01-25 09:35:26.168035		23146	80 -> 23146 [SYN, ACK] Seq=0 Ack=1 Win=65	80	TCP: 80 + 23146 [SYN, ACK] Seq=0 Ack=1 Wi
2024-01-25 09:35:26.168077		23146	23146 → 80 [ACK] Seq=1 Ack=1 Win=13568 Le	80	TCP: 23146 → 80 [ACK] Seq=1 Ack=1 Win=135
2024-01-25 09:35:26.168172		23146	GET / HTTP/1.1	- 80	HTTP: GET / HTTP/1.1
2024-01-25 09:35:26.280446		23146	80 → 23146 [ACK] Seq=1 Ack=177 Win=67072	80	TCP: 80 + 23146 [ACK] Seq=1 Ack=177 Win=6
2024-01-25 09:35:26.281757		23146	80 → 23146 [ACK] Seq=1 Ack=177 Win=67072	80	TCP: 80 → 23146 [ACK] Seq=1 Ack=177 Win=6
2024-01-25 09:35:26.281789		23146	23146 → 80 [ACK] Seq=177 Ack=1349 Win=12.	- 60	TCP: 23146 → 80 [ACK] Seq=177 Ack=1349 Wi
2024-01-25 09:35:26.281793		23146	HTTP/1.1 200 OK (text/html)	80	HTTP: HTTP/1.1 200 OK (text/html)
2024-01-25 09:35:26.281801		23146	23146 → 80 [ACK] Seq=177 Ack=1608 Win=11.	80	TCP: 23146 → 80 [ACK] Seq=177 Ack=1608 Wi
2024-01-25 09:35:26.286288	65238	3128 → 65238 [ACK] Seq=1 Ack=123 Win=654	3128		TCP: 3128 → 65238 [ACK] Seq=1 Ack=123 Win_
2024-01-25 09:35:26.286297	65238	HTTP/1.1 200 OK (text/html)	3128		HTTP: HTTP/1.1 200 OK (text/html)
2024-01-25 09:35:26.347713	65238	65238 → 3128 [ACK] Seq=123 Ack=1189 Win=_	3128		TCP: 65238 → 3128 [ACK] Seq=123 Ack=1189
2024-01-25 09:35:26.347815	65238	65238 → 3128 [ACK] Seq=123 Ack=1722 Win=_	3128		TCP: 65238 → 3128 [ACK] Seq=123 Ack=1722
2024-01-25 09:35:26.353174	65238	65238 + 3128 [FIN, ACK] Seq=123 Ack=1722 -	3128		TCP: 65238 → 3128 [FIN, ACK] Seq=123 Ack=1
2024-01-25 09:35:26.353217	65238	3128 + 65238 [ACK] Seq=1722 Ack=124 Win=_	3128		TCP: 3128 + 65238 [ACK] Seq=1722 Ack=124
2024-01-25 09:35:26.353397	65238	3128 + 65238 [FIN, ACK] Seq=1722 Ack=124	3128		TCP: 3128 → 65238 [FIN, ACK] Seq=1722 Ack
2024-01-25 09:35:26.412438	65238	65238 + 3128 [ACK] Seq=124 Ack=1723 Win=-	3128		TCP: 65238 → 3128 [ACK] Seq=124 Ack=1723

Image - Flux de trafic HTTP explicite - pas de cache

Voici un exemple de journaux d'accès :

1706172876.686 224 10.61.70.23 TCP_MISS/200 1721 GET http://www.example.com/ - DIRECT/www.example.com t

Trafic Avec Données Mises En Cache

Cela représente le flux entier du trafic du client vers le SWA, lorsque les données se trouvent dans le cache SWA.

No		Time	Source	src MAC	Destination	dst MAC	Protocol Leng	t stream	n Info
-	1920	2024-01-25 09:56:41.209030	10.61.70.23	Cisco_9d:b9:ff	10.48.48.185	VMware_8d:f3:64	TCP 78	3 2	2 55709 → 3128 [SYN] Seq=0 Win=65535 Len=0 MSS=1260 WS=64 TSval=3417110271 TSecr=0 SACK_PERM
	1921	2024-01-25 09:56:41.209111	10.48.48.185	VMware_8d:f3:64	10.61.70.23	Cisco_9d:b9:ff	TCP 74	1 3	2 3128 - 55709 [SYN, ACK] Seq=0 Ack=1 Win=65535 Len=0 MSS=1360 WS=64 SACK_PERM TSval=36879239:
	1922	2024-01-25 09:56:41.265937	10.61.70.23	Cisco_9d:b9:ff	10.48.48.185	VMware_8d:f3:64	TCP 66	5 2	2 55709 → 3128 [ACK] Seq=1 Ack=1 Win=132288 Len=0 TSval=3417110333 TSecr=3687923930
	1923	2024-01-25 09:56:41.266065	10.61.70.23	Cisco_9d:b9:ff	10.48.48.185	VMware_8d:f3:64	HTTP 188	3 3	2 GET http://example.com/ HTTP/1.1
	1924	2024-01-25 09:56:41.266114	10.48.48.185	VMware_8d:f3:64	10.61.70.23	Cisco_9d:b9:ff	TCP 66	; ;	2 3128 → 55709 [ACK] Seg=1 Ack=123 Win=65856 Len=0 TSval=3687923930 TSecr=3417110333
	1925	2024-01-25 09:56:41.269061	10.48.48.185	VMware_8d:f3:64	93.184.216.34	Cisco_9d:b9:ff	TCP 74	1 3	3 16088 - 80 [SYN] Seq=0 Win=12288 Len=0 MSS=1360 WS=64 SACK_PERM TSval=3191296932 TSecr=0
	1943	2024-01-25 09:56:41.385086	93.184.216.34	Cisco_9d:b9:ff	10.48.48.185	VMware_8d:f3:64	TCP 74	1 3	3 80 → 16088 [SYN, ACK] Seq=0 Ack=1 Win=65535 Len=0 MSS=1380 SACK_PERM TSval=811197678 TSecr=:
	1944	2024-01-25 09:56:41.385174	10.48.48.185	VMware_8d:f3:64	93.184.216.34	Cisco_9d:b9:ff	TCP 66	5 3	3 16088 → 80 [ACK] Seq=1 Ack=1 Win=13568 Len=0 TSval=3191297043 TSecr=811197678
	1945	2024-01-25 09:56:41.385270	10.48.48.185	VMware_8d:f3:64	93.184.216.34	Cisco_9d:b9:ff	HTTP 292	2 3	3 GET / HTTP/1.1
	1946	2024-01-25 09:56:41.509528	93.184.216.34	Cisco_9d:b9:ff	10.48.48.185	VMware_8d:f3:64	TCP 66	5 3	3 80 → 16088 [ACK] Seq=1 Ack=227 Win=67072 Len=0 TSval=811197793 TSecr=3191297043
	1947	2024-01-25 09:56:41.510195	93.184.216.34	Cisco_9d:b9:ff	10.48.48.185	VMware_8d:f3:64	HTTP 365	5 3	3 HTTP/1.1 304 Not Modified
	1948	2024-01-25 09:56:41.510259	10.48.48.185	VMware_8d:f3:64	93.184.216.34	Cisco_9d:b9:ff	TCP 66	5 3	3 16088 → 80 [ACK] Seq=227 Ack=300 Win=13248 Len=0 TSval=3191297172 TSecr=811197793
	1949	2024-01-25 09:56:41.510429	10.48.48.185	VMware_8d:f3:64	93.184.216.34	Cisco_9d:b9:ff	TCP 66	5	3 16088 - 80 [FIN, ACK] Seg=227 Ack=300 Win=13568 Len=0 TSval=3191297172 TSecr=811197793
Т	1972	2024-01-25 09:56:41.513099	10.48.48.185	VMware_8d:f3:64	10.61.70.23	Cisco_9d:b9:ff	TCP 1254	1 3	2 3128 - 55709 [ACK] Seq=1 Ack=123 Win=65856 Len=1188 TSval=3687924179 TSecr=3417110333 [TCP :
	1973	2024-01-25 09:56:41.513111	10.48.48.185	VMware_8d:f3:64	10.61.70.23	Cisco_9d:b9:ff	HTTP 599) 3	2 HTTP/1.1 200 OK (text/html)
	1974	2024-01-25 09:56:41.585507	10.61.70.23	Cisco_9d:b9:ff	10.48.48.185	VMware_8d:f3:64	TCP 66	; ;	2 55709 - 3128 [ACK] Seq=123 Ack=1189 Win=131072 Len=0 TSval=3417110640 TSecr=3687924179
	1975	2024-01-25 09:56:41.600259	10.61.70.23	Cisco_9d:b9:ff	10.48.48.185	VMware_8d:f3:64	TCP 66	; ;	2 55709 → 3128 [ACK] Seq=123 Ack=1722 Win=130560 Len=0 TSval=3417110649 TSecr=3687924179
	1976	2024-01-25 09:56:41.604113	10.61.70.23	Cisco_9d:b9:ff	10.48.48.185	VMware_8d:f3:64	TCP 66	5 3	2 55709 - 3128 [FIN, ACK] Seq=123 Ack=1722 Win=131072 Len=0 TSval=3417110652 TSecr=3687924179
	1977	2024-01-25 09:56:41.604191	10.48.48.185	VMware_8d:f3:64	10.61.70.23	Cisco_9d:b9:ff	TCP 66	; ;	2 3128 → 55709 [ACK] Seq=1722 Ack=124 Win=65856 Len=0 TSval=3687924269 TSecr=3417110652
	1978	2024-01-25 09:56:41.604293	10.48.48.185	VMware_8d:f3:64	10.61.70.23	Cisco_9d:b9:ff	TCP 66	5 3	2 3128 - 55709 [FIN, ACK] Seq=1722 Ack=124 Win=65856 Len=0 TSval=3687924269 TSecr=3417110652
	1979	2024-01-25 09:56:41.636731	93.184.216.34	Cisco_9d:b9:ff	10.48.48.185	VMware_8d:f3:64	TCP 66	i 3	3 80 - 16088 [FIN, ACK] Seq=300 Ack=228 Win=67072 Len=0 TSval=811197917 TSecr=3191297172
	1980	2024-01-25 09:56:41.636832	10.48.48.185	VMware_8d:f3:64	93.184.216.34	Cisco_9d:b9:ff	TCP 66	5 3	3 16088 - 80 [ACK] Seq=228 Ack=301 Win=13568 Len=0 TSval=3191297302 TSecr=811197917
L	1981	2024-01-25 09:56:41.662464	10.61.70.23	Cisco_9d:b9:ff	10.48.48.185	VMware_8d:f3:64	TCP 66	; ;	2 55709 → 3128 [ACK] Seq=124 Ack=1723 Win=131072 Len=0 TSval=3417110729 TSecr=3687924269

Image - Données HTTP explicites mises en cache



Remarque : comme vous pouvez le voir, le serveur Web renvoie la réponse HTTP 304 : Cache not Modified. (dans cet exemple, le paquet numéro 1947)

Time	10.61	.70.23 10.48.	48.185	.216.34	Comment
2024-01-25 09:56:41.209030	55709	55709 → 3128 [SYN] Seq=0 Win=65535 Len=-	3128		TCP: 55709 → 3128 [SYN] Seq=0 Win=65535
2024-01-25 09:56:41.209111	55709	3128 -> 55709 [SYN, ACK] Seq=0 Ack=1 Win=6	3128		TCP: 3128 → 55709 [SYN, ACK] Seq=0 Ack=1
2024-01-25 09:56:41.265937	55709	55709 → 3128 [ACK] Seq=1 Ack=1 Win=13228	3128		TCP: 55709 → 3128 [ACK] Seq=1 Ack=1 Win=1
2024-01-25 09:56:41.266065	55709	GET http://example.com/ HTTP/1.1	3128		HTTP: GET http://example.com/ HTTP/1.1
2024-01-25 09:56:41.266114	55709	3128 → 55709 [ACK] Seq=1 Ack=123 Win=658	3128		TCP: 3128 → 55709 [ACK] Seq=1 Ack=123 Win
2024-01-25 09:56:41.269061		16088	16088 → 80 [SYN] Seq=0 Win=12288 Len=0 M	80	TCP: 16088 → 80 [SYN] Seq=0 Win=12288 Le
2024-01-25 09:56:41.385086		16088	80 → 16088 [SYN, ACK] Seq=0 Ack=1 Win=65	80	TCP: 80 → 16088 [SYN, ACK] Seq=0 Ack=1 Wi
2024-01-25 09:56:41.385174		16088	16088 + 80 [ACK] Seg=1 Ack=1 Win=13568 L	60	TCP: 16088 → 80 [ACK] Seg=1 Ack=1 Win=135
2024-01-25 09:56:41.385270		16088	GET / HTTP/L1	80	HTTP: GET / HTTP/1.1
2024-01-25 09:56:41.509528		16088	80 → 16088 [ACK] Seq=1 Ack=227 Win=67072_	80	TCP: 80 -> 16088 [ACK] Seq=1 Ack=227 Win=
2024-01-25 09:56:41.510195		16088	HTTP/1.1 304 Not Modified	- 80	HTTP: HTTP/1.1 304 Not Modified
2024-01-25 09:56:41.510259		16088	16088 → 80 [ACK] Seq=227 Ack=300 Win=132	80	TCP: 16088 → 80 [ACK] Seq=227 Ack=300 Wi
2024-01-25 09:56:41.510429		16088	16088 → 80 [FIN, ACK] Seq=227 Ack=300 Win,	80	TCP: 16088 → 80 [FIN, ACK] Seq=227 Ack=30
2024-01-25 09:56:41.513099	55709	3128 → 55709 [ACK] Seq=1 Ack=123 Win=658	3128		TCP: 3128 → 55709 [ACK] Seq=1 Ack=123 Win
2024-01-25 09:56:41.513111	55709	HTTP/1.1 200 OK (text/html)	3128		HTTP: HTTP/1.1 200 OK (text/html)
2024-01-25 09:56:41.585507	55709	55709 → 3128 [ACK] Seq=123 Ack=1189 Win=	3128		TCP: 55709 → 3128 [ACK] Seq=123 Ack=1189
2024-01-25 09:56:41.600259	55709	55709 → 3128 [ACK] Seq=123 Ack=1722 Win=.	3128		TCP: 55709 → 3128 [ACK] Seq=123 Ack=1722
2024-01-25 09:56:41.604113	55709	55709 -> 3128 [FIN, ACK] Seq=123 Ack=1722	3128		TCP: 55709 → 3128 [FIN, ACK] Seq=123 Ack=1
2024-01-25 09:56:41.604191	55709	3128 -> 55709 [ACK] Seq=1722 Ack=124 Win=	3128		TCP: 3128 → 55709 [ACK] Seq=1722 Ack=124
2024-01-25 09:56:41.604293	55709	3128 → 55709 [FIN, ACK] Seq=1722 Ack=124	3128		TCP: 3128 → 55709 [FIN, ACK] Seq=1722 Ack=
2024-01-25 09:56:41.636731		16088	80 → 16088 [FIN, ACK] Seq=300 Ack=228 Win	80	TCP: 80 → 16088 [FIN, ACK] Seq=300 Ack=22
2024-01-25 09:56:41.636832		16088	16088 → 80 [ACK] Seq=228 Ack=301 Win=135	80	TCP: 16088 → 80 [ACK] Seq=228 Ack=301 Wi
2024-01-25 09:56:41.662464	55709	55709 → 3128 [ACK] Seq=124 Ack=1723 Wins.	3128		TCP: 55709 → 3128 [ACK] Seq=124 Ack=1723

Image - Flux HTTP explicite avec cache

Voici un exemple de réponse HTTP 304

> Frame 1947: 365 bytes on wire (2920 bits), 365 bytes captured (2920 bits) > Ethernet II, Src: Cisco_9d:b9:ff (4c:71:0d:9d:b9:ff), Dst: VMware_8d:f3:64 (00:50:56:8d:f3:64) > Internet Protocol Version 4, Src: 93.184.216.34, Dst: 10.48.48.185 > Transmission Control Protocol, Src Port: 80, Dst Port: 16088, Seq: 1, Ack: 227, Len: 299 Hypertext Transfer Protocol HTTP/1.1 304 Not Modified\r\n // [Expert Info (Chat/Sequence): HTTP/1.1 304 Not Modified\r\n] [HTTP/1.1 304 Not Modified\r\n] [Severity level: Chat] [Group: Sequence] Response Version: HTTP/1.1 Status Code: 304 [Status Code Description: Not Modified] Response Phrase: Not Modified Accept-Ranges: bytes\r\n Age: 519756\r\n Cache-Control: max-age=604800\r\n Date: Thu, 25 Jan 2024 08:57:08 GMT\r\n Etag: "3147526947"\r\n Expires: Thu, 01 Feb 2024 08:57:08 GMT\r\n Last-Modified: Thu, 17 Oct 2019 07:18:26 GMT\r\n Server: ECS (dce/2694)\r\n Vary: Accept-Encoding\r\n X-Cache: HIT\r\n \r\n [HTTP response 1/1] [Time since request: 0.124925000 seconds] [Request in frame: 1945] [Request URI: http://example.com/]

Image- Réponse HTTP Explicit 304

Voici un exemple de journaux d'accès :

1706173001.489 235 10.61.70.23 TCP_REFRESH_HIT/200 1721 GET http://www.example.com/ - DIRECT/www.example

Trafic HTTP dans un déploiement explicite sans authentification

Client et SWA

Le trafic réseau transite entre l'adresse IP du client et l'adresse IP de l'interface proxy SWA (il s'agit généralement d'une interface P1, mais il peut s'agir d'une interface P2 ou d'une interface de gestion, selon la configuration du proxy).

Le trafic du client est destiné au port TCP 80 ou 3128 vers le SWA (les ports proxy SWA par défaut sont TCP 80 et 3128, dans cet exemple, nous utilisons le port 3128)

• Connexion TCP.

- HTTP CONNECT à partir du client (IP de destination = SWA, port de destination = 3128)
- Réponse HTTP du proxy (IP source = SWA)
- Client Hello avec SNI de l'URL (IP source = Client)
- Hello du serveur (IP source = SWA)
- Échange de clés de serveur (IP source = SWA)
- Échange de clés client (IP source = Client)
- Transfert de données
- Fin de connexion TCP (connexion en 4 étapes)

No		Time	Source	src MAC	Destination	dst MAC	Protocol	Lengt	stream	Info		
	18	8 2024-01-25 12:31:37.(318168644	10.61.70.23	Cisco_9d:b9:ff	10.48.48.165	VMware_8d:9a:f4	TCP	78	12	61484	 3128 	[SYN] Seq=0 Win=65535 Len=0 MSS=1260 WS=64 TSval=1676451324 TSecr=0 SACK_PERM
	19	9 2024-01-25 12:31:37.(330015315	10.48.48.165	VMware_8d:9a:f4	10.61.70.23	Cisco_9d:b9:ff	TCP	74	12	3128 →	61484	[SYN, ACK] Seq=0 Ack=1 Win=65535 Len=0 MSS=1460 WS=64 SACK_PERM TSval=44149543
	26	a 2024-01-25 12:31:37.(370297760	10.61.70.23	Cisco_9d:b9:ff	10.48.48.165	VMware_8d:9a:f4	TCP	66	12	61484	 3128 	[ACK] Seq=1 Ack=1 Win=132288 Len=0 TSval=1676451392 TSecr=441495437
	21	1 2024-01-25 12:31:37.383167	10.61.70.23	Cisco_9d:b9:ff	10.48.48.165	VMware_8d:9a:f4	HTTP	277	12	CONNEC	T examp	le.com:443 HTTP/1.1
	22	2 2024-01-25 12:31:37.(324946619_	10.48.48.165	VMware_8d:9a:f4	10.61.70.23	Cisco_9d:b9:ff	TCP	66	12	3128 -	61484	[ACK] Seq=1 Ack=212 Win=65344 Len=0 TSval=441495507 TSecr=1676451392
	26	5 2024-01-25 12:31:38.731815	10.48.48.165	VMware_8d:9a:f4	10.61.70.23	Cisco_9d:b9:ff	HTTP	105	12	HTTP/1	.1 200	Connection established
1	27	7 2024-01-25 12:31:38.(308877561	10.61.70.23	Cisco_9d:b9:ff	10.48.48.165	VMware_8d:9a:f4	TCP	66	12	61484 -	+ 3128	[ACK] Seq=212 Ack=40 Win=132224 Len=0 TSval=1676451630 TSecr=441495677
×	28	8 2024-01-25 12:31:38.(322347166	10.61.70.23	Cisco_9d:b9:ff	10.48.48.165	VMware_8d:9a:f4	TLSv1.2	715	12	Client	Hello	(SNI=example.com)
	29	9 2024-01-25 12:31:38.(182072475_	10.48.48.165	VMware_8d:9a:f4	10.61.70.23	Cisco_9d:b9:ff	TCP	66	12	3128 -	61484	[ACK] Seq=40 Ack=861 Win=64704 Len=0 TSval=441495747 TSecr=1676451630
	49	9 2024-01-25 12:31:38.(282097660	10.48.48.165	VMware_8d:9a:f4	10.61.70.23	Cisco_9d:b9:ff	TLSv1.2	1254	12	Server	Hello	
	56	0 2024-01-25 12:31:38.(153429867_	10.48.48.165	VMware_8d:9a:f4	10.61.70.23	Cisco_9d:b9:ff	TLSv1.2	1254	12	Certif:	icate	
	51	1 2024-01-25 12:31:38.965425	10.48.48.165	VMware_8d:9a:f4	10.61.70.23	Cisco_9d:b9:ff	TLSv1.2	190	12	Server	Key Ex	change, Server Hello Done
1	54	4 2024-01-25 12:31:38.824826	10.61.70.23	Cisco_9d:b9:ff	10.48.48.165	VMware_8d:9a:f4	TCP	66	12	61484 -	+ 3128	[ACK] Seq=861 Ack=1228 Win=131008 Len=0 TSval=1676452189 TSecr=441496237
	55	5 2024-01-25 12:31:38.(344661913	10.61.70.23	Cisco_9d:b9:ff	10.48.48.165	VMware_8d:9a:f4	TCP	66	12	61484 -	+ 3128	[ACK] Seq=861 Ack=2540 Win=129728 Len=0 TSval=1676452189 TSecr=441496237
	50	5 2024-01-25 12:31:38.(173832950	10.61.70.23	Cisco_9d:b9:ff	10.48.48.165	VMware_8d:9a:f4	TLSv1.2	159	12	Client	Key Ex	change, Change Cipher Spec, Encrypted Handshake Message
	57	7 2024-01-25 12:31:38.(422856787	10.48.48.165	VMware_8d:9a:f4	10.61.70.23	Cisco_9d:b9:ff	TCP	66	12	3128 -	61484	[ACK] Seq=2540 Ack=954 Win=64640 Len=0 TSval=441496317 TSecr=1676452193
	58	8 2024-01-25 12:31:38.(244514147	10.48.48.165	VMware_8d:9a:f4	10.61.70.23	Cisco_9d:b9:ff	TLSv1.2	117	12	Change	Cipher	Spec, Encrypted Handshake Message
	59	9 2024-01-25 12:31:38.(328702336	10.61.70.23	Cisco_9d:b9:ff	10.48.48.165	VMware_8d:9a:f4	TCP	66	12	61484 .	 3128 	[ACK] Seq=954 Ack=2591 Win=131008 Len=0 TSval=1676452265 TSecr=441496317
	66	0 2024-01-25 12:31:38.(151248214	10.61.70.23	Cisco_9d:b9:ff	10.48.48.165	VMware_8d:9a:f4	TLSv1.2	562	12	Applic	ation D	ata
	61	1 2024-01-25 12:31:38.(257435452	10.48.48.165	VMware_8d:9a:f4	10.61.70.23	Cisco_9d:b9:ff	TCP	66	12	3128 -	61484	[ACK] Seq=2591 Ack=1450 Win=64192 Len=0 TSval=441496387 TSecr=1676452265
	82	2 2024-01-25 12:31:39.(165086323	10.48.48.165	VMware_8d:9a:f4	10.61.70.23	Cisco_9d:b9:ff	TLSv1.2	112	12	Applic	ation D	lata
	83	3 2024-01-25 12:31:39.342008	10.61.70.23	Cisco_9d:b9:ff	10.48.48.165	VMware_8d:9a:f4	TCP	66	12	61484	 3128 	[ACK] Seq=1450 Ack=2637 Win=131008 Len=0 TSval=1676452764 TSecr=441496807
	84	4 2024-01-25 12:31:39.(200484740	10.48.48.165	VMware_8d:9a:f4	10.61.70.23	Cisco_9d:b9:ff	TLSv1.2	1209	12	Applic	ation D	ata, Application Data
	85	5 2024-01-25 12:31:39.(128618294	10.61.70.23	Cisco_9d:b9:ff	10.48.48.165	VMware_8d:9a:f4	TCP	66	12	61484	 3128 	[ACK] Seq=1450 Ack=3780 Win=129920 Len=0 TSval=1676452838 TSecr=441496887
	86	5 2024-01-25 12:31:39.092047	10.61.70.23	Cisco_9d:b9:ff	10.48.48.165	VMware_8d:9a:f4	TLSv1.2	497	12	Applic	ation D	ata
	87	7 2024-01-25 12:31:39.(277889790	10.48.48.165	VMware_8d:9a:f4	10.61.70.23	Cisco_9d:b9:ff	TCP	66	12	3128 -	61484	[ACK] Seq=3780 Ack=1881 Win=63808 Len=0 TSval=441496997 TSecr=1676452884
	94	4 2024-01-25 12:31:39.(126123713	10.48.48.165	VMware_8d:9a:f4	10.61.70.23	Cisco_9d:b9:ff	TLSv1.2	119	12	Applic	ation D	lata
	95	5 2024-01-25 12:31:39.680580	10.61.70.23	Cisco_9d:b9:ff	10.48.48.165	VMware_8d:9a:f4	TCP	66	12	61484	+ 3128	[ACK] Seq=1881 Ack=3833 Win=131008 Len=0 TSval=1676453324 TSecr=441497377
	96	5 2024-01-25 12:31:39.(288575172	10.48.48.165	VMware_8d:9a:f4	10.61.70.23	Cisco_9d:b9:ff	TLSv1.2	1192	12	Applic	ation D	Pata, Application Data
	97	7 2024-01-25 12:31:39.(295531248	10.61.70.23	Cisco_9d:b9:ff	10.48.48.165	VMware_8d:9a:f4	TCP	66	12	61484 -	+ 3128	[ACK] Seq=1881 Ack=4959 Win=129920 Len=0 TSval=1676453397 TSecr=441497447
L	156	ð 2024-01-25 12:31:49.(143134836	10.61.70.23	Cisco_9d:b9:ff	10.48.48.165	VMware_8d:9a:f4	TCP	60	12	[TCP K	eep-Ali	ve] 61484 → 3128 [ACK] Seq=1880 Ack=4959 Win=131072 Len=0

Image- Client HTTPS vers SWA-Explicit- Pas de cache

Voici les détails de Client Hello de Client à SWA, comme vous pouvez le voir dans l'indication de nom de serveur (SNI) l'URL du serveur Web peut être vu qui dans cet exemple, est <u>www.example.com</u> et le client annoncé 17 suites de chiffrement :

Frame 28: 715 bytes on wire (5720 bits), 715 bytes captured (5720 bits)
> Ethernet II, Src: Cisco_9d:b9:ff (4c:71:0d:9d:b9:ff), Dst: VMware_8d:9a:f4 (00:50:56:8d:9a:f4)
> Internet Protocol Version 4, Src: 10.61.70.23, Dst: 10.48.48.165
> Transmission Control Protocol, Src Port: 61484, Dst Port: 3128, Seq: 212, Ack: 40, Len: 649
V Hypertext Transfer Protocol
[Proxy-Connect-Hostname: example.com]
[Proxy-Connect-Port: 443]
Transport Layer Security
V TLSv1.2 Record Layer: Handshake Protocol: Client Hello
Content Type: Handshake (22)
Version: TLS 1.0 (0x0301)
Length: 644
V Handshake Protocol: Client Hello
Handshake Type: Client Hello (1)
Length: 640
Version: TLS 1.2 (0x0303)
Random: 8f2d33b577f5cd05ab284c0a64a929e5dd29c940aa73ccc3f4bcafaf8509078d
Session ID Length: 32
Session ID: e91649fe756a373ce70f5b65c9729b805d864f8f39ac783b2feb9a49ced7de6b
Cipher Suites Length: 34
> Cipher Suites (17 suites) 🛶
Compression Methods Length: 1
> Compression Methods (1 method)
Extensions Length: 533
Extension: server_name (len=16) name=example.com
Type: server_name (0)
Length: 16
\sim Server Name Indication extension
Server Name list length: 14
Server Name Type: host_name (0)
Server Name length: 11
Server Name: example.com
> Extension: extended_master_secret (len=0)
> Extension: renegotiation_info (len=1)
<pre>> Extension: supported_groups (len=14)</pre>
<pre>> Extension: ec_point_formats (len=2)</pre>
> Extension: application_layer_protocol_negotiation (len=14)
> Extension: status_request (len=5)
<pre>> Extension: delegated_credentials (len=10)</pre>
Extension: key_share (len=107) x25519, secp256r1
> Extension: supported_versions (len=5) TLS 1.3, TLS 1.2
Extension: signature_algorithms (len=24)
> Extension: record_size_limit (len=2)
> Extension: encrypted_client_hello (len=281)
L1A4: t13d1713h2 5h57614c22b0 748f4c70de1c1

Image - Hello du client HTTPS - Explicite - Client vers SWA



Conseil : vous pouvez utiliser ce filtre dans Wireshark pour rechercher URL/SNI : tls.handshake.extensions_server_name == "www.example.com"

Voici un exemple de certificat que SWA a envoyé au client

> Frame 50: 1254 bytes on wire (10032 bits), 1254 bytes captured (10032 bits)
> Ethernet II, Src: VMware_8d:9a:f4 (00:50:56:8d:9a:f4), Dst: Cisco_9d:b9:ff (4c:71:0d:9d:b9:ff)
> Internet Protocol Version 4, Src: 10.48.48.165, Dst: 10.61.70.23
> Transmission Control Protocol, Src Port: 3128, Dst Port: 61484, Seq: 1228, Ack: 861, Len: 1188
[2 Reassembled TCP Segments (2105 bytes): #49(1107), #50(998)]
v Hypertext Transfer Protocol
[Proxy-Connect-Hostname: example.com]
[Proxy-Connect-Port: 443]
 Transport Layer Security
V TLSv1.2 Record Layer: Handshake Protocol: Certificate
Content Type: Handshake (22)
Version: TLS 1.2 (0x0303)
Length: 2100
Handshake Protocol: Certificate
Handshake Type: Certificate (11)
Length: 2096
Certificates Length: 2093
v Certificates (2093 bytes)
Certificate Length: 1105
Certificate [truncated]: 3082044d30820335a00302010202140279103122f2aad73d32683b716d2a7d4ead7d47300d06092a864886f70d01010b05003047310b3009060355040613025553310e300c060355040a1
✓ signedCertificate
version: v3 (2)
serialNumber: 0x0279103122f2aad73d32683b716d2a7d4ead7d47
> signature (sha256WithRSAEncryption)
v issuer: rdnSequence (0)
rdnSequence: 4 items (id-at-commonName=CISC0 LAB Explicit) id-at-organizationalUnitName=IT,id-at-organizationName=Cisco,id-at-countryName=US)
RDNSequence item: 1 item (id-at-countryName=US)
v RelativeDistinguishedName item (id-at-countryName=US)
Object Id: 2.5.4.6 (id-at-countryName)
CountryName: US
V RDNSequence item: 1 item (id-at-organizationName=Cisco)
v RelativeDistinguishedName item (id-at-organizationName=Cisco)
Object Id: 2.5.4.10 (id-at-organizationName)
DirectoryString: printableString (1)
printableString: Cisco
v RDNSequence item: 1 item (id-at-organizationalUnitName=IT)
RelativeDistinguishedName item (id-at-organizationalUnitName=IT)
Object Id: 2.5.4.11 (id-at-organizationalUnitName)
√ DirectoryString: printableString (1)
printableString: IT
RDNSequence item: 1 item (id-at-commonName=CISCO LAB Explicit)
∨ RelativeDistinguishedName item (id-at-commonName=CISCO LAB Explicit) ◀
Object Id: 2.5.4.3 (id-at-commonName)
DirectoryString: printableString (1)
printableString: CISCO LAB Explicit

Image - Certificat HTTPS - Explicite - SWA au client

Serveur Web et SWA

Le trafic réseau se produit entre l'adresse IP du proxy et l'adresse IP du serveur Web.

Le trafic provenant de SWA est destiné au port TCP 443 (et non au port proxy)

- Connexion TCP.
- Client Hello (Adresse IP de destination = serveur Web , Port de destination = 443)
- Hello du serveur (IP source = serveur Web)
- Transfert de données
- Fin de connexion TCP (connexion en 4 étapes)

No).	Time	Source	src MAC	Destination	dst MAC	Protocol	Lengt	stream	Info
1	2	3 2024-01-25 12:31:37.383901	10.48.48.165	VMware_8d:9a:f4	93.184.216.34	Cisco_9d:b9:ff	TCP	74	13	3 24953 → 443 [SYN] Seq=0 Win=12288 Len=0 MSS=1460 WS=64 SACK_PERM TSval=2549353418 TSecr=0
	2	4 2024-01-25 12:31:38.006918	93.184.216.34	Cisco_9d:b9:ff	10.48.48.165	VMware_8d:9a:f4	TCP	74	13	443 → 24953 [SYN, ACK] Seq=0 Ack=1 Win=65535 Len=0 MSS=1380 SACK_PERM TSval=1727280976 TSec
Т	2	5 2024-01-25 12:31:38.893381	10.48.48.165	VMware_8d:9a:f4	93.184.216.34	Cisco_9d:b9:ff	TCP	66	13	24953 → 443 [ACK] Seg=1 Ack=1 Win=12480 Len=0 TSval=2549353558 TSecr=1727280976
	3	0 2024-01-25 12:31:38.350314	10.48.48.165	VMware_8d:9a:f4	93.184.216.34	Cisco_9d:b9:ff	TLSv1.2	259	13	Client Hello (SNI=example.com)
	3	1 2024-01-25 12:31:38.(146535406	93.184.216.34	Cisco_9d:b9:ff	10.48.48.165	VMware_8d:9a:f4	TCP	66	13	8 443 → 24953 [ACK] Seq=1 Ack=194 Win=67072 Len=0 TSval=1727281239 TSecr=2549353688
	3	2 2024-01-25 12:31:38.(247031593_	93.184.216.34	Cisco_9d:b9:ff	10.48.48.165	VMware_8d:9a:f4	TLSv1.2	1434	13	Server Hello
	3	3 2024-01-25 12:31:38.(273349971_	10.48.48.165	VMware_8d:9a:f4	93.184.216.34	Cisco_9d:b9:ff	TCP	66	13	24953 → 443 [ACK] Seq=194 Ack=1369 Win=11136 Len=0 TSval=2549353808 TSecr=1727281240
	3	4 2024-01-25 12:31:38.(141489009_	93.184.216.34	Cisco_9d:b9:ff	10.48.48.165	VMware_8d:9a:f4	TCP	1434	13	443 → 24953 [PSH, ACK] Seq=1369 Ack=194 Win=67072 Len=1368 TSval=1727281240 TSecr=254935368
T	3	5 2024-01-25 12:31:38.(178681044	10.48.48.165	VMware_8d:9a:f4	93.184.216.34	Cisco_9d:b9:ff	TCP	66	13	24953 → 443 [ACK] Seq=194 Ack=2737 Win=11072 Len=0 TSval=2549353818 TSecr=1727281240
	3	6 2024-01-25 12:31:38.345520	93.184.216.34	Cisco_9d:b9:ff	10.48.48.165	VMware_8d:9a:f4	TLSv1.2	896	13	Certificate, Server Key Exchange, Server Hello Done
	3	7 2024-01-25 12:31:38.(161040344_	10.48.48.165	VMware_8d:9a:f4	93.184.216.34	Cisco_9d:b9:ff	TCP	66	13	24953 → 443 [ACK] Seq=194 Ack=3567 Win=10304 Len=0 TSval=2549353818 TSecr=1727281240
	3	8 2024-01-25 12:31:38.062391	10.48.48.165	VMware_8d:9a:f4	93.184.216.34	Cisco_9d:b9:ff	TLSv1.2	192	13	Client Key Exchange, Change Cipher Spec, Encrypted Handshake Message
ł	3	9 2024-01-25 12:31:38.(414028500	93.184.216.34	Cisco_9d:b9:ff	10.48.48.165	VMware_8d:9a:f4	TLSv1.2	117	13	Change Cipher Spec, Encrypted Handshake Message
	4	0 2024-01-25 12:31:38.(109573742_	10.48.48.165	VMware_8d:9a:f4	93.184.216.34	Cisco_9d:b9:ff	TCP	66	13	24953 → 443 [ACK] Seq=320 Ack=3618 Win=12480 Len=0 TSval=2549353988 TSecr=1727281420
Т	6	4 2024-01-25 12:31:38.(296760748	10.48.48.165	VMware_8d:9a:f4	93.184.216.34	Cisco_9d:b9:ff	TLSv1.2	111	13	Application Data
	7	3 2024-01-25 12:31:38.(411911657	93.184.216.34	Cisco_9d:b9:ff	10.48.48.165	VMware_8d:9a:f4	TCP	66	13	3 443 → 24953 [ACK] Seq=3618 Ack=365 Win=67072 Len=0 TSval=1727281896 TSecr=2549354298
	7	4 2024-01-25 12:31:38.(340012513	10.48.48.165	VMware_8d:9a:f4	93.184.216.34	Cisco_9d:b9:ff	TLSv1.2	640	13	Application Data, Application Data
	7	8 2024-01-25 12:31:39.(283208060	93.184.216.34	Cisco_9d:b9:ff	10.48.48.165	VMware_8d:9a:f4	TCP	66	13	8 443 → 24953 [ACK] Seq=3618 Ack=939 Win=68096 Len=0 TSval=1727282019 TSecr=2549354468
	7	9 2024-01-25 12:31:39.(159843076	93.184.216.34	Cisco_9d:b9:ff	10.48.48.165	VMware_8d:9a:f4	TLSv1.2	1146	13	Application Data, Application Data
	8	0 2024-01-25 12:31:39.(305106563	10.48.48.165	VMware_8d:9a:f4	93.184.216.34	Cisco_9d:b9:ff	TCP	66	13	24953 → 443 [ACK] Seq=939 Ack=4698 Win=11456 Len=0 TSval=2549354588 TSecr=1727282020
	8	8 2024-01-25 12:31:39.(352452851	10.48.48.165	VMware_8d:9a:f4	93.184.216.34	Cisco_9d:b9:ff	TLSv1.2	122	13	Application Data
	8	9 2024-01-25 12:31:39.(427217571	93.184.216.34	Cisco_9d:b9:ff	10.48.48.165	VMware_8d:9a:f4	TCP	66	13	8 443 → 24953 [ACK] Seq=4698 Ack=995 Win=68096 Len=0 TSval=1727282552 TSecr=2549354948
	9	0 2024-01-25 12:31:39.(347738670.	10.48.48.165	VMware_8d:9a:f4	93.184.216.34	Cisco_9d:b9:ff	TLSv1.2	564	13	Application Data, Application Data
П	9	1 2024-01-25 12:31:39.(186179736	93.184.216.34	Cisco_9d:b9:ff	10.48.48.165	VMware_8d:9a:f4	TCP	66	13	8 443 → 24953 [ACK] Seq=4698 Ack=1493 Win=69120 Len=0 TSval=1727282678 TSecr=2549355128
	9	2 2024-01-25 12:31:39.(202826742	93.184.216.34	Cisco_9d:b9:ff	10.48.48.165	VMware_8d:9a:f4	TLSv1.2	1136	13	Application Data, Application Data
L	9	3 2024-01-25 12:31:39.048886	10.48.48.165	VMware_8d:9a:f4	93.184.216.34	Cisco_9d:b9:ff	TCP	66	13	24953 → 443 [ACK] Seq=1493 Ack=5768 Win=11264 Len=0 TSval=2549355248 TSecr=1727282680

Image- HTTPS - Explicit - SWA vers serveur Web

Voici les détails de Client Hello de SWA vers le serveur Web, comme vous pouvez le voir SWA annoncé 12 suites de chiffrement :

> Frame 30: 259 bytes on wire (2072 bits), 259 bytes captured (2072 bits) > Ethernet II, Src: VMware_8d:9a:f4 (00:50:56:8d:9a:f4), Dst: Cisco_9d:b9:ff (4c:71:0d:9d:b9:ff)
> Internet Protocol Version 4, Src: 10.48.48.165, Dst: 93.184.216.34
> Transmission Control Protocol, Src Port: 24953, Dst Port: 443, Seq: 1, Ack: 1, Len: 193
V Transport Layer Security
V TLSv1.2 Record Layer: Handshake Protocol: Client Hello
Content Type: Handshake (22)
Version: TLS 1.0 (0x0301)
Length: 188
Handshake Protocol: Client Hello
Handshake Type: Client Hello (1)
Length: 184
Version: TLS 1.2 (0x0303)
> Random: 6601ee708d9db7lcf5c7c4584e5facdf08d4de00b208f6d6eb6ade08cc7d3e14
Session ID Length: 0
Cipher Suites Length: 24
> Cipher Suites (12 suites) ←
Compression Methods Length: 1
> Compression Methods (1 method)
Extensions Length: 119
✓ Extension: server_name (len=16) name≡example.com
Type: server_name (0)
Length: 16
Server Name Indication extension
Server Name list length: 14
Server Name Type: host_name (0)
Server Name length: 11
Server Name: example.com
> Extension: ec_point_formats (len=4)
> Extension: supported_groups (len=12)
> Extension: application_layer_protocol_negotiation (len=11)
> Extension: encrypt_then_mac (len=0)
> Extension: extended_master_secret (len=0)
> Extension: signature_algorithms (len=48)
[JA4: tl2dl207h1_eal29f9ldf3f_ed727256b201]
[JA4_r: tl2d1207h1_002f,009c,009d,00ff,c009,c013,c02b,c02c,c02f,c030,cca8,cca9_000a,000b,000d,0016,0017_0403,0503,0603,0807,0808,0809,080a,080b,0804,0805,0806,0401,0501,0601,030
[JA3 Fullstring: 771,49195-49199-52393-52392-49196-49200-49161-49171-156-157-47-255,0-11-10-16-22-23-13,29-23-30-25-24,0-1-2]
[JA3: 485a74d85df6d99eb1db31d9c65efe0f]

Image- Client HTTPS Hello - SWA vers serveur Web- Pas de cache



Remarque : les suites de chiffrement observées ici diffèrent des suites de chiffrement dans le paquet Hello du client à SWA, car le SWA, configuré pour déchiffrer ce trafic, utilise ses propres chiffrements.



Conseil : dans l'échange de clés de serveur de SWA vers le serveur Web, le certificat du serveur Web apparaît. Cependant, si un proxy en amont trouve la configuration pour votre SWA, son certificat s'affiche à la place du certificat du serveur Web.

Voici un exemple de HTTP CONNECT du client

```
Frame 21: 277 bytes on wire (2216 bits), 277 bytes captured (2216 bits)
 Ethernet II, Src: Cisco_9d:b9:ff (4c:71:0d:9d:b9:ff), Dst: VMware_8d:9a:f4 (00:50:56:8d:9a:f4)
> Internet Protocol Version 4, Src: 10.61.70.23, Dst: 10.48.48.165
 Transmission Control Protocol, Src Port: 61484, Dst Port: 3128, Seq: 1, Ack: 1, Len: 211
 Hypertext Transfer Protocol
    CONNECT example.com:443 HTTP/1.1\r\n
     v [Expert Info (Chat/Sequence): CONNECT example.com:443 HTTP/1.1\r\n]
          [CONNECT example.com:443 HTTP/1.1\r\n]
          [Severity level: Chat]
          [Group: Sequence]
       Request Method: CONNECT
      Request URI: example.com:443
      Request Version: HTTP/1.1
    User-Agent: Mozilla/5.0 (Macintosh; Intel Mac OS X 10.15; rv:122.0) Gecko/20100101 Firefox/122.0\r\n
    Proxy-Connection: keep-alive\r\n
    Connection: keep-alive\r\n
    Host: example.com:443\r\n
    \r\n
    [Full request URI: example.com:443]
     [HTTP request 1/1]
    [Response in frame: 26]
```

Image - Client HTTP Connect

Cela représente l'ensemble du flux de trafic du client vers le SWA, puis vers le serveur Web, et enfin vers le client.

N).	Time	Source	src MAC	Destination	dst MAC	Protocol	Lengt str	eam	m Info
Г	18	2024-01-25 12:31:37.(318168644_	10.61.70.23	Cisco_9d:b9:ff	10.48.48.165	VMware_8d:9a:f4	TCP	78	12	2 61484 → 3128 [SYN] Seq=0 Win=65535 Len=0 MSS=1260 WS=64 TSval=1676451324 TSecr=0 SAC
	19	2024-01-25 12:31:37.(330015315_	10.48.48.165	VMware_8d:9a:f4	10.61.70.23	Cisco_9d:b9:ff	TCP	74	12	.2 3128 → 61484 [SYN, ACK] Seq=0 Ack=1 Win=65535 Len=0 MSS=1460 WS=64 SACK_PERM TSval=4
	20	2024-01-25 12:31:37.(370297760_	10.61.70.23	Cisco_9d:b9:ff	10.48.48.165	VMware_8d:9a:f4	TCP	66	12	.2 61484 → 3128 [ACK] Seq=1 Ack=1 Win=132288 Len=0 TSval=1676451392 TSecr=441495437
	21	2024-01-25 12:31:37.383167	10.61.70.23	Cisco_9d:b9:ff	10.48.48.165	VMware_8d:9a:f4	HTTP	277	12	2 CONNECT example.com:443 HTTP/1.1
	22	2024-01-25 12:31:37.(324946619_	10.48.48.165	VMware_8d:9a:f4	10.61.70.23	Cisco_9d:b9:ff	TCP	66	12	2 3128 - 61484 [ACK] Seq=1 Ack=212 Win=65344 Len=0 TSval=441495507 TSecr=1676451392
	23	2024-01-25 12:31:37.383901	10.48.48.165	VMware_8d:9a:f4	93.184.216.34	Cisco_9d:b9:ff	TCP	74	13	3 24953 → 443 [SYN] Seq=0 Win=12288 Len=0 MSS=1460 WS=64 SACK_PERM TSval=2549353418 TS
	24	2024-01-25 12:31:38.006918	93.184.216.34	Cisco_9d:b9:ff	10.48.48.165	VMware_8d:9a:f4	TCP	74	13	3 443 → 24953 [SYN, ACK] Seg=0 Ack=1 Win=65535 Len=0 MSS=1380 SACK_PERM TSval=17272809
1	25	2024-01-25 12:31:38.893381	10.48.48.165	VMware_8d:9a:f4	93.184.216.34	Cisco_9d:b9:ff	TCP	66	13	3 24953 - 443 [ACK] Seg=1 Ack=1 Win=12480 Len=0 TSval=2549353558 TSecr=1727280976
i	26	2024-01-25 12:31:38.731815	10.48.48.165	VMware_8d:9a:f4	10.61.70.23	Cisco_9d:b9:ff	HTTP	105	12	2 HTTP/1.1 200 Connection established
T	27	2024-01-25 12:31:38. (308877561_	10.61.70.23	Cisco_9d:b9:ff	10.48.48.165	VMware_8d:9a:f4	TCP	66	12	2 61484 → 3128 [ACK] Seq=212 Ack=40 Win=132224 Len=0 TSval=1676451630 TSecr=441495677
J	28	2024-01-25 12:31:38.(322347166_	10.61.70.23	Cisco 9d:b9:ff	10.48.48.165	VMware 8d:9a:f4	TLSv1.2	715	12	2 Client Hello (SNI=example.com)
1	29	2024-01-25 12:31:38.(182072475_	10.48.48.165	VMware 8d:9a:f4	10.61.70.23	Cisco 9d:b9:ff	TCP	66	12	2 3128 - 61484 [ACK] Seg=40 Ack=861 Win=64704 Len=0 TSval=441495747 TSecr=1676451630
	30	2024-01-25 12:31:38.350314	10.48.48.165	VMware 8d:9a:f4	93.184.216.34	Cisco 9d:b9:ff	TLSv1.2	259	13	3 Client Hello (SNI=example.com)
ł	31	2024-01-25 12:31:38.(146535406_	93.184.216.34	Cisco 9d:b9:ff	10.48.48.165	VMware 8d:9a:f4	TCP	66	13	3 443 → 24953 [ACK] Seg=1 Ack=194 Win=67072 Len=0 TSval=1727281239 TSecr=2549353688
ł	32	2024-01-25 12:31:38. (247031593_	93.184.216.34	Cisco 9d:b9:ff	10.48.48.165	VMware 8d:9a:f4	TLSv1.2	1434	13	3 Server Hello
	33	2024-01-25 12:31:38. (273349971_	10,48,48,165	VMware 8d:9a:f4	93.184.216.34	Cisco 9d:b9:ff	TCP	66	13	3 24953 → 443 [ACK] Seg=194 Ack=1369 Win=11136 Len=0 TSval=2549353808 TSecr=1727281240
÷	34	2024-01-25 12:31:38. (141489009_	93.184.216.34	Cisco 9d:b9:ff	10.48.48.165	VMware 8d:9a:f4	TCP	1434	13	3 443 → 24953 [PSH, ACK] Seg=1369 Ack=194 Win=67072 Len=1368 TSval=1727281240 TSecr=25
ł	35	2024-01-25 12:31:38. (178681044_	10.48.48.165	VMware 8d:9a:f4	93, 184, 216, 34	Cisco 9d:b9:ff	TCP	66	13	3 24953 → 443 [ACK] Seg=194 Ack=2737 Win=11072 Len=0 TSval=2549353818 TSecr=1727281240
	36	2024-01-25 12:31:38.345520	93.184.216.34	Cisco 9d:b9:ff	10.48.48.165	VMware 8d:9a:f4	TLSv1.2	896	13	3 Certificate, Server Key Exchange, Server Hello Done
	37	2024-01-25 12:31:38. (161040344_	10,48,48,165	VMware 8d:9a:f4	93,184,216,34	Cisco 9d:b9:ff	TCP	66	13	3 24953 → 443 [ACK] Seg=194 Ack=3567 Win=10304 Len=0 TSval=2549353818 TSecr=1727281240
	38	2024-01-25 12:31:38.062391	18.48.48.165	VMware 8d:9a:f4	93, 184, 216, 34	Cisco 9d:b9:ff	TLSv1.2	192	13	3 Client Key Exchange, Change Cipher Spec, Encrypted Handshake Message
	39	2024-01-25 12:31:38. (414028500-	93.184.216.34	Cisco 9d:b9:ff	10.48.48.165	VMware 8d:9a:f4	TLSv1.2	117	13	3 Change Cipher Spec, Encrypted Handshake Message
	48	2024-01-25 12:31:38. (109573742_	10.48.48.165	VMware 8d:9a:f4	93, 184, 216, 34	Cisco 9d:b9:ff	TCP	66	13	3 24953 → 443 [ACK] Sen=320 Ack=3618 Win=12480 Len=0 TSval=2549353988 TSecr=1727281420
1	40	2024-01-25 12:31:38 (282097660	10.48.48.165	VMuare 8d:9a:f4	10.61.70.23	Cisco 9d:h9:ff	TLSv1.2	1254	12	Server Hello
ł	50	2024-01-25 12:31:38 (153429867	10.48.48.165	VMware 8d:9a:f4	10.61.70.23	Cisco 9d:b9:ff	TI Sv1.2	1254	12	2 Sertificate
ł	51	2824-01-25 12:31:38.965425	10.48.48.165	Whyare 8d:9a:f4	10.61.70.23	Cisco 9d:b9:ff	TI Sv1.2	198	12	Server Key Exchange Server Hello Dope
÷	5.4	2024-01-25 12:31:30 900425	10 61 70 23	Cisco Od:b0:ff	10 48 48 165	Whyare Sd. Oa. fd	TCP	66	12	2 51464 - 3178 (ACK) Con-861 Art-1778 Win-131888 Lan-8 TSual-1676457180 TSacr-44140673
	55	2824_81_25_12:31:38 (244661012	10 61 70 23	Cisco 9d:b9:ff	10 49 49 165	Whare Sdigaif4	TCP	66	12	2 61494 - 2129 [ACK] Segregal Ack-12548 Win-120728 Lan-8 TSus]=1676452180 TScor=44140622
ł	56	2024-01-25 12:31:30. (344001915-	10.61 70 22	Cisco 9d:b9:ff	10.40.40.105	Whence Rd: Ga: FA	TI Cu1 2	150	12	2 Oliont Key Exchange Change Coher Space Spectral Handshake Mercane
ł	57	2024-01-25 12:31:30.(173032930-	10 49 49 165	Whare Sd-Oa.fd	10.61 70 22	Cieco Od:b0.ff	TCP	66	12	2 3139 _ 61404 [ArK] Car-354 Ark-654 Win-64648 [an-8 Tous]-441406317 Tear-1676453102
	57	2024-01-25 12:51:50:(422050/07=	10 40 40 165	Vitware_ou.sa.14	10.61.70.23	Cisco_9d.b9.ff	TLEU1 2	117	12	2 State - Older (Acc) Stateste Accesse Alleste Versee
÷	50	2024-01-25 12:51:50:(24451414/-	10.40.40.105	Cicco Odub0.ff	10.01.70.25	Marco RdiOnif4	TCP	66	12	2 change cipier spec, cherypice handshake nessage
÷	60	2024-01-25 12:31:30.(520702550-	10.61 70.23	Cisco Odib0.ff	10.40.40.105	Where Sd. Da. FA	TLE-1 2	563	12	2 Application Date
	61	2024-01-25 12:51:50. (151240214_	10.01.70.23	CISCO_90:09:11	10.40.40.103	Vriware_outsatt4	TCB	502	12	2 Application Data 7 2100 - 61404 (ACK) Com-2601 Ack-1460 Wig-64107 Long Trust-441406207 Trace-167646276
ł	64	2024-01-25 12:31:30. (25/453452-	10.40.40.105	Whate_ou.sa.14	02 104 216 24	Cisco_90:09:11	TLCu1 2	111	12	2 3120 * 01404 [ALK] 304-2331 ALK-1430 WIN=04132 L0N=0 13981-441430307 1301-107043220.
	72	2024-01-25 12:31:30. (290/00/40-	03 104 316 34	Cisco OdibOiff	10 40 40 165	Visco_90:09:11	TCD	66	13	3 AA9 - 34053 [ArV] Can-2610 Ack-265 Win-67073 [an-0 TCus]-1777701006 TCus2540254700
÷	73	2024-01-25 12:51:50.(41191105/-	10 40 40 165	VALuese Religered	10.40.40.103	Cisco Odub016	TLEN1 2	640	12	3 445 - 24535 [ACK] 500-3010 ACK-305 #10-0/072 L00-0 15V8(-1727201050 13001-2249534290
1	74	2024-01-25 12:31:30. (340012513_	10.40.40.103	Cicco Odub0.14	10 40 40 165	VALUE RALDOUTA	TCD	66	12	3 AA9 114410H Data, Application Data 2 AA3 - 24052 [ArV] Con-2610 Ask-020 Win-60006 [An-8 Teus]-1777702010 Teory-264026460
	70	2024-01-25 12:31:39.(2032000000	93.104.210.34	C15C0_90:09:11	10.40.40.105	Vriware_ou: 9a:14	TLCUILD	1146	13	3 443 4 24933 [McK] 364=3010 ACK=333 WIH-00090 LEH=0 13V8(=1/2/202013 136(1=2343334400
	/9	2024-01-25 12:31:39.(1598430/6_	93.184.216.34	C15C0_90:09:11	10.48.48.105	Vitware_80:98:14	TLSV1.2	1140	13	3 Application Data, Application Data
1	88	2024-01-25 12:31:39. (305106563_	10.48.48.165	vrware_80:9a:14	93.184.216.34	Cisco_9d:09:11	TLC-1 D	112	13	3 24933 → 443 [ALK] Seq=939 ACK=4096 W1R=11456 Len=0 ISV8[=2549354588 ISecF=1/2/282020
	82	2024-01-25 12:31:39.(165086323_	10.48.48.165	vriware_60:9a:14	10.01.70.23	C15C0_9d:09:11	TCD	112	12	2 Application Data
	83	2024-01-25 12:51:59.342008	10.01./0.23	C15C0_90:09:11	10.40.46.165	Vriware_80:9a:14	TLCut 2	1200	12	2 01404 → 3120 (ALK) Seq=1430 ACK=2037 WIN=131008 Len=0 (SVal=16/6452764 (SecF=4414968)) 2 Application Data Application Data
	84	2024-01-25 12:51:39.(200484/40_	10.48.48.165	vriware_80:98:14	10.01.70.23	C15C0_9d:09:11	TC0	1209	12	2 Application Data, Application Data
1	85	2024-01-25 12:31:39.(128618294	10.61.70.23	C15C0_90:09:ff	10.48.48.105	vmware_80:9a:14	TLC	00	12	2 01484 → 3128 [ACK] Seq=1450 ACK=3/80 W1n=129920 Len=0 ISVal=16/6452838 TSecr=4414968
	86	/0/4-01-25 12:31:39.092047	10.61.70.23	L15C0 9d:b9:ff	10.48.48.165	vmware 8d:9a:f4	11.5v1.2	497	12	Z ADDLICATION HATA

Image - HTTPS explicite complet - Pas de cache



Remarque : chaque flux de trafic se distingue par une couleur différente ; le flux du client vers le SWA est d'une couleur et le flux du SWA vers le serveur Web en est une autre.



Image- Flux HTTPS- Explicite - Pas de cache

Voici un exemple de journaux d'accès :

1706174571.215 582 10.61.70.23 TCP_MISS_SSL/200 39 CONNECT tunnel://www.example.com:443/ - DIRECT/www.example.com:443/ - DIRECT/www.example.com



Remarque : comme vous pouvez le voir dans le déploiement transparent pour le trafic HTTPS, il y a 2 lignes dans les journaux d'accès, la première ligne est quand le trafic est chiffré et vous pouvez voir CONNECT et l'URL du serveur Web commence par tunnel://. Si le déchiffrement est activé dans SWA, la deuxième ligne contient GET et l'URL entière commence par HTTPS, ce qui signifie que le trafic a été déchiffré.

Trafic HTTPS de transit

Si vous avez configuré votre SWA pour qu'il traverse le trafic, voici le flux global :



Image - Passthrough HTTPS - Explicite - Flux

Voici l'exemple de Client Hello de SWA vers le serveur Web :



Image - Passthrough HTTPS - Explicite - SWA vers Webserver - Hello du client

Identique à l'Hello client du client à SWA :

```
    Transport Layer Security

  v TLSv1.3 Record Layer: Handshake Protocol: Client Hello
       Content Type: Handshake (22)
       Version: TLS 1.0 (0x0301)
       Length: 644
     Handshake Protocol: Client Hello
          Handshake Type: Client Hello (1)
          Length: 640
         (Version: TLS 1.2 (0x0303)
          Random: 2c545a566b5b3f338dc9dbd80ea91ad61035c786954ced2191e266ff0b92b9c1
          Session ID Length: 32
          Session ID: 86da348af5508fc24f18f3cbd9829c7282b77e0499e5d2f38466cccbd66821e2
          Cipher Suites Length: 34
         Cipher Suites (17 suites)
            Cipher Suite: TLS_AES_128_GCM_SHA256 (0x1301)
            Cipher Suite: TLS_CHACHA20_POLY1305_SHA256 (0x1303)
            Cipher Suite: TLS_AES_256_GCM_SHA384 (0x1302)
            Cipher Suite: TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256 (0xc02b)
            Cipher Suite: TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256 (0xc02f)
            Cipher Suite: TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_CHACHA20_POLY1305_SHA256 (0xcca9)
            Cipher Suite: TLS_ECDHE_RSA_WITH_CHACHA20_POLY1305_SHA256 (0xcca8)
            Cipher Suite: TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384 (0xc02c)
            Cipher Suite: TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384 (0xc030)
            Cipher Suite: TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_CBC_SHA (0xc00a)
            Cipher Suite: TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_CBC_SHA (0xc009)
            Cipher Suite: TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA (0xc013)
            Cipher Suite: TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA (0xc014)
            Cipher Suite: TLS_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256 (0x009c)
            Cipher Suite: TLS_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384 (0x009d)
            Cipher Suite: TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA (0x002f)
            Cipher Suite: TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA (0x0035)
          Compression Methods Length: 1
       > Compression Methods (1 method)
          Extensions Length: 533
         Extension: server_name (len=16) name=example.com
            Type: server_name (0)
            Length: 16

    Server Name Indication extension

               Server Name list length: 14
               Server Name Type: host_name (0)
               Server Name length: 11
             (Server Name: example.com
       v Extension: extended_master_secret (len=0)
            Type: extended_master_secret (23)
            Length: 0

    Extension: renegotiation_info (len=1)
```

Image - Passthrough HTTPS - Explicite - Client vers SWA - Hello du client

Voici un exemple de journal d'accès :





Remarque : comme vous pouvez le voir, il s'agit d'une seule ligne et l'action est PASSTHRU.

Déploiement transparent

Trafic HTTP dans un déploiement transparent sans authentification

Client et SWA

Le trafic réseau transite entre l'adresse IP du client et l'adresse IP du serveur Web.

Le trafic en provenance du client est destiné au port TCP 80 (et non au port proxy)

- Connexion TCP.
- HTTP Get from Client (Adresse IP de destination = serveur Web , Port de destination = 80)
- Réponse HTTP du proxy (IP source = serveur Web)

- Transfert de données
- Fin de connexion TCP (connexion en 4 étapes)

No.	Time	Source	src MAC	Destination	dst MAC	Protocol	Lengt :	stream	Info		
7	2023-12-11 19:13:47.(372406256_	192.168.1.10	Cisco_c9:c0:7f	93.184.216.34	Cisco_76:fb:15	TCP	66	0	54468 - 80	[SYN]	Seq=0 Win=64240 Len=0 MSS=1460 WS=256 SACK_PERM
	2023-12-11 19:13:47.(243585552_	93.184.216.34	Cisco_76:fb:15	192.168.1.10	Cisco_c9:c0:7f	TCP	66	0	80 - 54468	[SYN,	ACK] Seq=0 Ack=1 Win=65535 Len=0 MSS=1460 WS=64 SACK_PERM
-	2023-12-11 19:13:47.(267161713_	192.168.1.10	Cisco_c9:c0:7f	93.184.216.34	Cisco_76:fb:15	TCP	60	0	54468 → 80	[ACK]	Seq=1 Ack=1 Win=262656 Len=0
-	2023-12-11 19:13:47.(388984368_	192.168.1.10	Cisco_c9:c0:7f	93.184.216.34	Cisco_76:fb:15	HTTP	128	0	GET / HTTP.	/1.1	
	2023-12-11 19:13:47.624692	93.184.216.34	Cisco_76:fb:15	192.168.1.10	Cisco_c9:c0:7f	TCP	54	0	80 - 54468	[ACK]	Seq=1 Ack=75 Win=65472 Len=0
	2023-12-11 19:13:47.(285645694_	93.184.216.34	Cisco_76:fb:15	192.168.1.10	Cisco_c9:c0:7f	TCP	1514	0	80 - 54468	[ACK]	Seq=1 Ack=75 Win=65472 Len=1460 [TCP segment of a reassembled PDU]
	2023-12-11 19:13:47.(237549915_	93.184.216.34	Cisco_76:fb:15	192.168.1.10	Cisco_c9:c0:7f	HTTP	381	0	HTTP/1.1 2	90 OK	(text/html)
	2023-12-11 19:13:47.266907	192.168.1.10	Cisco_c9:c0:7f	93.184.216.34	Cisco_76:fb:15	TCP	60	0	54468 → 80	[ACK]	Seq=75 Ack=1788 Win=262656 Len=0
-	2023-12-11 19:13:47.(353942364_	192.168.1.10	Cisco_c9:c0:7f	93.184.216.34	Cisco_76:fb:15	TCP	60	0	54468 - 80	[FIN,	ACK] Seq=75 Ack=1788 Win=262656 Len=0
	2023-12-11 19:13:47. (266665884	93.184.216.34	Cisco_76:fb:15	192.168.1.10	Cisco_c9:c0:7f	TCP	54	0	80 - 54468	[ACK]	Seq=1788 Ack=76 Win=65472 Len=0
	2023-12-11 19:13:47.(111822518_	93.184.216.34	Cisco_76:fb:15	192.168.1.10	Cisco_c9:c0:7f	TCP	54	0	80 - 54468	[FIN,	ACK] Seq=1788 Ack=76 Win=65472 Len=0
	2023-12-11 19:13:47.(168465673	192.168.1.10	Cisco_c9:c0:7f	93.184.216.34	Cisco_76:fb:15	TCP	60	0	54468 → 80	[ACK]	Seq=76 Ack=1789 Win=262656 Len=0

Image - Client vers proxy - HTTP - Transparent - Aucune authentification

Voici un exemple de HTTP Get from Client

>	Frame 11: 243 bytes on wire (1944 bits), 243 bytes captured (1944 bits)									
>	Ethernet II, Src: Cisco_76:fb:16 (70:70:8b:76:fb:16), Dst: Cisco_56:5f:44 (68:bd:ab:56:5f:44)									
>	Internet Protocol Version 4, Src: 10.201.189.180, Dst: 93.184.216.34									
>	Transmission Control Protocol, Src Port: 65132, Dst Port: 80, Seq: 1, Ack: 1, Len: 177									
\sim	Hypertext Transfer Protocol									
	> GET / HTTP/1.1\r\n									
	Connection: keep-alive\r\n									
	Host: example.com\r\n									
	User-Agent: curl/8.4.0\r\n									
	Accept: */*\r\n									
	X-IMForwards: 20\r\n									
	Via: 1.1 wsa695948022.calolab.com:80 (Cisco-WSA/15.0.0-355)\r\n									
	\r\n									
	<pre>[Full request URI: http://example.com/]</pre>									
	[HTTP request 1/1]									
	[Response in frame: 15]									

Image - Client vers proxy - HTTP - Transparent - Aucune authentification - Client HTTP Get

Serveur Web et SWA

Le trafic réseau se produit entre l'adresse IP du proxy et l'adresse IP du serveur Web.

Le trafic provenant de SWA est destiné au port TCP 80 (et non au port proxy)

- Connexion TCP.
- HTTP Get from Proxy (Adresse IP de destination = serveur Web, Port de destination = 80)
- Réponse HTTP du serveur Web (IP source = serveur proxy)
- Transfert de données
- Fin de connexion TCP (connexion en 4 étapes)

No.	Time Sou	ource	src MAC	Destination	dst MAC	Protocol	Lengt st	stream I	Info
1	3 2023-12-11 19:13:47.(260946116_ 10	0.201.189.180	Cisco_76:fb:16	93.184.216.34	Cisco_56:5f:44	TCP	74	1 (65132 → 80 [SYN] Seq=0 Win=12288 Len=0 MSS=1460 WS=64 SACK_PERM TSval=1559577035 TSecr=0
1	2023-12-11 19:13:47.(273148633_ 93	3.184.216.34	Cisco_56:5f:44	10.201.189.180	Cisco_76:fb:16	TCP	74	1 1	80 - 65132 [SYN, ACK] Seq=0 Ack=1 Win=65535 Len=0 MSS=1460 WS=64 SACK_PERM TSval=6873333 TSecr=
1	0 2023-12-11 19:13:47.(285000827_ 10	0.201.189.180	Cisco_76:fb:16	93.184.216.34	Cisco_56:5f:44	TCP	66	1 (65132 → 80 [ACK] Seq=1 Ack=1 Win=13184 Len=0 TSval=1559577035 TSecr=6873333
1	1 2023-12-11 19:13:47.(307381585_ 10	0.201.189.180	Cisco_76:fb:16	93.184.216.34	Cisco_56:5f:44	HTTP	243	1 (GET / HTTP/1.1
1	2 2023-12-11 19:13:47.(118451681_ 93	3.184.216.34	Cisco_56:5f:44	10.201.189.180	Cisco_76:fb:16	TCP	66	1 4	80 → 65132 [ACK] Seq=1 Ack=178 Win=66368 Len=0 TSval=6873333 TSecr=1559577035
1	3 2023-12-11 19:13:47.(209167872_ 93	3.184.216.34	Cisco_56:5f:44	10.201.189.180	Cisco_76:fb:16	TCP	1514	1 1	80 - 65132 [ACK] Seq=1 Ack=178 Win=66368 Len=1448 TSval=6873463 TSecr=1559577035 [TCP segment c
1	1 2023-12-11 19:13:47.637333 10	0.201.189.180	Cisco_76:fb:16	93.184.216.34	Cisco_56:5f:44	TCP	66	1 6	65132 → 80 [ACK] Seq=178 Ack=1449 Win=11776 Len=0 TSval=1559577165 TSecr=6873463
1	5 2023-12-11 19:13:47.(276272012_ 93	3.184.216.34	Cisco_56:5f:44	10.201.189.180	Cisco_76:fb:16	HTTP	349	1 1	HTTP/1.1 200 OK (text/html)
1	5 2023-12-11 19:13:47.(249979843_ 10	0.201.189.180	Cisco_76:fb:16	93.184.216.34	Cisco_56:5f:44	TCP	66	1 (65132 - 80 [ACK] Seq=178 Ack=1732 Win=11520 Len=0 TSval=1559577165 TSecr=6873463
1	. 2023-12-11 19:14:12.(270488529_ 10	0.201.189.180	Cisco_76:fb:16	93.184.216.34	Cisco_56:5f:44	TCP	66	1 (65132 → 80 [FIN, ACK] Seq=178 Ack=1732 Win=13184 Len=0 TSval=1559602015 TSecr=6873463
1	. 2023-12-11 19:14:12.236807 93	3.184.216.34	Cisco_56:5f:44	10.201.189.180	Cisco_76:fb:16	TCP	66	1 1	80 → 65132 [ACK] Seq=1732 Ack=179 Win=66368 Len=0 TSval=6898313 TSecr=1559602015
1	. 2023-12-11 19:14:12.(215970816_ 93	3.184.216.34	Cisco_56:5f:44	10.201.189.180	Cisco_76:fb:16	TCP	66	1 4	80 - 65132 [FIN, ACK] Seq=1732 Ack=179 Win=66368 Len=0 TSval=6898313 TSecr=1559602015
1	. 2023-12-11 19:14:12.(218303318_ 10	0.201.189.180	Cisco_76:fb:16	93.184.216.34	Cisco 56:5f:44	TCP	66	1 (65132 → 80 [ACK] Seg=179 Ack=1733 Win=13120 Len=0 TSval=1559602015 TSecr=6898313

Image - Proxy et serveur Web - HTTP - Transparent - Aucune authentification

Voici un exemple de HTTP Get from Proxy

> Frame 20: 128 bytes on wire (1024 bits), 128 bytes captured (1024 bits) > Ethernet II, Src: Cisco_c9:c0:7f (74:88:bb:c9:c0:7f), Dst: Cisco_76:fb:15 (70:70:8b:76:fb:15) > Internet Protocol Version 4, Src: 192.168.1.10, Dst: 93.184.216.34 > Transmission Control Protocol, Src Port: 54468, Dst Port: 80, Seq: 1, Ack: 1, Len: 74 + Hypertext Transfer Protocol > GET / HTTP/1.1\r\n Host: example.com\r\n User-Agent: curl/8.4.0\r\n Accept: */*\r\n \r\n [Full request URI: http://example.com/] [HTTP request 1/1] [Response in frame: 23]

Image - Proxy vers serveur Web - HTTP - Transparent - Pas d'authentification - Proxy HTTP Get

Cela représente l'ensemble du flux de trafic du client vers le SWA, puis vers le serveur Web, et enfin vers le client.

No.	Time	Source	src MAC	Destination	dst MAC	Protocol	Lengt str	ream	Info		
7	2023-12-11 19:13:47.(372406256	192.168.1.10	Cisco_c9:c0:7f	93.184.216.34	Cisco_76:fb:15	TCP	66	0	54468 → 80	[SYN]	Seq=0 Win=64240 Len=0 MSS=1460 WS=256 SACK_PERM
8	2023-12-11 19:13:47.(260946116_	10.201.189.180	Cisco_76:fb:16	93.184.216.34	Cisco_56:5f:44	TCP	74	1	65132 - 80	[SYN]	Seq=0 Win=12288 Len=0 MSS=1460 WS=64 SACK_PERM TSval=1559577035 TSecr=0
9	2023-12-11 19:13:47.(273148633_	93.184.216.34	Cisco_56:5f:44	10.201.189.180	Cisco_76:fb:16	TCP	74	1	80 → 65132	[SYN,	ACK] Seq=0 Ack=1 Win=65535 Len=0 MSS=1460 WS=64 SACK_PERM TSval=6873333 TSecr
10	2023-12-11 19:13:47.(285000827_	10.201.189.180	Cisco_76:fb:16	93.184.216.34	Cisco_56:5f:44	TCP	66	1	65132 - 80	[ACK]	Seq=1 Ack=1 Win=13184 Len=0 TSval=1559577035 TSecr=6873333
11	2023-12-11 19:13:47.(307381585_	10.201.189.180	Cisco_76:fb:16	93.184.216.34	Cisco_56:5f:44	HTTP	243	1	GET / HTTP/	1.1	
12	2023-12-11 19:13:47.(118451681_	93.184.216.34	Cisco_56:5f:44	10.201.189.180	Cisco_76:fb:16	TCP	66	1	80 → 65132	[ACK]	Seq=1 Ack=178 Win=66368 Len=0 TSval=6873333 TSecr=1559577035
13	2023-12-11 19:13:47.(209167872_	93.184.216.34	Cisco_56:5f:44	10.201.189.180	Cisco_76:fb:16	TCP	1514	1	80 → 65132	[ACK]	Seq=1 Ack=178 Win=66368 Len=1448 TSval=6873463 TSecr=1559577035 [TCP segment
14	2023-12-11 19:13:47.637333	10.201.189.180	Cisco_76:fb:16	93.184.216.34	Cisco_56:5f:44	TCP	66	1	65132 - 80	[ACK]	Seq=178 Ack=1449 Win=11776 Len=0 TSval=1559577165 TSecr=6873463
15	2023-12-11 19:13:47.(276272012_	93.184.216.34	Cisco_56:5f:44	10.201.189.180	Cisco_76:fb:16	HTTP	349	1	HTTP/1.1 200	0 OK	(text/html)
16	2023-12-11 19:13:47.(249979843_	10.201.189.180	Cisco_76:fb:16	93.184.216.34	Cisco_56:5f:44	TCP	66	1	65132 → 80	[ACK]	Seq=178 Ack=1732 Win=11520 Len=0 TSval=1559577165 TSecr=6873463
18	2023-12-11 19:13:47.(243585552_	93.184.216.34	Cisco_76:fb:15	192.168.1.10	Cisco_c9:c0:7f	TCP	66	0	80 - 54468	[SYN,	ACK] Seq=0 Ack=1 Win=65535 Len=0 MSS=1460 WS=64 SACK_PERM
19	2023-12-11 19:13:47.(267161713_	192.168.1.10	Cisco_c9:c0:7f	93.184.216.34	Cisco_76:fb:15	TCP	60	0	54468 - 80	[ACK]	Seq=1 Ack=1 Win=262656 Len=0
20	2023-12-11 19:13:47.(388984368_	192.168.1.10	Cisco_c9:c0:7f	93.184.216.34	Cisco_76:fb:15	HTTP	128	0	GET / HTTP/:	1.1	
21	2023-12-11 19:13:47.624692	93.184.216.34	Cisco_76:fb:15	192.168.1.10	Cisco_c9:c0:7f	TCP	54	0	80 → 54468	[ACK]	Seg=1 Ack=75 Win=65472 Len=0
22	2023-12-11 19:13:47.(285645694_	93.184.216.34	Cisco_76:fb:15	192.168.1.10	Cisco_c9:c0:7f	TCP	1514	0	80 - 54468	[ACK]	Seq=1 Ack=75 Win=65472 Len=1460 [TCP segment of a reassembled PDU]
23	2023-12-11 19:13:47.(237549915_	93.184.216.34	Cisco_76:fb:15	192.168.1.10	Cisco_c9:c0:7f	HTTP	381	0	HTTP/1.1 200	0 OK	(text/html)
24	2023-12-11 19:13:47.266907	192.168.1.10	Cisco_c9:c0:7f	93.184.216.34	Cisco_76:fb:15	TCP	60	0	54468 - 80	[ACK]	Seq=75 Ack=1788 Win=262656 Len=0
25	2023-12-11 19:13:47.(353942364_	192.168.1.10	Cisco_c9:c0:7f	93.184.216.34	Cisco_76:fb:15	TCP	60	0	54468 - 80	[FIN,	ACK] Seq=75 Ack=1788 Win=262656 Len=0
26	2023-12-11 19:13:47. (266665884_	93.184.216.34	Cisco_76:fb:15	192.168.1.10	Cisco_c9:c0:7f	TCP	54	0	80 - 54468	[ACK]	Seq=1788 Ack=76 Win=65472 Len=0
27	2023-12-11 19:13:47.(111822518_	93.184.216.34	Cisco_76:fb:15	192.168.1.10	Cisco_c9:c0:7f	TCP	54	0	80 → 54468	[FIN,	ACK] Seq=1788 Ack=76 Win=65472 Len=0
28	2023-12-11 19:13:47.(168465673_	192.168.1.10	Cisco_c9:c0:7f	93.184.216.34	Cisco_76:fb:15	TCP	60	0	54468 - 80	[ACK]	Seq=76 Ack=1789 Win=262656 Len=0
1_	2023-12-11 19:14:12.(270488529_	10.201.189.180	Cisco_76:fb:16	93.184.216.34	Cisco_56:5f:44	TCP	66	1	65132 → 80	[FIN,	ACK] Seq=178 Ack=1732 Win=13184 Len=0 TSval=1559602015 TSecr=6873463
1	2023-12-11 19:14:12.236807	93.184.216.34	Cisco_56:5f:44	10.201.189.180	Cisco_76:fb:16	TCP	66	1	80 → 65132	[ACK]	Seq=1732 Ack=179 Win=66368 Len=0 TSval=6898313 TSecr=1559602015
1_	2023-12-11 19:14:12.(215970816_	93.184.216.34	Cisco_56:5f:44	10.201.189.180	Cisco_76:fb:16	TCP	66	1	80 - 65132	[FIN,	ACK] Seq=1732 Ack=179 Win=66368 Len=0 TSval=6898313 TSecr=1559602015
1	2023-12-11 19:14:12.(218303318	10.201.189.180	Cisco 76:fb:16	93.184.216.34	Cisco 56:5f:44	TCP	66	1	65132 - 80	[ACK]	Seg=179 Ack=1733 Win=13120 Len=0 TSval=1559602015 TSecr=6898313

Image - Trafic total - HTTP - Transparent - Aucune authentification



Remarque : chaque flux de trafic se distingue par une couleur différente ; le flux du client vers le SWA est d'une couleur et le flux du SWA vers le serveur Web en est une autre.

Time	192.16	8.1.10 93.184	216.34	189.180	Comment
		93.164	10.04		
2023-12-11 19:13:47.(3724062560 nanoseconds)	54468	54468 → 80 [SYN] Seq=0 Win=64240 Len=0 MSS=1460 WS=256 SACK_PERM	80		TCP: 54468 → 80 [SYN] Seq=0 Win=64240 Le
2023-12-11 19:13:47.(2609461168 nanoseconds)		80	65132 + 80 [SYN] Seq=0 Win=12288 Len=0 MSS=1460 WS=64 SACK_PERM TSva_	65132	TCP: 65132 → 80 [SYN] Seq=0 Win=12288 Le
2023-12-11 19:13:47.(2731486336 nanoseconds)		80	80 + 65132 [SYN, ACK] Seq=0 Ack=1 Win=65535 Len=0 MSS=1460 WS=64 SACK	65132	TCP: 80 + 65132 [SYN, ACK] Seq=0 Ack=1 Wi
2023-12-11 19:13:47.(2850008272 nanoseconds)		80	65132 → 80 [ACK] Seq=1 Ack=1 Win=13184 Len=0 TSval=1559577035 TSecr=687	66132	TCP: 65132 → 80 [ACK] Seq=1 Ack=1 Win=131
2023-12-11 19:13:47.(3073815856 nanoseconds)		80	GET / HTTP/1.1	65132	HTTP: GET / HTTP/1.1
2023-12-11 19:13:47.(1184516816 nanoseconds)		80	80 → 65132 [ACK] Seq=1 Ack=178 Win=66368 Len=0 TSval=6873333 TSecr=155.	65132	TCP: 80 → 65132 [ACK] Seq=1 Ack=178 Win=6
2023-12-11 19:13:47.(2091678720 nanoseconds)		80	80 → 65132 [ACK] Seq=1 Ack=178 Win=66368 Len=1448 TSval=6873463 TSecr=.	65132	TCP: 80 → 65132 [ACK] Seq=1 Ack=178 Win=6
2023-12-11 19:13:47.637333		80	65132 → 80 [ACK] Seq=178 Ack=1449 Win=11776 Len=0 TSval=1559577165 TSec	65132	TCP: 65132 → 80 [ACK] Seq=178 Ack=1449 Wi
2023-12-11 19:13:47.(2762720128 nanoseconds)		80	HTTP/1.1 200 OK (text/html)	65132	HTTP: HTTP/1.1 200 OK (text/html)
2023-12-11 19:13:47.(2499798432 nanoseconds)		80	65132 → 80 [ACK] Seq=178 Ack=1732 Win=11520 Len=0 TSval=1559577165 TSec	65132	TCP: 65132 → 80 [ACK] Seq=178 Ack=1732 Wi
2023-12-11 19:13:47.(2435855520 nanoseconds)	54468	80 -> 54468 [SYN, ACK] Seq=0 Ack=1 Win=65535 Len=0 MSS=1460 WS=64 SAC	80		TCP: 80 + 54468 [SYN, ACK] Seq=0 Ack=1 Wi
2023-12-11 19:13:47.(2671617136 nanoseconds)	54468	54468 -> 80 [ACK] Seg=1 Ack=1 Win=262656 Len=0	80		TCP: 54468 → 80 [ACK] Seq=1 Ack=1 Win=26
023-12-11 19:13:47.(3889843680 nanoseconds)	54468	GET / HTTP/1.1	- 80		HTTP: GET / HTTP/1.1
2023-12-11 19:13:47.624692	54468	80 → 54468 [ACK] Seq=1 Ack=75 Win=65472 Len=0	80		TCP: 80 → 54468 [ACK] Seq=1 Ack=75 Win=6
2023-12-11 19:13:47.(2856456944 nanoseconds)	54468	80 → 54468 [ACK] Seq=1 Ack=75 Win=65472 Len=1460 [TCP segment of a reass	- 80		TCP: 80 → 54468 [ACK] Seq=1 Ack=75 Win=6
2023-12-11 19:13:47.(2375499152 nanoseconds)	54468	HTTP/1.1 200 OK (text/html)	80		HTTP: HTTP/1.1 200 OK (text/html)
2023-12-11 19:13:47.266907	54468	54468 → 80 [ACK] Seq=75 Ack=1788 Win=262656 Len=0	80		TCP: 54468 → 80 [ACK] Seq=75 Ack=1788 Wi
2023-12-11 19:13:47.(3539423648 nanoseconds)	54468	54468 + 80 [FIN, ACK] Seq=75 Ack=1788 Win=262656 Len=0	80		TCP: 54468 → 80 [FIN, ACK] Seq=75 Ack=178
2023-12-11 19:13:47.(2666658848 nanoseconds)	54468	80 → 54468 [ACK] Seq=1788 Ack=76 Win=65472 Len=0	80		TCP: 80 -> 54468 [ACK] Seq=1788 Ack=76 Wi
2023-12-11 19:13:47.(1118225184 nanoseconds)	54468	80 + 54468 [FIN, ACK] Seq=1788 Ack=76 Win=65472 Len=0	80		TCP: 80 → 54468 [FIN, ACK] Seq=1788 Ack=7
2023-12-11 19:13:47.(1684656736 nanoseconds)	54468	54468 -> 80 [ACK] Seq=76 Ack=1789 Win=262656 Len=0	- 80		TCP: 54468 → 80 [ACK] Seq=76 Ack=1789 Wi
2023-12-11 19:14:12.(2704885296 nanoseconds)		80	65132 → 80 [FIN, ACK] Seq=178 Ack=1732 Win=13184 Len=0 TSval=1559602015	65132	TCP: 65132 -> 80 [FIN, ACK] Seq=178 Ack=173
2023-12-11 19:14:12.236807		80	80 + 65132 [ACK] Seq=1732 Ack=179 Win=66368 Len=0 TSval=6898313 TSecr=_	65132	TCP: 80 → 65132 [ACK] Seq=1732 Ack=179 Wi
2023-12-11 19:14:12.(2159708160 nanoseconds)		80	80 + 65132 [FIN, ACK] Seq=1732 Ack=179 Win=66368 Len=0 TSval=6898313 TS.	65132	TCP: 80 + 65132 [FIN, ACK] Seq=1732 Ack=17
2023-12-11 19:14:12.(2183033184 nanoseconds)		80	65132 → 80 [ACK] Seq=179 Ack=1733 Win=13120 Len=0 TSval=1559602015 TSec	65132	TCP: 65132 + 80 [ACK] Seq=179 Ack=1733 Wi_

Voici un exemple de journaux d'accès :

1702318427.181 124 192.168.1.10 TCP_MISS/200 1787 GET http://www.example.com/ - DIRECT/www.example.com

Trafic Avec Données Mises En Cache

Cela représente le flux entier du trafic du client vers le SWA, lorsque les données se trouvent dans le cache SWA.

11 2023-12-11 19:19:49. (259539926. 192.168.1.10 Cisco_c9:c0:7f 93.184.216.34 Cisco_76:fb:15 TCP 66 2 54487 - 80 [SYN] Seq=0 Win=64240 Lenne MSS=1460 WS=256 SACK_PERM 12 2023-12-11 19:19:49. (254858128. 93.184.216.34 Cisco_76:fb:15 TCP 66 2 80 - 54487 [SYN] ACK [Seq=0 Win=64240 Lenne MSS=1460 WS=64 SAC 13 2023-12-11 19:19:49. (254858128. 93.184.216.34 Cisco_76:fb:15 TCP 66 2 80 - 54487 [SYN] ACK [Seq=0 Win=64240 Lenne MSS=1460 WS=64 SAC 13 2023-12-11 19:19:49. (25458128. 93.184.216.34 Cisco_76:fb:15 TCP 66 2 80 - 54487 [SYN] ACK [Seq=0 Win=65535 Lenne MSS=1460 WS=64 SAC 13 2023-12-11 19:19:49. (25459128. 93.184.216.34 Cisco_76:fb:15 TCP 66 2 54487 - 80 [SYN] Seq=0 Win=64240 Lenne MSS=1460 WS=64 SAC 13 2023-12-11 19:19:49. (25459128. 93.184.216.34 Cisco_76:fb:15 TCP 66 2 54487 - 80 [SYN] Seq=0 Win=64240 Lenne MSS=1460 WS=64 SAC 13 2023-12-11 19:19:49. (25459128. 93.184.216.34 Cisco_76:fb:15 TCP 66 2 54487 - 80 [SYN] Seq=0 Win=64240 Lenne MSS=1460 WS=64 SAC 13 2023-12-11 19:19:49. (25459128. 93.184.216.34 Cisco_76:fb:15 TCP 66 2 54487 - 80 [SYN] Seq=0 Win=64240 Lenne MSS=1460 WS=64 SAC 13 2023-12-11 19:19:49.216.34 Cisco_76:fb:15 TCP 66 2 54487 - 80 [SYN] Seq=0 Win=64240 Lenne MSS=1460 WS=64 SAC 13 2023-12-11 19:19:49.216.34 Cisco_76:fb:15 TCP 66 2 54487 - 80 [SYN] Seq=0 Win=64240 Lenne MSS=1460 WS=64 SAC 14 UIN=262565 Lenne MSS=1460 WS=64 SAC 14 UIN=262565 Lenne MSS=1460 WS=64 SAC 14 UIN=262565 Lenne MSS=1460 UIN=2625655 Lenne MSS=1460 UIN=265555 Lenne MSS=1460 UIN=265555 Lenne MSS=1460 UIN=265555 Lenn	K_PERM
12 2023-12-11 19:19:49. (254658128. 93.104.216.34 Cisco.76:fb:15 192.168.1.10 Cisco.29:(0:77 TCP 66 2 08 - 54487 [SVN, ACK] Seque Acket Winz65535 Lenne MS5=1460 WS=64 SAC 13. 2023-11.19:19:19:47 (272407027. 192.168.1.10 Cisco.29:(0:77 TCP 66 2 54487 - 80.164K) Winz65555 Lenne MS5=1460 WS=64 SAC	K_PERM
13 2023-12-11 19:19:49. (272497027_ 192.168.1.10 Cisco c9:c0:7f 93.184.216.34 Cisco 76:fb:15 TCP 60 2 54487 + 80 [ACK] Seg=1 Ack=1 Win=262656 Len=0	
to the state of a stat	
14 2023-12-11 19:19:49.(178847280. 192.168.1.10 Cisco_c9:c0:7f 93.184.216.34 Cisco_76:fb:15 HTTP 128 2 GET / HTTP/1.1	
15 2023-12-11 19:19:49.(104967324_ 93.184.216.34 Cisco_76:fb:15 192.168.1.10 Cisco_c9:c0:7f TCP 54 2 80 - 54487 [ACK] Seq=1 Ack=75 Win=65472 Len=0	
16 2023-12-11 19:19:49.656205 93.184.216.34 Cisco_76:fb:15 192.168.1.10 Cisco_c9:c0:7f TCP 1514 2 80 → 54487 [ACK] Seq=1 Ack=75 Win=65472 Len=1460 [TCP segment of a r	eassembled PDU]
17 2023-12-11 19:19:49.(425926200_ 93.184.216.34 Cisco_76:fb:15 192.168.1.10 Cisco_c9:c0:7f HTTP 381 2 HTTP/1.1 200 OK (text/html)	
18 2023-12-11 19:19:49. (270830524_ 192.168.1.10 Cisco_c9:c0:7f 93.184.216.34 Cisco_76:fb:15 TCP 60 2 54487 - 80 [ACK] Seq=75 Ack=1788 Win=262656 Len=0	
19 2023-12-11 19:19:49.(391010345_ 192.168.1.10 Cisco_c9:c0:7f 93.184.216.34 Cisco_76:fb:15 TCP 60 2 54487 - 80 [FIN, ACK] Seq=75 Ack=1788 Win=262656 Len=0	
20 2023-12-11 19:19:49.(394258659_ 93.184.216.34 Cisco_76:fb:15 192.168.1.10 Cisco_c9:c0:7f TCP 54 2 80 - 54487 [ACK] Seq=1788 Ack=76 Win=65472 Len=0	
21 2023-12-11 19:19:49.910090 93.184.216.34 Cisco_76:fb:15 192.168.1.10 Cisco_c9:c0:7f TCP 54 2 80 - 54487 [FIN, ACK] Seq=1788 Ack=76 Win=65472 Len=0	
22 2823-12-11 19:19:49.(179047075_ 192.168.1.10 Cisco_c9:c0:7f 93.184.216.34 Cisco_76:fb:15 TCP 60 2 54487 - 80 [ACK] Seq=76 Ack=1789 Win=262656 Len=0	
23 2023-12-11 19:19:49.(372291046 93.184.216.34 Cisco_56:5f:44 10.201.189.180 Cisco_76:fb:16 TCP 74 1 80 → 13586 [SYN, ACK] Seq=0 Ack=1 Win=65535 Len=0 MSS=1460 WS=64 SAC	K_PERM TSval=4080954250 TSe
24 2023-12-11 19:19:49. (309178142. 10.201.189.180 Cisco_76:fb:16 93.184.216.34 Cisco_56:5f:44 TCP 66 1 13586 - 80 [ACK] Seq=1 Ack=1 Win=13184 Len=0 TSval=3178050246 TSecr=	4080954250
- 25 2023-12-11 19:19:49.(226286489. 10.201.189.180 Cisco_76:fb:16 93.184.216.34 Cisco_56:5f:44 HTTP 293 1 GET / HTTP/1.1	
26 2023-12-11 19:19:49.(207193169 93.184.216.34 Cisco_56:5f:44 10.201.189.180 Cisco_76:fb:16 TCP 66 1 80 → 13586 [ACK] Seq=1 Ack=228 Win=66368 Len=0 TSval=4080954250 TSec	r=3178050246
- 27 2023-12-11 19:19:49.(229948003_ 93.184.216.34 Cisco_56:5f:44 10.201.189.180 Cisco_76:fb:16 HTTP 489 1 HTTP/1.1 304 Not Modified	
28 2023-12-11 19:19:49.(336640662_ 10.201.189.180 Cisco_76:fb:16 93.184.216.34 Cisco_56:5f:44 TCP 66 1 13586 - 80 [ACK] Seq=228 Ack=424 Win=12800 Len=0 TSval=3178050356 TS	ecr=4080954361
29 2023-12-11 19:19:49.352537 10.201.189.180 Cisco_76:fb:16 93.184.216.34 Cisco_56:5f:44 TCP 66 1 13586 - 80 [FIN, ACK] Seq=228 Ack=424 Win=13184 Len=0 TSval=31780503	56 TSecr=4080954361
30 2023-12-11 19:19:49.(194154916 93.184.216.34 Cisco_56:5f:44 10.201.189.180 Cisco_76:fb:16 TCP 66 1 80 → 13586 [ACK] Seq=424 Ack=229 Win=66368 Len=0 TSval=4080954361 TS	ecr=3178050356
31 2023-12-11 19:19:49.(349158924_ 93.184.216.34 Cisco_56:5f:44 10.201.189.180 Cisco_76:fb:16 TCP 66 1 80 - 13586 [FIN, ACK] Seq=424 Ack=229 Win=66368 Len=0 TSval=40809543	61 TSecr=3178050356
□ 32 2023-12-11 19:19:49.(103444988 10.201.189.180 Cisco_76:fb:16 93.184.216.34 Cisco_56:5f:44 TCP 66 1 13586 → 80 [ACK] Seq=229 Ack=425 Win=13120 Len=0 TSval=3178050356 TS	ecr=4080954361

Image - Mise en cache - Trafic total - HTTP - Transparent - Aucune authentification



Remarque : comme vous pouvez le voir, le serveur Web renvoie la réponse HTTP 304 : Cache not Modified. (dans cet exemple, paquet numéro 27)

Voici un exemple de réponse HTTP 304

Frame 27: 489 bytes on wire (3912 bits), 489 bytes captured (3912 bits) > Ethernet II, Src: Cisco_56:5f:44 (68:bd:ab:56:5f:44), Dst: Cisco_76:fb:16 (70:70:8b:76:fb:16) > Internet Protocol Version 4, Src: 93.184.216.34, Dst: 10.201.189.180 Transmission Control Protocol, Src Port: 80, Dst Port: 13586, Seq: 1, Ack: 228, Len: 423 Hypertext Transfer Protocol > HTTP/1.1 304 Not Modified\r\n Accept-Ranges: bytes\r\n Cache-Control: max-age=604800\r\n Date: Mon, 11 Dec 2023 18:22:17 GMT\r\n Etag: "3147526947"\r\n Expires: Mon, 18 Dec 2023 18:22:17 GMT\r\n Server: ECS (dce/26C6)\r\n Vary: Accept-Encoding\r\n X-Cache: HIT\r\n Last-Modified: Thu, 17 Oct 2019 07:18:26 GMT\r\n Age: 492653\r\n Via: 1.1 rtp1-lab-wsa-1.cisco.com:80 (Cisco-WSA/X), 1.1 proxy.rcdn.local:80 (Cisco-WSA/12.5.5-004)\r\n Connection: keep-alive\r\n \r\n [HTTP response 1/1] [Time since request: 0.036615136 seconds] [Request in frame: 25] [Request URI: http://example.com/]

Image - Mise en cache - Réponse HTTP 304 - HTTP - Transparent - Aucune authentification

Voici un exemple de journaux d'accès :

1702318789.560 105 192.168.1.10 TCP_REFRESH_HIT/200 1787 GET http://www.example.com/ - DIRECT/www.examp

Trafic HTTP dans un déploiement transparent sans authentification

Client et SWA

Le trafic réseau transite entre l'adresse IP du client et l'adresse IP du serveur Web.

Le trafic du client est destiné au port TCP 443 (et non au port proxy)

- Connexion TCP.
- TLS Handshake Client Hello Server Hello Server Key Exchange Client Key Exchange
- Transfert de données
- Fin de connexion TCP (connexion en 4 étapes)

IND.		Time	Source	STC MAC	Destination	dst MAC	Protocol	Lengt	stream	nio		
2	43	2023-12-11 19:36:24.(416304924_	192.168.1.10	Cisco_c9:c0:7f	93.184.216.34	Cisco_76:fb:15	TCP	66	14	54515 - 443 [SYN] Seq=0	Win=64240 Len=0 MSS=1460 WS=256 SACK_PERM	
2	45	2023-12-11 19:36:24.(107989635	93.184.216.34	Cisco_76:fb:15	192.168.1.10	Cisco_c9:c0:7f	TCP	66	14	443 → 54515 [SYN, ACK] S	eq=0 Ack=1 Win=65535 Len=0 MSS=1460 WS=64 SAC	K_PERM
2	46	2023-12-11 19:36:24.(139334096_	192.168.1.10	Cisco_c9:c0:7f	93.184.216.34	Cisco_76:fb:15	TCP	60	14	54515 -> 443 [ACK] Seq=1	Ack=1 Win=262656 Len=0	
2	47	2023-12-11 19:36:24.(307154096	192.168.1.10	Cisco_c9:c0:7f	93.184.216.34	Cisco_76:fb:15	TLSv1_	242	14	Client Hello (SNI=exampl	e.com)	
2	48	2023-12-11 19:36:24. (366528476_	93.184.216.34	Cisco_76:fb:15	192.168.1.10	Cisco_c9:c0:7f	TCP	54	14	443 → 54515 [ACK] Seq=1	Ack=189 Win=65408 Len=0	
2	56	2023-12-11 19:36:24.(251614876_	93.184.216.34	Cisco_76:fb:15	192.168.1.10	Cisco_c9:c0:7f	TLSv1_	1514	14	Server Hello		
2	57	2023-12-11 19:36:24.(195519830_	93.184.216.34	Cisco_76:fb:15	192.168.1.10	Cisco_c9:c0:7f	TLSv1_	1043	14	Certificate, Server Key	Exchange, Server Hello Done	
2	58	2023-12-11 19:36:24. (186747024_	192.168.1.10	Cisco_c9:c0:7f	93.184.216.34	Cisco_76:fb:15	TCP	60	14	54515 → 443 [ACK] Seq=18	9 Ack=2450 Win=262656 Len=0	
2	59	2023-12-11 19:36:24.(193961315_	192.168.1.10	Cisco_c9:c0:7f	93.184.216.34	Cisco_76:fb:15	TLSv1_	147	14	Client Key Exchange, Cha	nge Cipher Spec, Encrypted Handshake Message	
2	60	2023-12-11 19:36:24.(250163651_	93.184.216.34	Cisco_76:fb:15	192.168.1.10	Cisco_c9:c0:7f	TCP	54	14	443 → 54515 [ACK] Seq=24	50 Ack=282 Win=65344 Len=0	
2	61	2023-12-11 19:36:24.(299229398_	93.184.216.34	Cisco_76:fb:15	192.168.1.10	Cisco_c9:c0:7f	TLSv1_	105	14	Change Cipher Spec, Encr	ypted Handshake Message	
2	62	2023-12-11 19:36:24.(215995475_	192.168.1.10	Cisco_c9:c0:7f	93.184.216.34	Cisco_76:fb:15	TLSv1_	157	14	Application Data		
2	63	2023-12-11 19:36:24.(290152051_	93.184.216.34	Cisco_76:fb:15	192.168.1.10	Cisco_c9:c0:7f	TCP	54	14	443 → 54515 [ACK] Seq=25	01 Ack=385 Win=65280 Len=0	
2	64	2023-12-11 19:36:25.529330	93.184.216.34	Cisco_76:fb:15	192.168.1.10	Cisco_c9:c0:7f	TLSv1_	100	14	Application Data		
2	65	2023-12-11 19:36:25.994499	93.184.216.34	Cisco_76:fb:15	192.168.1.10	Cisco_c9:c0:7f	TLSv1_	1514	14	Application Data		
2	66	2023-12-11 19:36:25.(413207139_	192.168.1.10	Cisco_c9:c0:7f	93.184.216.34	Cisco_76:fb:15	TCP	60	14	54515 - 443 [ACK] Seq=38	5 Ack=4007 Win=262656 Len=0	
2	67	2023-12-11 19:36:25.(201453091_	93.184.216.34	Cisco_76:fb:15	192.168.1.10	Cisco_c9:c0:7f	TLSv1_	311	14	Application Data		
2	68	2023-12-11 19:36:25.(181582608_	192.168.1.10	Cisco_c9:c0:7f	93.184.216.34	Cisco_76:fb:15	TLSv1_	85	14	Encrypted Alert		
2	69	2023-12-11 19:36:25.(404992054_	93.184.216.34	Cisco_76:fb:15	192.168.1.10	Cisco_c9:c0:7f	TCP	54	14	443 → 54515 [ACK] Seq=42	64 Ack=416 Win=65280 Len=0	
2	70	2023-12-11 19:36:25.(106927132_	192.168.1.10	Cisco_c9:c0:7f	93.184.216.34	Cisco_76:fb:15	TCP	60	14	54515 → 443 [FIN, ACK] S	eq=416 Ack=4264 Win=262400 Len=0	
2	71	2023-12-11 19:36:25.(370433091_	93.184.216.34	Cisco_76:fb:15	192.168.1.10	Cisco_c9:c0:7f	TCP	54	14	443 → 54515 [ACK] Seq=42	64 Ack=417 Win=65280 Len=0	
2	72	2023-12-11 19:36:25.(342494763_	93.184.216.34	Cisco_76:fb:15	192.168.1.10	Cisco_c9:c0:7f	TCP	54	14	443 → 54515 [FIN, ACK] S	eq=4264 Ack=417 Win=65280 Len=0	
2	73	2023-12-11 19:36:25.794348	192.168.1.10	Cisco_c9:c0:7f	93.184.216.34	Cisco_76:fb:15	TCP	60	14	54515 → 443 [ACK] Seq=41	7 Ack=4265 Win=262400 Len=0	

Voici les détails de Client Hello de Client à SWA, comme vous pouvez le voir dans l'indication de nom de serveur (SNI) l'URL du serveur Web peut être vu qui dans cet exemple, est www.example.com .

> Frame 247: 242 bytes on wire (1936 bits), 242 bytes captured (1936 bits)
> Ethernet II, Src: Cisco_c9:c0:7f (74:88:bb:c9:c0:7f), Dst: Cisco_76:fb:15 (70:70:8b:76:fb:15)
> Internet Protocol Version 4, Src: 192.168.1.10, Dst: 93.184.216.34
> Transmission Control Protocol, Src Port: 54515, Dst Port: 443, Seq: 1, Ack: 1, Len: 188
 Transport Layer Security
TLSv1.2 Record Layer: Handshake Protocol: Client Hello
Content Type: Handshake (22)
Version: TLS 1.2 (0x0303)
Length: 183
Handshake Protocol: Client Hello
Handshake Type: Client Hello (1)
Length: 179
Version: TLS 1.2 (0x0303)
> Random: 657756ab224a3f64600e99172a8d38f86b689c7eb4bb121bf54d8c96540a0f5d
Session ID Length: 0
Cipher Suites Lenath: 42
Cipher Suites (21 suites)
Compression Methods Length: 1
Compression Methods (1 method)
Extensions Length: 96
v Extension server name (len=16) name=example.com
Types cervar name (A)
Length: 16
Caruse Name Indication extension
Server Name Lind Letterston
Server Name List tength: A4
Server ware type: nost_name (v)
Server Name (enguit: 14
Server Hallet Example Com
> Extension: Supported_groups (teme)
> Extension: ec_point_ionmais (ten=z)
Extension: Signature_a(gorithms ((en=20)))
/ Extension: Session_Liket (temp)
2 Extension: application_depr_protocol_negotiation (ten=1)
/ Extension: Extended_master_secret (ten=0)
<pre>> Extension: Fenegoriation_into (len=1) [</pre>
[JA4_1: L12d210011_0004,0021,002,003C,003C,003C,003C,0030,0000,0001,002,0031,002,004,002,000,0000,0000,0000,0000,00
[JAS TULISTING: //1,44190-49183-49280-49189-139-139-130-49180-4918/-49182-49181-491/2-491/1-13/-130-01-00-35-4/-10,0-10-11-13-35-10-23-05281,29-23-24,0]
[]YY2: \472499C205240B006TC46L6L6370371]

Image - Client Hello - Client vers proxy - Transparent - Aucune authentification



Conseil : vous pouvez utiliser ce filtre dans Wireshark pour rechercher URL/SNI : tls.handshake.extensions_server_name == "www.example.com"

Voici un exemple d'échange de clés de serveur

> Frame 257: 1043 bytes on wire (8344 bits), 1043 bytes captured (8344 bits)
Ethernet II, Src: Cisco_76:fb:15 (70:70:8b:76:fb:15), Dst: Cisco_c9:c0:7f (74:88:bb:c9:c0:7f)
> Internet Protocol Version 4, Src: 93.184.216.34, Dst: 192.168.1.10
> Transmission Control Protocol, Src Port: 443, Dst Port: 54515, Seq: 1461, Ack: 189, Len: 989
[2 Reassembled TCP Segments (2054 bytes): #256(1379), #257(675)]
 Transport Layer Security
V TLSv1.2 Record Layer: Handshake Protocol: Certificate
Content Type: Handshake (22)
Version: TLS 1.2 (0x0303)
Length: 2049
Handshake Protocol: Certificate
Handshake Type: Certificate (11)
Length: 2045
Certificates Length: 2042
Certificates (2042 bytes)
Certificate Length: 1098
Certificate [truncated]: 308204463082032ea00302010202140440907379f2aad73d32683b716d2a7ddf2b8e2a300d06092a864886f70d01010b05003040310b30090603550406130255533110300e060355040.
signedCertificate
version: v3 (2)
serialNumber: 0x0440907379f2aad73d32683b716d2a7ddf2b8e2a
> signature (sha256WithRSAEncryption)
✓ issuer: rdnSequence (0)
v rdnSequence: 4 items (id-at-commonName=CISCOCALo,id-at-organizationalUnitName=IT,id-at-organizationName=wsatest,id-at-countryName=US)
> RDNSequence item: 1 item (id-at-countryName=US)
> RDNSequence item: 1 item (id-at-organizationName=wsatest) -
> RDNSequence item: 1 item (id-at-organizationalUnitName=IT)
> RDNSequence item: 1 item (id-at-commonName=CISCOCALo)
> validity
> subject: rdnSequence (0)
> subjectPublicKeyInfo
> extensions: 5 items
> algorithmIdentifier (sha256WithRSAEncryption)
Padding: 0
encrypted [truncated]: 1db2a57a8bbf4def6b1845eace5a7a17f27704e61b102f13c20a696c076bf3e736283d6cffa6c1d9417865ba7f4d4663bd3677423996e23db7f25d232eaa3110a24e72871d8cf2111d3
Certificate Length: 938
> Certificate [truncated]: 308203a63082028ea003020102020900a447d8363a186f2f300d06092a864886f70d01010b05003040310b30090603550406130255533110300e060355040a130777736174657374310
 Transport Layer Security
> TLSv1.2 Record Layer: Handshake Protocol: Server Key Exchange
> TLSv1.2 Record Laver: Handshake Protocol: Server Hello Done

Image - Échange de clés serveur - Client vers proxy - Transparent - Pas d'authentification



Remarque : comme vous pouvez le voir, le certificat est celui qui a été configuré dans SWA comme certificat de déchiffrement.

Serveur Web et SWA

Le trafic réseau se produit entre l'adresse IP du proxy et l'adresse IP du serveur Web.

Le trafic provenant de SWA est destiné au port TCP 443 (et non au port proxy)

- Connexion TCP.
- TLS Handshake Client Hello Server Hello Server Key Exchange Client Key Exchange
- Transfert de données
- Fin de connexion TCP (connexion en 4 étapes)

N	0.	Time	Source	src MAC	Destination	dst MAC	Protocol	Lengt st	tream	Info	
5	278	2023-12-11 19:36:24.(251460652	10.201.189.180	Cisco_76:fb:16	93.184.216.34	Cisco_56:5f:44	TCP	74	17	47868 - 443	3 [SYN] Seq=0 Win=12288 Len=0 MSS=1460 WS=64 SACK_PERM TSval=1563255033 TSecr=0
	279	2023-12-11 19:36:24.(128041753_	93.184.216.34	Cisco_56:5f:44	10.201.189.180	Cisco_76:fb:16	TCP	74	17	443 - 47868	8 [SYN, ACK] Seq=0 Ack=1 Win=65535 Len=0 MSS=1460 WS=64 SACK_PERM TSval=3980365294
Т	280	2023-12-11 19:36:24.(162744564_	10.201.189.180	Cisco_76:fb:16	93.184.216.34	Cisco_56:5f:44	TCP	66	17	47868 - 443	3 [ACK] Seq=1 Ack=1 Win=13184 Len=0 TSval=1563255033 TSecr=3980365294
	281	2023-12-11 19:36:24.(318198081	10.201.189.180	Cisco_76:fb:16	93.184.216.34	Cisco_56:5f:44	TLSv1_	263	17	Client Hell	lo (SNI=example.com)
	282	2023-12-11 19:36:24.(141189526	93.184.216.34	Cisco_56:5f:44	10.201.189.180	Cisco_76:fb:16	TCP	66	17	443 - 47868	8 [ACK] Seq=1 Ack=198 Win=65280 Len=0 TSval=3980365294 TSecr=1563255033
	283	2023-12-11 19:36:24.(178552585_	93.184.216.34	Cisco_56:5f:44	10.201.189.180	Cisco_76:fb:16	TLSv1_	1514	17	Server Hell	lo
	284	2023-12-11 19:36:24.(177104873_	10.201.189.180	Cisco_76:fb:16	93.184.216.34	Cisco_56:5f:44	TCP	66	17	47868 - 443	3 [ACK] Seq=198 Ack=1449 Win=11776 Len=0 TSval=1563255183 TSecr=3980365444
	285	2023-12-11 19:36:24.(304184451_	93.184.216.34	Cisco_56:5f:44	10.201.189.180	Cisco_76:fb:16	TCP	1514	17	443 - 47868	8 [ACK] Seq=1449 Ack=198 Win=65280 Len=1448 TSval=3980365444 TSecr=1563255033 [TCP
	286	2023-12-11 19:36:24.(219603043_	10.201.189.180	Cisco_76:fb:16	93.184.216.34	Cisco_56:5f:44	TCP	66	17	47868 - 443	3 [ACK] Seq=198 Ack=2897 Win=10368 Len=0 TSval=1563255193 TSecr=3980365444
	287	2023-12-11 19:36:24.(314885904_	93.184.216.34	Cisco_56:5f:44	10.201.189.180	Cisco_76:fb:16	TLSv1	736	17	Certificate	e, Server Key Exchange, Server Hello Done
	288	2023-12-11 19:36:24.(143459740_	10.201.189.180	Cisco_76:fb:16	93.184.216.34	Cisco_56:5f:44	TCP	66	17	47868 - 443	3 [ACK] Seq=198 Ack=3567 Win=9728 Len=0 TSval=1563255193 TSecr=3980365444
	289	2023-12-11 19:36:24.(290848796	10.201.189.180	Cisco_76:fb:16	93.184.216.34	Cisco_56:5f:44	TCP	66	17	[TCP Window	w Update] 47868 → 443 [ACK] Seq=198 Ack=3567 Win=13184 Len=0 TSval=1563255193 TSecr
	290	2023-12-11 19:36:24.(240102608_	10.201.189.180	Cisco_76:fb:16	93.184.216.34	Cisco_56:5f:44	TLSv1_	192	17	Client Key	Exchange, Change Cipher Spec, Encrypted Handshake Message
	291	2023-12-11 19:36:24.(188262182_	93.184.216.34	Cisco_56:5f:44	10.201.189.180	Cisco_76:fb:16	TCP	66	17	443 - 47868	8 [ACK] Seq=3567 Ack=324 Win=65152 Len=0 TSval=3980365453 TSecr=1563255193
	292	2023-12-11 19:36:24.(201537142_	93.184.216.34	Cisco_56:5f:44	10.201.189.180	Cisco_76:fb:16	TLSv1_	117	17	Change Ciph	her Spec, Encrypted Handshake Message
	293	2023-12-11 19:36:24.896857	10.201.189.180	Cisco_76:fb:16	93.184.216.34	Cisco_56:5f:44	TCP	66	17	47868 - 443	3 [ACK] Seq=324 Ack=3618 Win=13184 Len=0 TSval=1563255233 TSecr=3980365493
	325	2023-12-11 19:36:25.(383257142_	10.201.189.180	Cisco_76:fb:16	93.184.216.34	Cisco_56:5f:44	TLSv1	111	17	Application	n Data
	326	2023-12-11 19:36:25.(162026084_	93.184.216.34	Cisco_56:5f:44	10.201.189.180	Cisco_76:fb:16	TCP	66	17	443 - 47868	8 [ACK] Seq=3618 Ack=369 Win=65152 Len=0 TSval=3980365883 TSecr=1563255613
	327	2023-12-11 19:36:25.(246545451_	10.201.189.180	Cisco_76:fb:16	93.184.216.34	Cisco_56:5f:44	TLSv1	285	17	Application	n Data, Application Data
	328	2023-12-11 19:36:25.(271978718_	93.184.216.34	Cisco_56:5f:44	10.201.189.180	Cisco_76:fb:16	TCP	66	17	443 - 47868	8 [ACK] Seq=3618 Ack=588 Win=64896 Len=0 TSval=3980365883 TSecr=1563255623
	329	2023-12-11 19:36:25.(283437136_	93.184.216.34	Cisco_56:5f:44	10.201.189.180	Cisco_76:fb:16	TLSv1_	1514	17	Application	n Data
	330	2023-12-11 19:36:25.(244187280_	10.201.189.180	Cisco_76:fb:16	93.184.216.34	Cisco_56:5f:44	TCP	66	17	47868 - 443	3 [ACK] Seq=588 Ack=5066 Win=11776 Len=0 TSval=1563255673 TSecr=3980365933
	331	2023-12-11 19:36:25.(424898204_	93.184.216.34	Cisco_56:5f:44	10.201.189.180	Cisco_76:fb:16	TLSv1_	267	17	Application	n Data
	332	2023-12-11 19:36:25.(107021532_	10.201.189.180	Cisco_76:fb:16	93.184.216.34	Cisco_56:5f:44	TCP	66	17	47868 - 443	3 [ACK] Seq=588 Ack=5267 Win=11584 Len=0 TSval=1563255673 TSecr=3980365933
	333	2023-12-11 19:36:25.(145965305_	10.201.189.180	Cisco_76:fb:16	93.184.216.34	Cisco_56:5f:44	TLSv1_	97	17	Encrypted A	Alert
	334	2023-12-11 19:36:25.(351396604	10.201.189.180	Cisco_76:fb:16	93.184.216.34	Cisco_56:5f:44	TCP	66	17	47868 - 443	3 [FIN, ACK] Seq=619 Ack=5267 Win=12288 Len=0 TSval=1563255773 TSecr=3980365933
T	335	2023-12-11 19:36:25.(124463214_	93.184.216.34	Cisco_56:5f:44	10.201.189.180	Cisco_76:fb:16	TCP	66	17	443 - 47868	8 [ACK] Seq=5267 Ack=619 Win=64896 Len=0 TSval=3980366034 TSecr=1563255773
Ĩ	336	2023-12-11 19:36:25.372950	93.184.216.34	Cisco_56:5f:44	10.201.189.180	Cisco_76:fb:16	TCP	66	17	443 - 47868	8 [ACK] Seq=5267 Ack=620 Win=64896 Len=0 TSval=3980366034 TSecr=1563255773
	337	2023-12-11 19:36:25.(105516308_	93.184.216.34	Cisco_56:5f:44	10.201.189.180	Cisco_76:fb:16	TCP	66	17	443 - 47868	8 [FIN, ACK] Seq=5267 Ack=620 Win=64896 Len=0 TSval=3980366034 TSecr=1563255773
TE C	338	2823-12-11 19:36:25. (423261784	18.281.189.188	Cisco 76:fb:16	93.184.216.34	Cisco 56:5f:44	TCP	66	17	47868 - 443	3 [ACK] Sen=628 Ack=5268 Win=12288 Len=8 TSval=1563255773 TSecr=3988366834

Image - Proxy vers serveur Web - HTTPs - Transparent - Aucune authentification

Voici un exemple de client Hello de SWA vers Web Server

<pre>> Frame 247: 242 bytes on wire (1936 bits), 242 bytes captured (1936 bits) > Ethernet II, Src: Cisco_c9:c0:7f (74:88:bb:e9:c0:7f), Dst: Cisco_76:fb:15 (70:70:8b:76:fb:15) > Internet Protocol Version 4, Src: 192.168.1.10, Dst: 93.184.216.34 > Transmission Control Protocol, Src Port: 54515, Dst Port: 443, Seq: 1, Ack: 1, Len: 188 > Transport Layer Security</pre>
<pre>> Ethernet II, Src: Cisco_c9:c0:7f (74:80:b0:C9:c0:7f), Dst: Cisco_76:f0:15 (70:70:80:76:f0:15) > Internet Protocol Version 4, Src: 192.168.1.10, Dst: 93.184.216.34 > Transport Layer Security < TLSv1.2 Record Layer: Handshake Protocol: Client Hello Conter Type: Handshake (22) Version: TLS 1.2 (0x0303) Length: 183 < Handshake Protocol: Client Hello Handshake Type: Client Hello (1)</pre>
 Internet Protocol Version 4, Src: 192.108.1.10, Dst: 95.184.210.34 Transission Control Protocol, Src Port: 54515, Dst Port: 443, Seq: 1, Ack: 1, Len: 188 Transport Layer Security TLSV1.2 Record Layer: Handshake Protocol: Client Hello Context Type: Handshake (22) Version: TL5 1.2 (0x0303) Length: 183 Handshake Protocol: Client Hello Handshake Type: Client Hello (1)
<pre>> Transmission Control Protocol, Src Port: 54515, Dst Port: 443, Seq: 1, Ack: 1, Len: 188 > Transport Layer Security > TLSv1.2 Record Layer: Handshake Protocol: Client Hello Content Type: Handshake (22) Version: TLS 1.2 (0x8303) Length: 183 > Handshake Protocol: Client Hello Handshake Type: Client Hello (1)</pre>
<pre>v Transport Layer Security v TLSv1.2 Record Layer: Handshake Protocol: Client Hello Content Type: Handshake (22) Version: TLS 1.2 (0x0303) Length: 183 v Handshake Protocol: Client Hello Handshake Type: Client Hello (1)</pre>
 TLSV1.2 Record Layer: Handshake Protocol: Client Hello Content Type: Handshake (22) Version: TLS 1.2 (0x0303) Length: 183 Handshake Protocol: Client Hello Handshake Type: Client Hello (1)
Content Type: Handsnake (22) Version: TLS 1.2 (0x0303) Length: 183 \vee Handshake Protocol: Client Hello Handshake Type: Client Hello (1)
Version: TLS 1.2 (0x00303) Length: 183 V Handshake Protocol: Client Hello Handshake Type: Client Hello (1)
Length: 183 V Handshake Protocol: Client Hello Handshake Type: Client Hello (1)
Handshake Protocol: Client Hello Handshake Type: Client Hello (1)
Handshake Type: Client Hello (1)
Length: 1/9
Version: ILS 1.2 (0x0303)
kandom: b5//55802244315460808931/28803878006892(200400121075408C9654080750 Generation 20175500224831546080892(200400121075408C9654080750
Session ID Length: 0
Cloner Suites Length: 42
> Cipner Suites (21 Suites)
Compression Methods Length: 1
> Compression Methods (1 method)
Extensions Length: 90
<pre>v Extension: serve_name (ten=10) name=example.com</pre>
iype: server_name (0)
Length: 10
Server Name Institution extension
Server wame tist (ength: 14
Server wante type: nost_name (v)
Server Name Vength: 11
Server Name: example.com
> Extension: Supported_groups (ten=0)
Extension: ec_point(iofmats (len=2))
Extension: saging the state (leave)
<pre>> Extension: Session_Like(((c)=0) > Extension_application_like((c)=0)</pre>
> Extension: application_coger_protocol_megoration (ten=1) > Extension: aytanda master server (lan=4)
> Extension: extended_master_sector (cere)
[1d4+17d718b1 76-08dd3c2 2daa1-61ec]
[]14 r + 12/371881 aga 807 603 603 603 603 600 800 800 800 600 600 601 601 601 603 602 607 607 607 607 607 607 608 800 800 801 801 803 808 800 800 800 800 800 800 800 800
[14] Fulletrine, 71, 4016-4026-4026-4010-150-1657-667-667-667-667-667-667-667-667-667-



Remarque : les suites de chiffrement observées ici diffèrent des suites de chiffrement dans le paquet Hello du client à SWA, car le SWA, configuré pour déchiffrer ce trafic, utilise ses propres chiffrements.



Conseil : dans l'échange de clés de serveur de SWA vers le serveur Web, le certificat du serveur Web apparaît. Cependant, si un proxy en amont trouve la configuration pour votre SWA, son certificat s'affiche à la place du certificat du serveur Web.

Voici un exemple de journaux d'accès :

1702319784.943 558 192.168.1.10 TCP_MISS_SSL/200 0 TCP_CONNECT 10.184.216.34:443 - DIRECT/www.example.c 1702319785.190 247 192.168.1.10 TCP_MISS_SSL/200 1676 GET https://www.example.com:443/ - DIRECT/www.exa



Remarque : comme vous pouvez le voir dans le déploiement transparent pour le trafic HTTPS, il y a 2 lignes dans les journaux d'accès, la première ligne est quand le trafic est chiffré et vous pouvez voir TCP_CONNECT et l'adresse IP du serveur Web. Si le déchiffrement est activé dans SWA, la deuxième ligne contient GET et l'URL entière commence par HTTPS, ce qui signifie que le trafic a été déchiffré et SWA connaît l'URL.

Informations connexes

- <u>Assistance et documentation techniques Cisco Systems</u>
- Configuration du paramètre de performance dans les journaux d'accès Cisco

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.