

# 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.
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

	<p>contenu d'origine (OCS).</p> <p>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.</p>
403 Refusé	<p>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.</p>
404 Introuvable	<p>L'objet demandé n'existe pas sur le serveur.</p>
Authentification proxy 407 requise	<p>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.</p> <p>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.</p>

## 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.

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

## Déploiement explicite

Ici ....

### 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)

No.	Time	Source	src MAC	Destination	dst MAC	Protocol	Len	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=1762371700 TSecr=0 SACK_PERM=0
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=0 TSval=322700088 TSecr=1762371849
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 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
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 (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
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] Seq=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	Len	stream	Info
12570	2024-01-25 09:35:26.053195	10.48.48.185	VWware_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	VWware_8d:f3:64	TCP	74	3	80 → 23146 [SYN, ACK] Seq=0 Ack=1 Win=65535 Len=0 MSS=1360 SACK_PERM TSval=2163592063 TSecr=0
12779	2024-01-25 09:35:26.168077	10.48.48.185	VWware_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	VWware_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	VWware_8d:f3:64	TCP	66	3	80 → 23146 [ACK] 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	VWware_8d:f3:64	TCP	1414	3	80 → 23146 [ACK] Seq=1 Ack=177 Win=67072 Len=1348 TSval=2163592177 TSecr=3190021832 [TCP seq
12835	2024-01-25 09:35:26.281789	10.48.48.185	VWware_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	VWware_8d:f3:64	HTTP	325	3	HTTP/1.1 200 OK (text/html)
12837	2024-01-25 09:35:26.281801	10.48.48.185	VWware_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

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.

No.	Time	Source	src MAC	Destination	dst MAC	Protocol	Len	stream	Info
12544	2024-01-25 09:35:25.989719	10.61.70.23	Cisco_9d:b9:ff	10.48.48.185	VWware_8d:f3:64	TCP	78	2	65238 → 3128 [SYN] Seq=0 Win=65535 Len=0 MSS=1260 WS=64 TSval=1762371849 TSecr=0 SACK_PERM
12545	2024-01-25 09:35:25.989748	10.48.48.185	VWware_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=322700883
12567	2024-01-25 09:35:26.046546	10.61.70.23	Cisco_9d:b9:ff	10.48.48.185	VWware_8d:f3:64	TCP	66	2	65238 → 3128 [ACK] Seq=1 Ack=1 Win=132288 Len=0 TSval=1762371848 TSecr=3227008837
12568	2024-01-25 09:35:26.046877	10.61.70.23	Cisco_9d:b9:ff	10.48.48.185	VWware_8d:f3:64	HTTP	188	2	GET http://example.com/ HTTP/1.1
12569	2024-01-25 09:35:26.046945	10.48.48.185	VWware_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=3227008847 TSecr=1762371849
12570	2024-01-25 09:35:26.053195	10.48.48.185	VWware_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	VWware_8d:f3:64	TCP	74	3	80 → 23146 [SYN, ACK] Seq=0 Ack=1 Win=65535 Len=0 MSS=1360 SACK_PERM TSval=2163592063 TSecr=0
12779	2024-01-25 09:35:26.168077	10.48.48.185	VWware_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	VWware_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	VWware_8d:f3:64	TCP	66	3	80 → 23146 [ACK] 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	VWware_8d:f3:64	TCP	1414	3	80 → 23146 [ACK] Seq=1 Ack=177 Win=67072 Len=1348 TSval=2163592177 TSecr=3190021832 [TCP seq
12835	2024-01-25 09:35:26.281789	10.48.48.185	VWware_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	VWware_8d:f3:64	HTTP	325	3	HTTP/1.1 200 OK (text/html)
12837	2024-01-25 09:35:26.281801	10.48.48.185	VWware_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	VWware_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 s
12852	2024-01-25 09:35:26.286297	10.48.48.185	VWware_8d:f3:64	10.61.70.23	Cisco_9d:b9:ff	HTTP	599	2	HTTP/1.1 200 OK (text/html)
12992	2024-01-25 09:35:26.347113	10.61.70.23	Cisco_9d:b9:ff	10.48.48.185	VWware_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	VWware_8d:f3:64	TCP	66	2	65238 → 3128 [ACK] Seq=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	VWware_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	VWware_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	VWware_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	VWware_8d:f3:64	TCP	66	2	65238 → 3128 [ACK] Seq=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	10.48.48.185	93.184.216.34	Comment
2024-01-25 09:35:25.989719	65238	65238 → 3128 [SYN] Seq=0 Win=65535 Len=0	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=0	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 → 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		80 → 23146 [SYN, ACK] Seq=0 Ack=1 Win=65...	80	TCP: 80 → 23146 [SYN, ACK] Seq=0 Ack=1 WL...
2024-01-25 09:35:26.168077		23146 → 80 [ACK] Seq=1 Ack=1 Win=13568 L...	80	TCP: 23146 → 80 [ACK] Seq=1 Ack=1 Win=135...
2024-01-25 09:35:26.168172		GET / HTTP/1.1	80	HTTP: GET / HTTP/1.1
2024-01-25 09:35:26.280446		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		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 → 80 [ACK] Seq=177 Ack=1349 Win=12...	80	TCP: 23146 → 80 [ACK] Seq=177 Ack=1349 WL...
2024-01-25 09:35:26.281793		HTTP/1.1 200 OK (text/html)	80	HTTP: HTTP/1.1 200 OK (text/html)
2024-01-25 09:35:26.281801		23146 → 80 [ACK] Seq=177 Ack=1608 Win=11...	80	TCP: 23146 → 80 [ACK] Seq=177 Ack=1608 WL...
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	Len	stream	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	2	55789 -> 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	2	3128 -> 55789 [SYN, ACK] Seq=0 Ack=1 Win=65535 Len=0 MSS=1360 WS=64 SACK_PERM TSval=368792393
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	2	55789 -> 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	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 -> 55789 [ACK] Seq=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	3	16088 -> 80 [SYN] Seq=0 Win=12288 Len=0 MSS=1360 WS=64 SACK_PERM TSval=3191296932 TSecr=0
1943	2024-01-25 09:56:41.385806	93.184.216.34	Cisco_9d:b9:ff	10.48.48.185	Vmware_8d:f3:64	TCP	74	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	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	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	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	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	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	3	16088 -> 80 [FIN, ACK] Seq=227 Ack=300 Win=13568 Len=0 TSval=3191297172 TSecr=811197793
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	2	3128 -> 55789 [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	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	55789 -> 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	55789 -> 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	2	55789 -> 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 -> 55789 [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	2	3128 -> 55789 [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	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	3	16088 -> 80 [ACK] Seq=228 Ack=301 Win=13568 Len=0 TSval=3191297302 TSecr=811197917
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	55789 -> 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)

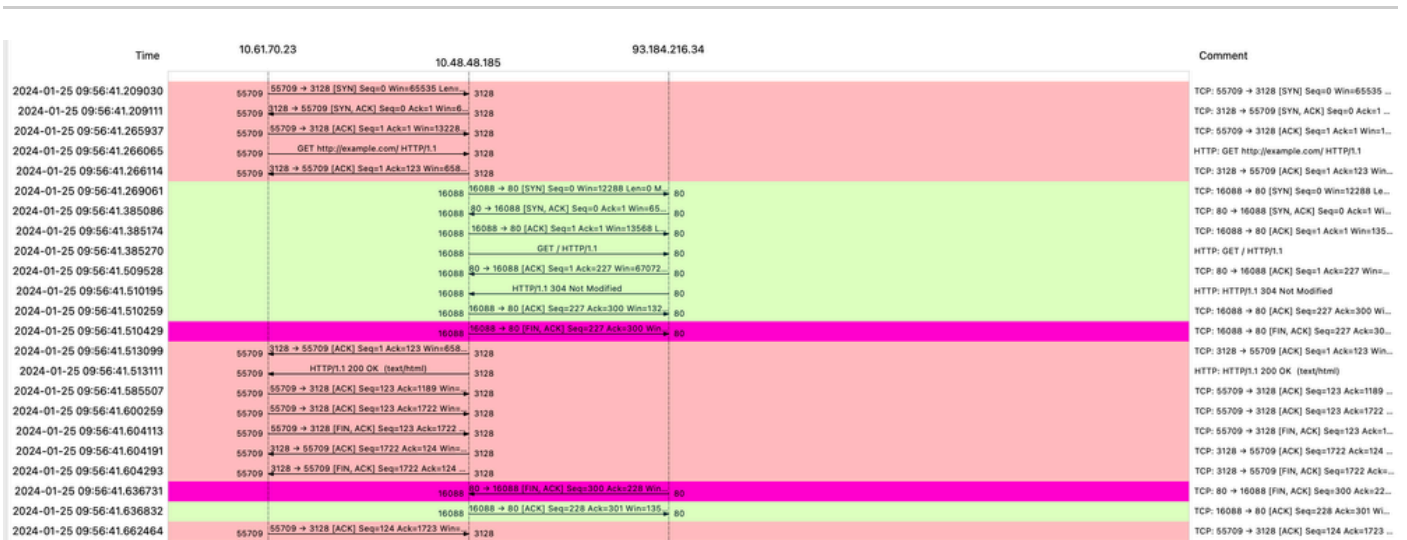


Image - Flux HTTP explicite avec cache

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.examp1
```

## 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	Len	stream	Info
18	2024-01-25 12:31:37.318168644	10.61.70.23	Cisco_9d:b9:ff	10.48.48.165	VWware_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	2024-01-25 12:31:37.338015315	10.48.48.165	VWware_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=441495437
20	2024-01-25 12:31:37.370297760	10.61.70.23	Cisco_9d:b9:ff	10.48.48.165	VWware_8d:9a:f4	TCP	66	12	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	VWware_8d:9a:f4	HTTP	277	12	CONNECT example.com:443 HTTP/1.1
22	2024-01-25 12:31:37.324946619	10.48.48.165	VWware_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	2024-01-25 12:31:38.731815	10.48.48.165	VWware_8d:9a:f4	10.61.70.23	Cisco_9d:b9:ff	HTTP	185	12	HTTP/1.1 200 Connection established
27	2024-01-25 12:31:38.388877561	10.61.70.23	Cisco_9d:b9:ff	10.48.48.165	VWware_8d:9a:f4	TCP	66	12	61484 → 3128 [ACK] Seq=212 Ack=40 Win=132224 Len=0 TSval=1676451630 TSecr=441495677
28	2024-01-25 12:31:38.322347166	10.61.70.23	Cisco_9d:b9:ff	10.48.48.165	VWware_8d:9a:f4	TLSv1.2	715	12	Client Hello (SNI=example.com)
29	2024-01-25 12:31:38.182072475	10.48.48.165	VWware_8d:9a:f4	10.61.70.23	Cisco_9d:b9:ff	TCP	66	12	3128 → 61484 [ACK] Seq=40 Ack=861 Win=64784 Len=0 TSval=441495747 TSecr=1676451630
49	2024-01-25 12:31:38.282097668	10.48.48.165	VWware_8d:9a:f4	10.61.70.23	Cisco_9d:b9:ff	TLSv1.2	1254	12	Server Hello
50	2024-01-25 12:31:38.153429867	10.48.48.165	VWware_8d:9a:f4	10.61.70.23	Cisco_9d:b9:ff	TLSv1.2	1254	12	Certificate
51	2024-01-25 12:31:38.965425	10.48.48.165	VWware_8d:9a:f4	10.61.70.23	Cisco_9d:b9:ff	TLSv1.2	190	12	Server Key Exchange, Server Hello Done
54	2024-01-25 12:31:38.824826	10.61.70.23	Cisco_9d:b9:ff	10.48.48.165	VWware_8d:9a:f4	TCP	66	12	61484 → 3128 [ACK] Seq=861 Ack=1228 Win=131008 Len=0 TSval=1676452189 TSecr=441496237
55	2024-01-25 12:31:38.344661913	10.61.70.23	Cisco_9d:b9:ff	10.48.48.165	VWware_8d:9a:f4	TCP	66	12	61484 → 3128 [ACK] Seq=861 Ack=2540 Win=129728 Len=0 TSval=1676452189 TSecr=441496237
56	2024-01-25 12:31:38.173832950	10.61.70.23	Cisco_9d:b9:ff	10.48.48.165	VWware_8d:9a:f4	TLSv1.2	159	12	Client Key Exchange, Change Cipher Spec, Encrypted Handshake Message
57	2024-01-25 12:31:38.422856787	10.48.48.165	VWware_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	2024-01-25 12:31:38.244514147	10.48.48.165	VWware_8d:9a:f4	10.61.70.23	Cisco_9d:b9:ff	TLSv1.2	117	12	Change Cipher Spec, Encrypted Handshake Message
59	2024-01-25 12:31:38.320702336	10.61.70.23	Cisco_9d:b9:ff	10.48.48.165	VWware_8d:9a:f4	TCP	66	12	61484 → 3128 [ACK] Seq=954 Ack=2591 Win=131008 Len=0 TSval=1676452265 TSecr=441496317
60	2024-01-25 12:31:38.151248214	10.61.70.23	Cisco_9d:b9:ff	10.48.48.165	VWware_8d:9a:f4	TLSv1.2	562	12	Application Data
61	2024-01-25 12:31:38.257435452	10.48.48.165	VWware_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	2024-01-25 12:31:39.165086323	10.48.48.165	VWware_8d:9a:f4	10.61.70.23	Cisco_9d:b9:ff	TLSv1.2	112	12	Application Data
83	2024-01-25 12:31:39.342008	10.61.70.23	Cisco_9d:b9:ff	10.48.48.165	VWware_8d:9a:f4	TCP	66	12	61484 → 3128 [ACK] Seq=1450 Ack=2637 Win=131008 Len=0 TSval=1676452764 TSecr=441496807
84	2024-01-25 12:31:39.280404740	10.48.48.165	VWware_8d:9a:f4	10.61.70.23	Cisco_9d:b9:ff	TLSv1.2	1209	12	Application Data, Application Data
85	2024-01-25 12:31:39.128618294	10.61.70.23	Cisco_9d:b9:ff	10.48.48.165	VWware_8d:9a:f4	TCP	66	12	61484 → 3128 [ACK] Seq=1450 Ack=3780 Win=129920 Len=0 TSval=1676452838 TSecr=441496887
86	2024-01-25 12:31:39.092047	10.61.70.23	Cisco_9d:b9:ff	10.48.48.165	VWware_8d:9a:f4	TLSv1.2	497	12	Application Data
87	2024-01-25 12:31:39.277889790	10.48.48.165	VWware_8d:9a:f4	10.61.70.23	Cisco_9d:b9:ff	TCP	66	12	3128 → 61484 [ACK] Seq=3780 Ack=1881 Win=63008 Len=0 TSval=441496997 TSecr=1676452884
94	2024-01-25 12:31:39.126123713	10.48.48.165	VWware_8d:9a:f4	10.61.70.23	Cisco_9d:b9:ff	TLSv1.2	119	12	Application Data
95	2024-01-25 12:31:39.688580	10.61.70.23	Cisco_9d:b9:ff	10.48.48.165	VWware_8d:9a:f4	TCP	66	12	61484 → 3128 [ACK] Seq=1881 Ack=3833 Win=131008 Len=0 TSval=1676453324 TSecr=441497377
96	2024-01-25 12:31:39.288575172	10.48.48.165	VWware_8d:9a:f4	10.61.70.23	Cisco_9d:b9:ff	TLSv1.2	1192	12	Application Data, Application Data
97	2024-01-25 12:31:39.295531248	10.61.70.23	Cisco_9d:b9:ff	10.48.48.165	VWware_8d:9a:f4	TCP	66	12	61484 → 3128 [ACK] Seq=1881 Ack=4959 Win=129920 Len=0 TSval=1676453397 TSecr=441497447
150	2024-01-25 12:31:49.143134836	10.61.70.23	Cisco_9d:b9:ff	10.48.48.165	VWware_8d:9a:f4	TCP	60	12	[TCP Keep-Alive] 61484 → 3128 [ACK] Seq=1880 Ack=4959 Win=131072 Len=0

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

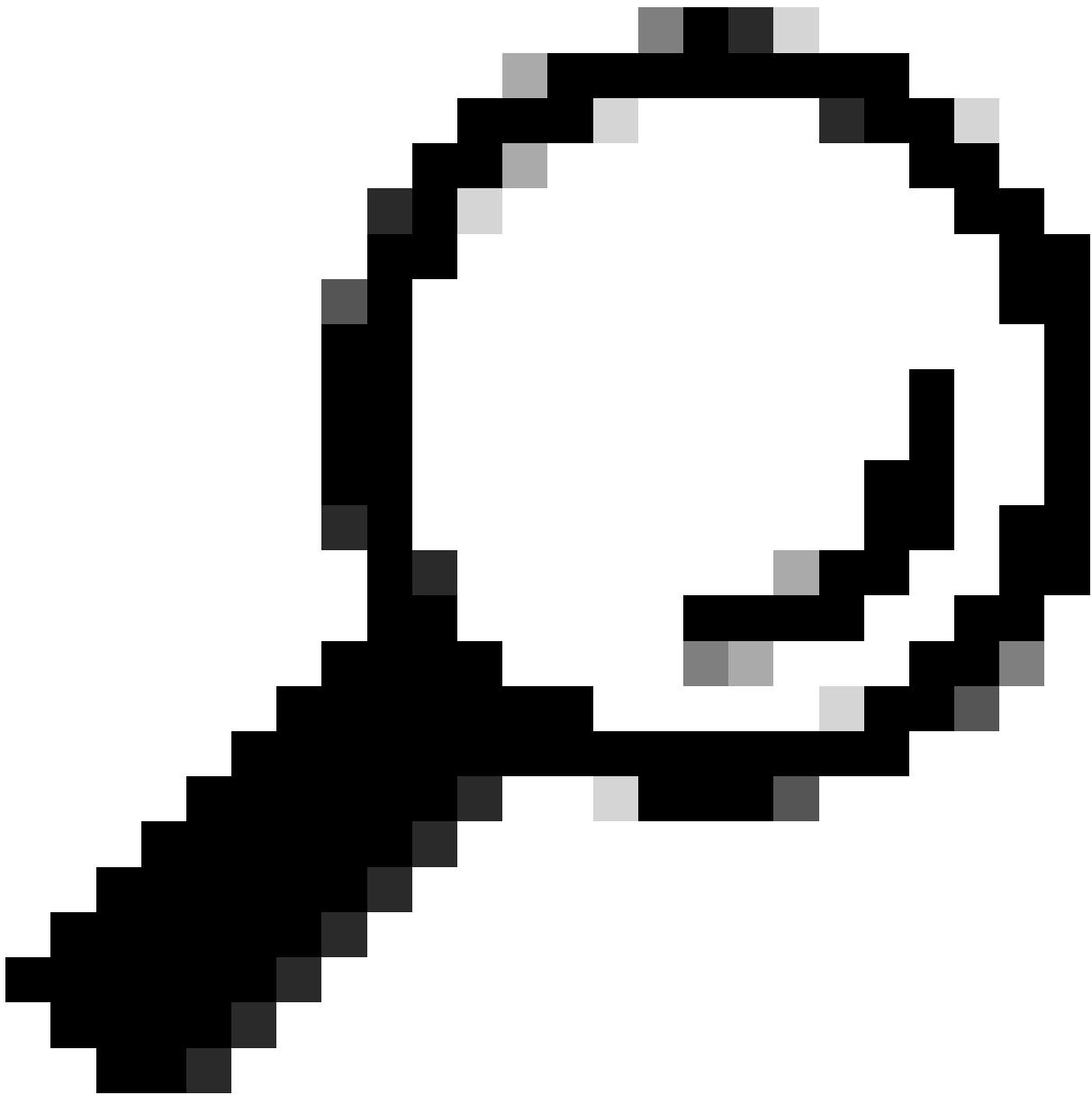
Voici les détails de Client Hello de Client à SWA, comme vous pouvez le voir dans l'indication de nom de serveur (SNI) l'URL du serveur Web peut être vu qui dans cet exemple, est [www.example.com](http://www.example.com) et le client annoncé 17 suites de chiffrement :

```

> 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
< Hypertext Transfer Protocol
  [Proxy-Connect-Hostname: example.com]
  [Proxy-Connect-Port: 443]
< Transport Layer Security
  < TLSv1.2 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: 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
  < 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)
  > Extension: supported_groups (len=14)
  > Extension: ec_point_formats (len=2)
  > Extension: application_layer_protocol_negotiation (len=14)
  > Extension: status_request (len=5)
  > Extension: delegated_credentials (len=10)
  > 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)
    [JA4: t13d1713h2 5h57614c22h0 748f4c70de1c]

```

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_Bd: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)]
> Hypertext Transfer Protocol
  [Proxy-Connect-Hostname: example.com]
  [Proxy-Connect-Port: 443]
> Transport Layer Security
  > 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
  > Certificates (2093 bytes)
    Certificate Length: 1105
  > Certificate [truncated]: 3082044d30820335a00302010202140279103122f2aad73d32683b716d2a7d4ead7d47300d06092a864886f70d01010b05003047310b300906035504061302553310e300c060355040a1
    > signedCertificate
      version: v3 (2)
      serialNumber: 0x0279103122f2aad73d32683b716d2a7d4ead7d47
      > signature (sha256WithRSAEncryption)
      > issuer: rdnsSequence (0)
    > rdnsSequence: 4 items (id-at-commonName=CISCO LAB Explicit, id-at-organizationalUnitName=IT, id-at-organizationName=Cisco, id-at-countryName=US)
      > RDNSequence item: 1 item (id-at-countryName=US)
        > RelativeDistinguishedName item (id-at-countryName=US)
          Object Id: 2.5.4.6 (id-at-countryName)
          CountryName: US
      > RDNSequence item: 1 item (id-at-organizationName=Cisco)
        > RelativeDistinguishedName item (id-at-organizationName=Cisco)
          Object Id: 2.5.4.10 (id-at-organizationName)
          > DirectoryString: printableString (1)
            printableString: Cisco
      > 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	Length	Stream	Info
23	2024-01-25 12:31:37.383901	10.48.48.165	VMware_Bd:9a:f4	93.184.216.34	Cisco_9d:b9:ff	TCP	74	13	24953 → 443 [SYN] Seq=0 Win=12288 Len=0 MSS=1460 WS=64 SACK_PERM TSval=2549353418 TSecr=0
24	2024-01-25 12:31:38.006918	93.184.216.34	Cisco_9d:b9:ff	10.48.48.165	VMware_Bd:9a:f4	TCP	74	13	443 → 24953 [SYN, ACK] Seq=0 Ack=1 Win=65535 Len=0 MSS=1380 SACK_PERM TSval=1727280976 TSecr=0
25	2024-01-25 12:31:38.093381	10.48.48.165	VMware_Bd:9a:f4	93.184.216.34	Cisco_9d:b9:ff	TCP	66	13	24953 → 443 [ACK] Seq=1 Ack=1 Win=12480 Len=0 TSval=2549353558 TSecr=1727280976
30	2024-01-25 12:31:38.358314	10.48.48.165	VMware_Bd:9a:f4	93.184.216.34	Cisco_9d:b9:ff	TLSv1.2	259	13	Client Hello [SNI=example.com]
31	2024-01-25 12:31:38.146535406	93.184.216.34	Cisco_9d:b9:ff	10.48.48.165	VMware_Bd:9a:f4	TCP	66	13	443 → 24953 [ACK] Seq=1 Ack=194 Win=67072 Len=0 TSval=1727281239 TSecr=2549353688
32	2024-01-25 12:31:38.247031593	93.184.216.34	Cisco_9d:b9:ff	10.48.48.165	VMware_Bd:9a:f4	TLSv1.2	1434	13	Server Hello
33	2024-01-25 12:31:38.273349971	10.48.48.165	VMware_Bd: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
34	2024-01-25 12:31:38.141489809	93.184.216.34	Cisco_9d:b9:ff	10.48.48.165	VMware_Bd:9a:f4	TCP	1434	13	443 → 24953 [PSH, ACK] Seq=1369 Ack=194 Win=67072 Len=1368 TSval=1727281240 TSecr=2549353688
35	2024-01-25 12:31:38.178681044	10.48.48.165	VMware_Bd: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
36	2024-01-25 12:31:38.345520	93.184.216.34	Cisco_9d:b9:ff	10.48.48.165	VMware_Bd:9a:f4	TLSv1.2	896	13	Certificate, Server Key Exchange, Server Hello Done
37	2024-01-25 12:31:38.161040344	10.48.48.165	VMware_Bd: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
38	2024-01-25 12:31:38.062391	10.48.48.165	VMware_Bd:9a:f4	93.184.216.34	Cisco_9d:b9:ff	TLSv1.2	192	13	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_Bd:9a:f4	TLSv1.2	117	13	Change Cipher Spec, Encrypted Handshake Message
40	2024-01-25 12:31:38.1809573742	10.48.48.165	VMware_Bd: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
64	2024-01-25 12:31:38.1296700748	10.48.48.165	VMware_Bd:9a:f4	93.184.216.34	Cisco_9d:b9:ff	TLSv1.2	111	13	Application Data
73	2024-01-25 12:31:38.411911657	93.184.216.34	Cisco_9d:b9:ff	10.48.48.165	VMware_Bd:9a:f4	TCP	66	13	443 → 24953 [ACK] Seq=3618 Ack=365 Win=67072 Len=0 TSval=1727281896 TSecr=2549354298
74	2024-01-25 12:31:38.1340012513	10.48.48.165	VMware_Bd:9a:f4	93.184.216.34	Cisco_9d:b9:ff	TLSv1.2	640	13	Application Data, Application Data
78	2024-01-25 12:31:39.1283200060	93.184.216.34	Cisco_9d:b9:ff	10.48.48.165	VMware_Bd:9a:f4	TCP	66	13	443 → 24953 [ACK] Seq=3618 Ack=939 Win=68096 Len=0 TSval=2549354468 TSecr=2549354468
79	2024-01-25 12:31:39.1159843076	93.184.216.34	Cisco_9d:b9:ff	10.48.48.165	VMware_Bd:9a:f4	TLSv1.2	1146	13	Application Data, Application Data
80	2024-01-25 12:31:39.1305106563	10.48.48.165	VMware_Bd: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
88	2024-01-25 12:31:39.1352452851	10.48.48.165	VMware_Bd:9a:f4	93.184.216.34	Cisco_9d:b9:ff	TLSv1.2	122	13	Application Data
89	2024-01-25 12:31:39.142717571	93.184.216.34	Cisco_9d:b9:ff	10.48.48.165	VMware_Bd:9a:f4	TCP	66	13	443 → 24953 [ACK] Seq=4698 Ack=995 Win=68096 Len=0 TSval=1727282552 TSecr=2549354948
90	2024-01-25 12:31:39.1347738670	10.48.48.165	VMware_Bd:9a:f4	93.184.216.34	Cisco_9d:b9:ff	TLSv1.2	564	13	Application Data, Application Data
91	2024-01-25 12:31:39.186179736	93.184.216.34	Cisco_9d:b9:ff	10.48.48.165	VMware_Bd:9a:f4	TCP	66	13	443 → 24953 [ACK] Seq=4698 Ack=1493 Win=69120 Len=0 TSval=1727282678 TSecr=2549355128
92	2024-01-25 12:31:39.1282826742	93.184.216.34	Cisco_9d:b9:ff	10.48.48.165	VMware_Bd:9a:f4	TLSv1.2	1136	13	Application Data, Application Data
93	2024-01-25 12:31:39.048886	10.48.48.165	VMware_Bd: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 :

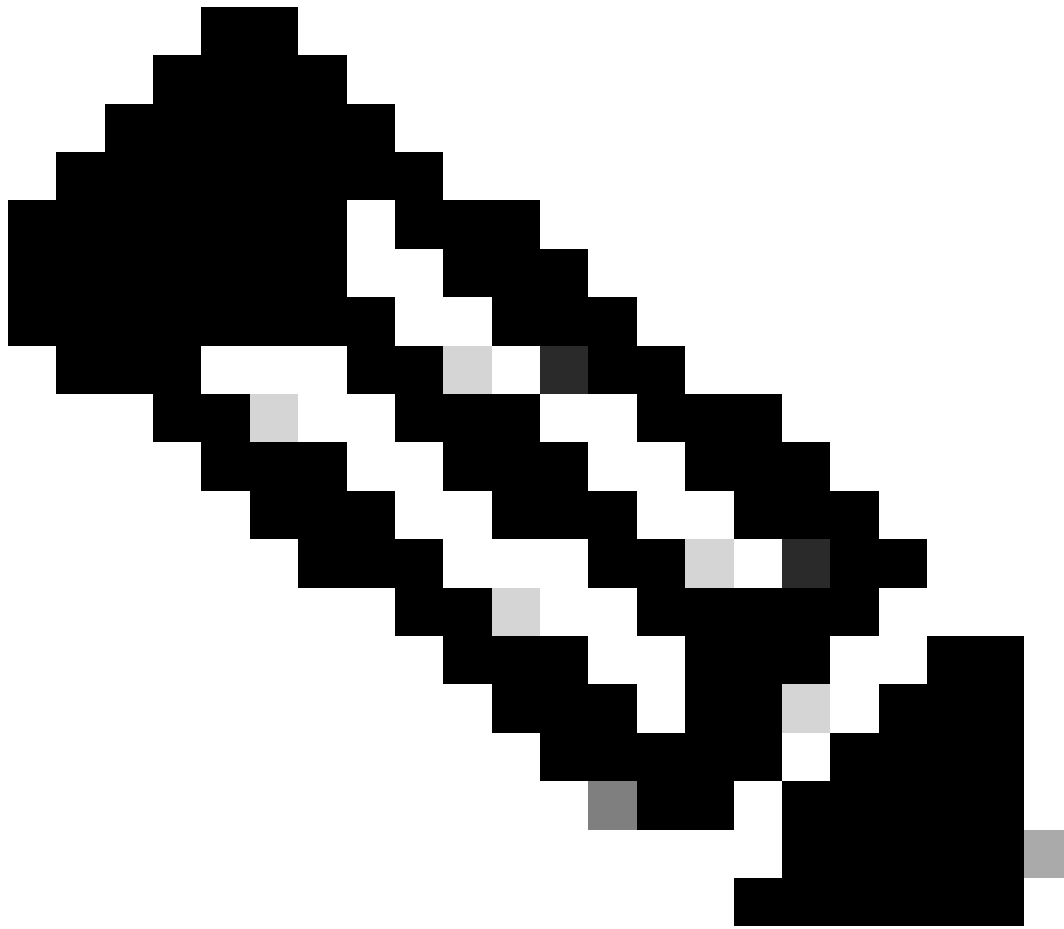
```

> 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
< Transport Layer Security
  < 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: 6601ee708d9db71cf5c7c4584e5facdf08d4de00b208f6d6eb6ade08cc7d3e14
    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: t12d1207h1_ea129f91df3f_ed727256b201]
  [JA4_r: t12d1207h1_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]

```

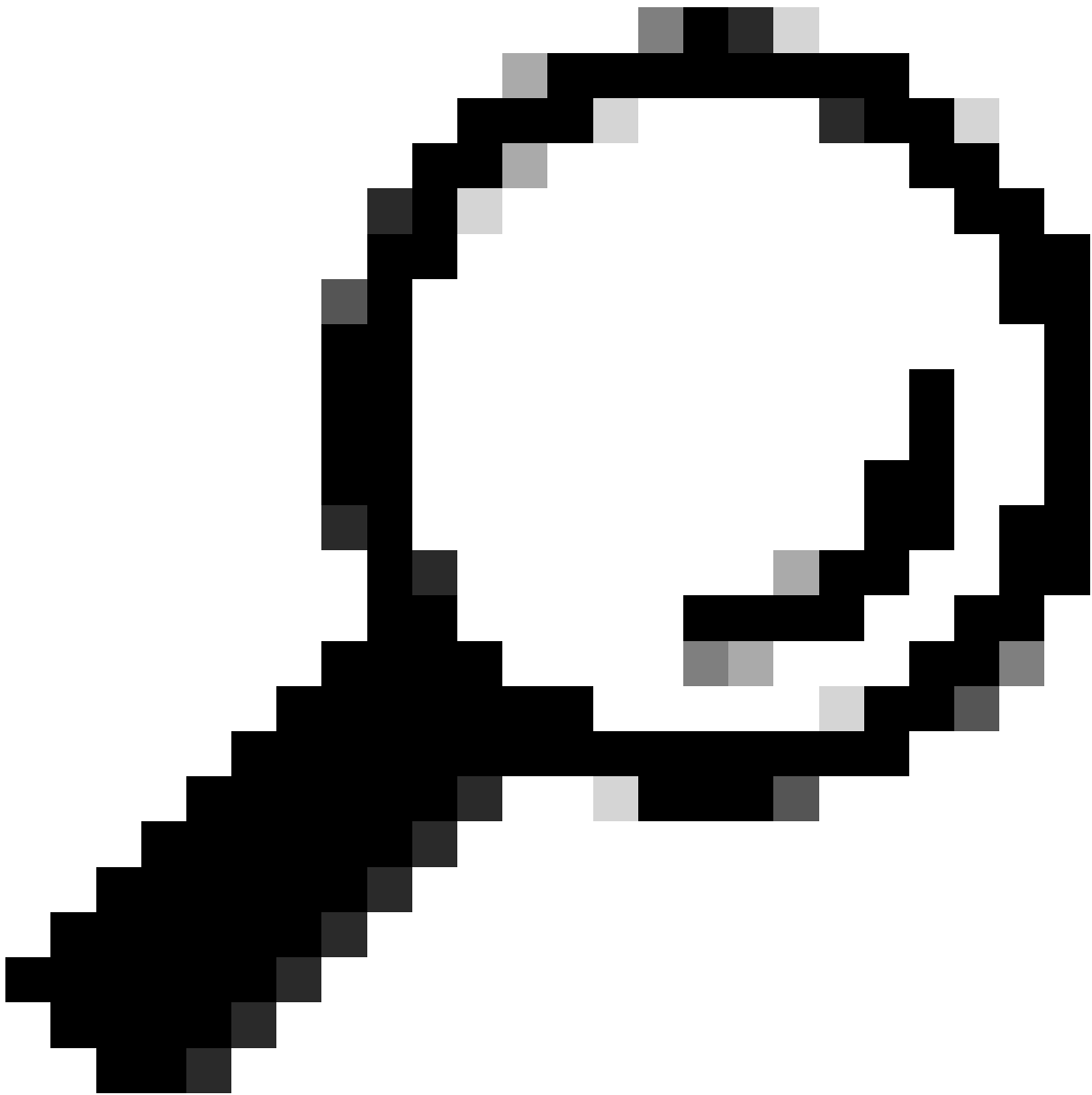
Image- Client HTTPS Hello - SWA vers serveur Web- Pas de cache





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
    < [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]

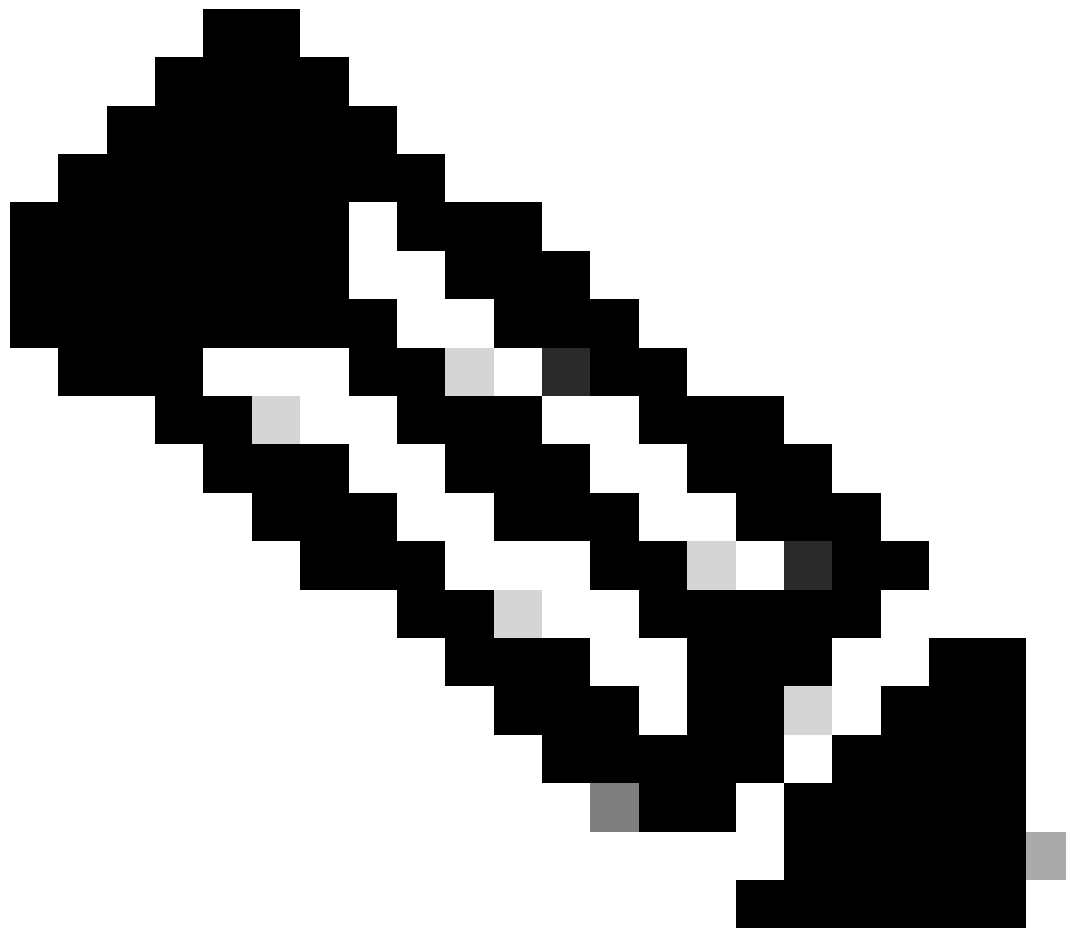
```

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.

No.	Time	Source	src MAC	Destination	dst MAC	Protocol	Length	Stream	Info
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	61484 -> 3128 [SYN] Seq=0 Win=65535 Len=0 MSS=1260 WS=64 TSval=1676451324 TSecr=0 SACK_PERM TSval=44
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	3128 -> 61484 [SYN, ACK] Seq=0 Ack=1 Win=65535 Len=0 MSS=1460 WS=64 SACK_PERM TSval=1727280971
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	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	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	3128 -> 61484 [ACK] Seq=1 Ack=212 Win=65344 Len=0 TSval=441495507 TSecr=1676451392
23	2024-01-25 12:31:37.383991...	10.48.48.165	VMware_8d:9a:f4	93.184.216.34	Cisco_9d:b9:ff	TCP	74	13	24953 -> 443 [SYN] Seq=0 Win=12288 Len=0 MSS=1460 WS=64 SACK_PERM TSval=2549353418 TSecr=0
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	443 -> 24953 [SYN, ACK] Seq=0 Ack=1 Win=65535 Len=0 MSS=1380 SACK_PERM TSval=1727280971
25	2024-01-25 12:31:38.009381...	10.48.48.165	VMware_8d:9a:f4	93.184.216.34	Cisco_9d:b9:ff	TCP	66	13	24953 -> 443 [ACK] Seq=1 Ack=1 Win=12480 Len=0 TSval=2549353558 TSecr=1727280976
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	185	12	HTTP/1.1 200 Connection established
27	2024-01-25 12:31:38.308897561...	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	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	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=441495574 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	Client Hello [SNI=example.com]
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	443 -> 24953 [ACK] Seq=1 Ack=194 Win=67072 Len=0 TSval=1727281239 TSecr=2549353688
32	2024-01-25 12:31:38.273831593...	93.184.216.34	Cisco_9d:b9:ff	10.48.48.165	VMware_8d:9a:f4	TLsv1.2	1434	13	Server Hello
33	2024-01-25 12:31:38.127349971...	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
34	2024-01-25 12:31:38.114180909...	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=254
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	24953 -> 443 [ACK] Seq=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	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	24953 -> 443 [ACK] Seq=194 Ack=3567 Win=10304 Len=0 TSval=2549353818 TSecr=1727281240
38	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
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	Change Cipher Spec, Encrypted Handshake Message
40	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
49	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
50	2024-01-25 12:31:38.1153429867...	10.48.48.165	VMware_8d:9a:f4	10.61.70.23	Cisco_9d:b9:ff	TLsv1.2	1254	12	Certificate
51	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 Exchange, Server Hello Done
54	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	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
56	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 Exchange, Change Cipher Spec, Encrypted Handshake Message
57	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	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	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
60	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	Application Data
61	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
64	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
73	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	443 -> 24953 [ACK] Seq=3618 Ack=365 Win=67072 Len=0 TSval=1727281896 TSecr=2549354298
74	2024-01-25 12:31:38.340812513...	10.48.48.165	VMware_8d:9a:f4	93.184.216.34	Cisco_9d:b9:ff	TLsv1.2	640	13	Application Data, Application Data
78	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	443 -> 24953 [ACK] Seq=3618 Ack=939 Win=68096 Len=0 TSval=1727282019 TSecr=2549354468
79	2024-01-25 12:31:39.155943076...	93.184.216.34	Cisco_9d:b9:ff	10.48.48.165	VMware_8d:9a:f4	TLsv1.2	1146	13	Application Data, Application Data
80	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
82	2024-01-25 12:31:39.165806323...	10.48.48.165	VMware_8d:9a:f4	10.61.70.23	Cisco_9d:b9:ff	TLsv1.2	112	12	Application Data
83	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=44149680
84	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	Application Data, Application Data
85	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=3700 Win=129920 Len=0 TSval=1676452838 TSecr=44149680
86	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	Application Data

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.

---

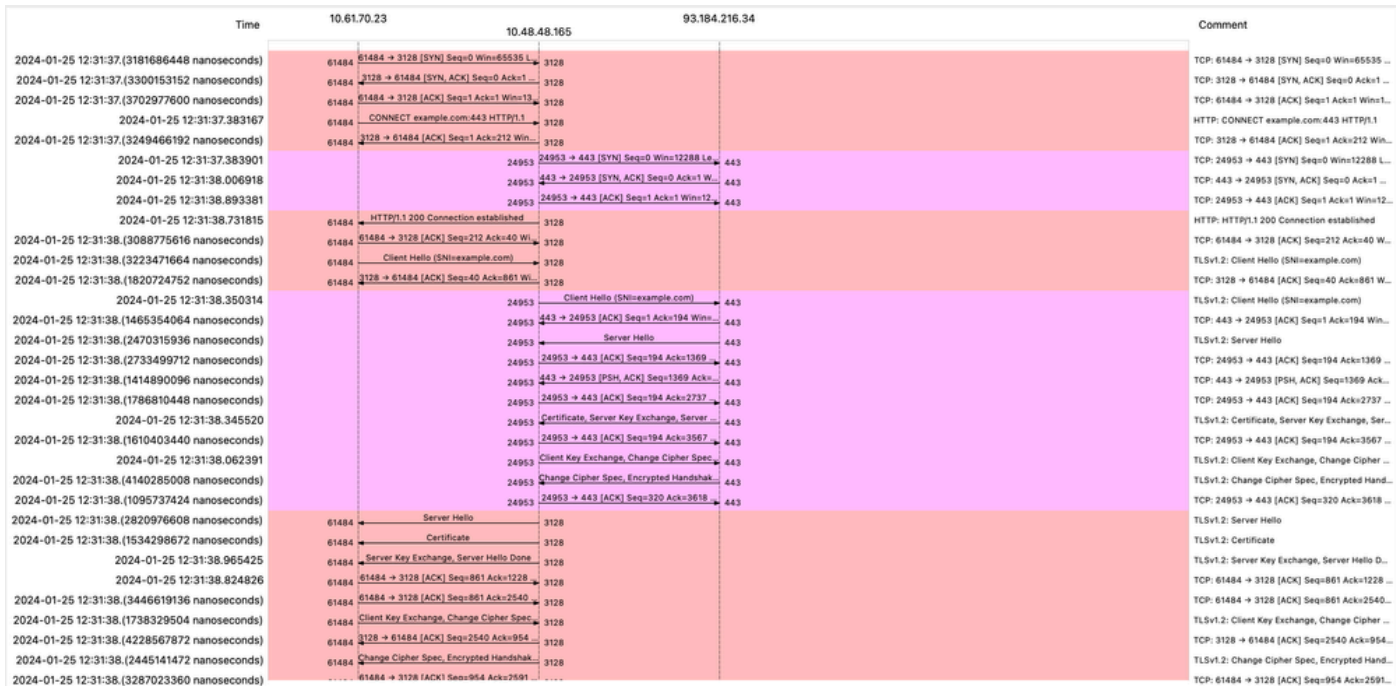


Image- Flux HTTPS- Explicite - Pas de cache

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.e
1706174571.486 270 10.61.70.23 TCP_MISS_SSL/200 1106 GET https://www.example.com:443/ - DIRECT/www.exam
```



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 :

Time	10.61.70.23	10.48.48.165	93.184.216.34	Comment
2024-01-25 13:21:42.706645	60250	60250 → 3128 [SYN] Seq=0 Win=65535 Len=0 MSS=1260 WS=64 TSval=341363	3128	TCP: 60250 → 3128 [SYN] Seq=0 Win=65535 ...
2024-01-25 13:21:42.2460867504 (nanoseconds)	60250	3128 → 60250 [SYN, ACK] Seq=0 Ack=1 Win=65535 Len=0 MSS=1460 WS=64 SA	3128	TCP: 3128 → 60250 [SYN, ACK] Seq=0 Ack=1 ...
2024-01-25 13:21:42.1279136912 (nanoseconds)	60250	60250 → 3128 [ACK] Seq=1 Ack=1 Win=132288 Len=0 TSval=341363763 TSecr=1	3128	TCP: 60250 → 3128 [ACK] Seq=1 Ack=1 Win=1...
2024-01-25 13:21:42.4235993424 (nanoseconds)	60250	CONNECT example.com:443 HTTP/1.1	3128	HTTP: CONNECT example.com:443 HTTP/1.1
2024-01-25 13:21:42.2468178944 (nanoseconds)	60250	3128 → 60250 [ACK] Seq=1 Ack=212 Win=65344 Len=0 TSval=1253711229 TSecr=1	3128	TCP: 3128 → 60250 [ACK] Seq=1 Ack=212 Win...
2024-01-25 13:21:42.1692445712 (nanoseconds)			17517	17517 → 443 [SYN] Seq=0 Win=12288 Len=0 MSS=1460 WS=64 SACK_PERM TSv...
2024-01-25 13:21:42.1675493712 (nanoseconds)			17517	443 → 17517 [SYN, ACK] Seq=0 Ack=1 Win=65535 Len=0 MSS=1380 SACK_PERM...
2024-01-25 13:21:42.402773			17517	17517 → 443 [ACK] Seq=1 Ack=1 Win=12...
2024-01-25 13:21:42.3956843776 (nanoseconds)	60250	HTTP/1.1 200 Connection established	3128	HTTP: HTTP/1.1 200 Connection established
2024-01-25 13:21:42.044443	60250	60250 → 3128 [ACK] Seq=212 Ack=40 Win=132224 Len=0 TSval=341363960 TSecr=1	3128	TCP: 60250 → 3128 [ACK] Seq=212 Ack=40 W...
2024-01-25 13:21:42.2651980528 (nanoseconds)	60250	Client Hello (SNI=example.com)	3128	TLV.3: Client Hello (SNI=example.com)
2024-01-25 13:21:42.1640450432 (nanoseconds)	60250	3128 → 60250 [ACK] Seq=40 Ack=861 Win=64704 Len=0 TSval=1253711429 TSecr=1	3128	TCP: 3128 → 60250 [ACK] Seq=40 Ack=861 W...
2024-01-25 13:21:42.2261550016 (nanoseconds)			17517	17517 → 443 [ACK] Seq=1 Ack=1 Win=12...
2024-01-25 13:21:42.2572160048 (nanoseconds)			17517	443 → 17517 [ACK] Seq=1 Ack=650 Win=...
2024-01-25 13:21:42.310233			17517	17517 → 443 [ACK] Seq=650 Ack=1369 W...
2024-01-25 13:21:42.1377394032 (nanoseconds)			17517	443 → 17517 [PSH, ACK] Seq=1369 Ack=650 Win=67072 Len=1368 TSval=179516...
2024-01-25 13:21:42.1401624816 (nanoseconds)			17517	17517 → 443 [ACK] Seq=650 Ack=1369 W...
2024-01-25 13:21:42.2565014960 (nanoseconds)	60250	Server Hello, Change Cipher Spec, Application Data	3128	TLV.3: Server Hello, Change Cipher Spec, Ap...
2024-01-25 13:21:42.1431156304 (nanoseconds)			17517	17517 → 443 [ACK] Seq=650 Ack=2737 Win=11072 Len=0 TSval=900013138 TSecr=1
2024-01-25 13:21:42.2106897872 (nanoseconds)	60250	3128 → 60250 [PSH, ACK] Seq=1228 Ack=861 Win=64704 Len=180 TSval=1253711	3128	TCP: 3128 → 60250 [PSH, ACK] Seq=1228 Ack...
2024-01-25 13:21:42.3887370384 (nanoseconds)	60250	3128 → 60250 [ACK] Seq=1408 Ack=861 Win=64704 Len=188 TSval=125371160	3128	TCP: 3128 → 60250 [ACK] Seq=1408 Ack=861...
2024-01-25 13:21:42.3839993744 (nanoseconds)	60250	3128 → 60250 [PSH, ACK] Seq=2596 Ack=861 Win=64704 Len=180 TSval=1253711	3128	TCP: 3128 → 60250 [PSH, ACK] Seq=2596 Ac...
2024-01-25 13:21:42.1001611472 (nanoseconds)			17517	17517 → 443 [ACK] Seq=650 Ack=4105 Win=12416 Len=0 TSval=900013138 TSecr=1
2024-01-25 13:21:42.3850714352 (nanoseconds)			17517	443 → 17517 [ACK] Seq=650 Ack=4105 Win=12416 Len=0 TSval=900013138 TSecr=1
2024-01-25 13:21:42.542333	60250	Application Data	3128	TLV.3: Application Data
2024-01-25 13:21:42.2351706320 (nanoseconds)	60250	Application Data	3128	TLV.3: Application Data
2024-01-25 13:21:42.4080650144 (nanoseconds)			17517	17517 → 443 [ACK] Seq=650 Ack=4171 Win=12416 Len=0 TSval=900013138 TSecr=1
2024-01-25 13:21:42.3133660336 (nanoseconds)			17517	443 → 17517 [ACK] Seq=650 Ack=4171 W...
2024-01-25 13:21:42.3354894224 (nanoseconds)	60250	Application Data	3128	TLV.3: Application Data
2024-01-25 13:21:42.400703	60250	60250 → 3128 [ACK] Seq=861 Ack=1228 Win=131008 Len=0 TSval=341364213 T	3128	TCP: 60250 → 3128 [ACK] Seq=861 Ack=1228 ...
2024-01-25 13:21:42.367120	60250	60250 → 3128 [ACK] Seq=861 Ack=4210 Win=128064 Len=0 TSval=341364213 T	3128	TCP: 60250 → 3128 [ACK] Seq=861 Ack=4210...
2024-01-25 13:21:42.2112887360 (nanoseconds)		..... [TCP Window Update] 60250 → 3128 [ACK] Seq=861 Ack=4210 Win=131072 Len=0		TCP: [TCP Window Update] 60250 → 3128 [AC...

Image - Passthrough HTTPS - Explicite - Flux

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

- Transport Layer Security
  - TLV.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: 2c545a566b5b3f338dc9dbd80ea91ad61035c786954ced219e266ff0b92b9c1
      - Session ID Length: 32
      - Session ID: 86da348af5508fc24f18f3cbd9829c7282b77e0499e5d2f38466ccbd66821e2
      - 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 (0xc030)
        - Cipher Suite: TLS\_ECDHE\_RSA\_WITH\_CHACHA20\_POLY1305\_SHA256 (0xc031)
        - Cipher Suite: TLS\_ECDHE\_ECDSA\_WITH\_AES\_256\_GCM\_SHA384 (0xc032)
        - Cipher Suite: TLS\_ECDHE\_RSA\_WITH\_AES\_256\_GCM\_SHA384 (0xc033)
        - Cipher Suite: TLS\_ECDHE\_RSA\_WITH\_AES\_256\_GCM\_SHA384 (0xc034)
        - 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
      - Extension: extended\_master\_secret (len=0)
      - Extension: renegotiation\_info (len=1)
      - Extension: supported\_groups (len=14)
      - Extension: ec\_point\_formats (len=2)

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

Identique à l'Hello client du client à SWA :

- ▼ Transport Layer Security
  - ▼ 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 (0xc030)
      - Cipher Suite: TLS\_ECDHE\_RSA\_WITH\_CHACHA20\_POLY1305\_SHA256 (0xc031)
      - Cipher Suite: TLS\_ECDHE\_ECDSA\_WITH\_AES\_256\_GCM\_SHA384 (0xc032)
      - Cipher Suite: TLS\_ECDHE\_RSA\_WITH\_AES\_256\_GCM\_SHA384 (0xc033)
      - Cipher Suite: TLS\_ECDHE\_ECDSA\_WITH\_AES\_256\_CBC\_SHA (0xc034)
      - Cipher Suite: TLS\_ECDHE\_ECDSA\_WITH\_AES\_128\_CBC\_SHA (0xc035)
      - Cipher Suite: TLS\_ECDHE\_RSA\_WITH\_AES\_128\_CBC\_SHA (0xc036)
      - Cipher Suite: TLS\_ECDHE\_RSA\_WITH\_AES\_256\_CBC\_SHA (0xc037)
      - Cipher Suite: TLS\_RSA\_WITH\_AES\_128\_GCM\_SHA256 (0xc038)
      - Cipher Suite: TLS\_RSA\_WITH\_AES\_256\_GCM\_SHA384 (0xc039)
      - Cipher Suite: TLS\_RSA\_WITH\_AES\_128\_CBC\_SHA (0xc03a)
      - Cipher Suite: TLS\_RSA\_WITH\_AES\_256\_CBC\_SHA (0xc03b)
    - 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
    - ▼ 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 :

1706185288.920 53395 10.61.70.23 TCP\_MISS/200 6549 CONNECT tunnel://www.example.com:443/ - DIRECT/www.e





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	Length	Stream	Info
7	2023-12-11 19:13:47.372486256	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/1.1 200 OK (text/html)
-	2023-12-11 19:13:47.266987	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
< 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
    [Full request URI: http://example.com/]
    [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	Source	src MAC	Destination	dst MAC	Protocol	Length	Stream	Info
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=6873333
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 of a reassembled PDU]
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 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
17	2023-12-11 19:14:12.279488529	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
18	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
19	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
20	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] Seq=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	Len	stream	Info
7	2023-12-11 19:13:47.372486256	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 19:13:47.285008027	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 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] Seq=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 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 19:13:47.266665804	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=5472 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=5472 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] Seq=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	192.168.1.10	93.184.216.34	10.201.189.180	Comment
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	TCP: 65132 → 80 [SYN] Seq=0 Win=12288 Le...
2023-12-11 19:13:47.(2731486336 nanoseconds)			80	TCP: 80 → 65132 [SYN, ACK] Seq=0 Ack=1 Wi...
2023-12-11 19:13:47.(2850008272 nanoseconds)			80	TCP: 65132 → 80 [ACK] Seq=1 Ack=1 Win=131...
2023-12-11 19:13:47.(3073815856 nanoseconds)			80	HTTP: GET / HTTP/1.1
2023-12-11 19:13:47.(1184516816 nanoseconds)			80	TCP: 80 → 65132 [ACK] Seq=1 Ack=178 Win=6...
2023-12-11 19:13:47.(2091678720 nanoseconds)			80	TCP: 80 → 65132 [ACK] Seq=1 Ack=178 Win=6...
2023-12-11 19:13:47.(2762720128 nanoseconds)			80	TCP: 65132 → 80 [ACK] Seq=178 Ack=1449 Wl...
2023-12-11 19:13:47.(2499798432 nanoseconds)			80	HTTP: HTTP/1.1 200 OK (text/html)
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 Wl...
2023-12-11 19:13:47.(2671617136 nanoseconds)	54468	54468 → 80 [ACK] Seq=1 Ack=1 Win=262656 Len=0	80	TCP: 54468 → 80 [ACK] Seq=1 Ack=1 Win=26...
2023-12-11 19:13:47.(3889843680 nanoseconds)	54468	GET / HTTP/1.1	80	HTTP: GET / HTTP/1.1
2023-12-11 19:13:47.(2091678720 nanoseconds)	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=0 [TCP segment of a reas...	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.(2671617136 nanoseconds)	54468	54468 → 80 [ACK] Seq=75 Ack=1788 Win=262656 Len=0	80	TCP: 54468 → 80 [ACK] Seq=75 Ack=1788 Wl...
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.(2666058848 nanoseconds)	54468	80 → 54468 [ACK] Seq=1788 Ack=76 Win=65472 Len=0	80	TCP: 80 → 54468 [ACK] Seq=1788 Ack=76 Wl...
2023-12-11 19:13:47.(118225184 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 Wl...
2023-12-11 19:14:12.(2704885296 nanoseconds)			80	TCP: 65132 → 80 [FIN, ACK] Seq=178 Ack=173...
2023-12-11 19:14:12.(2159708160 nanoseconds)			80	TCP: 80 → 65132 [ACK] Seq=1732 Ack=179 Wl...
2023-12-11 19:14:12.(2183033184 nanoseconds)			80	TCP: 80 → 65132 [FIN, ACK] Seq=1732 Ack=17...
2023-12-11 19:14:12.(2183033184 nanoseconds)			80	TCP: 65132 → 80 [ACK] Seq=179 Ack=1733 Wl...

Voici un exemple de journaux d'accès :

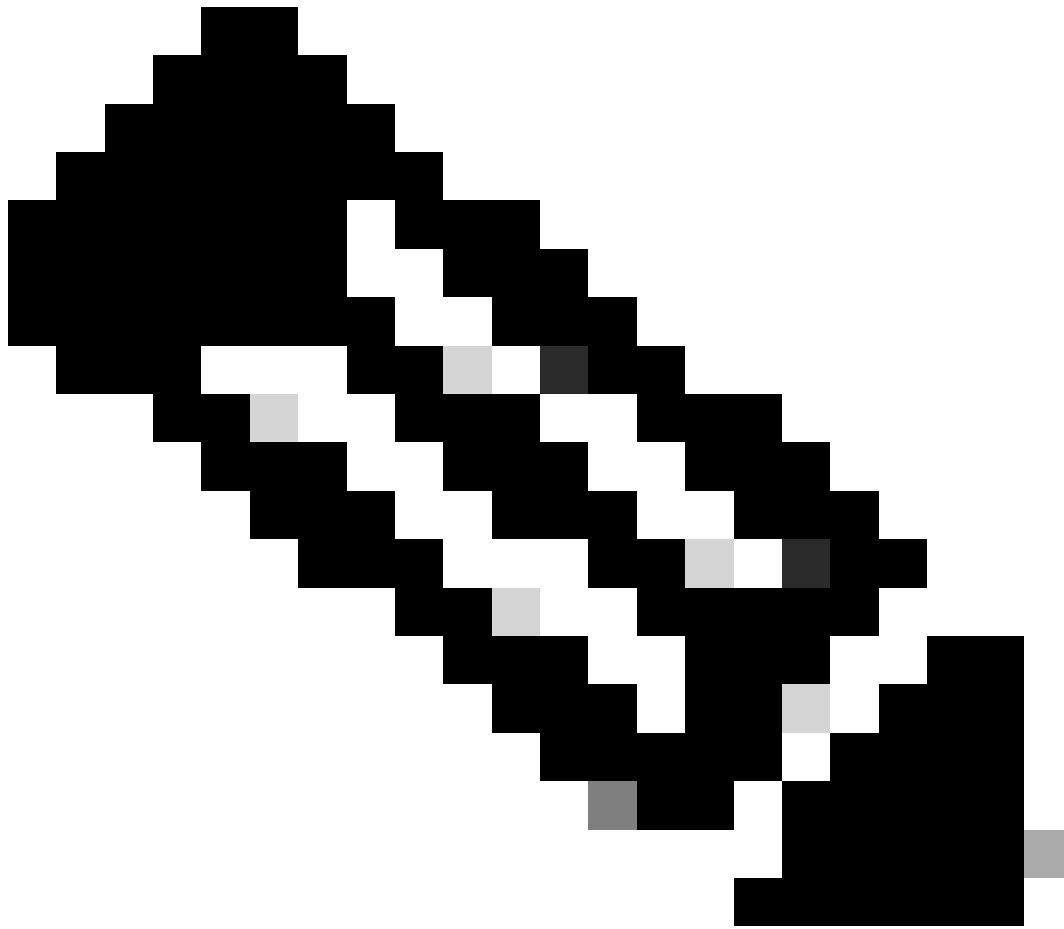
1702318427.181 124 192.168.1.10 TCP\_MISS/200 1787 GET http://www.example.com/ - DIRECT/www.example.com

### 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.

9	2023-12-11	19:19:49.	(111544768...	10.201.189.180	Cisco_76:fb:16	93.184.216.34	Cisco_56:5f:44	TCP	74	1	13586 - 80 [SYN]	Seq=0 Win=12288 Len=0 MSS=1460 WS=64 SACK_PERM TSval=3178050246 TSecr=0
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 Len=0 MSS=1460 WS=256 SACK_PERM
12	2023-12-11	19:19:49.	(254858128...	93.184.216.34	Cisco_76:fb:15	192.168.1.10	Cisco_c9:c0:7f	TCP	66	2	80 - 54487 [SYN, ACK]	Seq=0 Ack=1 Win=65535 Len=0 MSS=1460 WS=64 SACK_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]	Seq=1 Ack=1 Win=262656 Len=0
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 reassembled 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	2023-12-11	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 SACK_PERM TSval=4080954250 TSecr=4080954250
24	2023-12-11	19:19:49.	(308178142...	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 TSecr=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 TSecr=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=3178050356 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 TSecr=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=4080954361 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 TSecr=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)

No.	Time	Source	src MAC	Destination	dst MAC	Protocol	Lengt	stream	Info
243	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
245	2023-12-11 19:36:24.139334096	192.168.1.10	Cisco_c9:c0:7f	93.184.216.34	Cisco_76:fb:15	TCP	66	14	443 → 54515 [SYN, ACK] Seq=0 Ack=1 Win=65535 Len=0 MSS=1460 WS=64 SACK_PERM
246	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
247	2023-12-11 19:36:24.3807154096	192.168.1.10	Cisco_c9:c0:7f	93.184.216.34	Cisco_76:fb:15	TLSv1	242	14	Client Hello (SNI=example.com)
248	2023-12-11 19:36:24.366520476	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
256	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
257	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
258	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=189 Ack=2450 Win=262656 Len=0
259	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, Change Cipher Spec, Encrypted Handshake Message
260	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=2450 Ack=282 Win=65344 Len=0
261	2023-12-11 19:36:24.299229398	93.184.216.34	Cisco_c9:c0:7f	192.168.1.10	Cisco_c9:c0:7f	TLSv1	105	14	Change Cipher Spec, Encrypted Handshake Message
262	2023-12-11 19:36:24.215905475	192.168.1.10	Cisco_c9:c0:7f	93.184.216.34	Cisco_76:fb:15	TLSv1	157	14	Application Data
263	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=2501 Ack=385 Win=65280 Len=0
264	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
265	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
266	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=385 Ack=4007 Win=262656 Len=0
267	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
268	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
269	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=4264 Ack=416 Win=65280 Len=0
270	2023-12-11 19:36:25.186927132	192.168.1.10	Cisco_c9:c0:7f	93.184.216.34	Cisco_76:fb:15	TCP	60	14	54515 → 443 [FIN, ACK] Seq=416 Ack=4264 Win=262400 Len=0
271	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=4264 Ack=417 Win=65280 Len=0
272	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] Seq=4264 Ack=417 Win=65280 Len=0
273	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=417 Ack=4265 Win=262400 Len=0

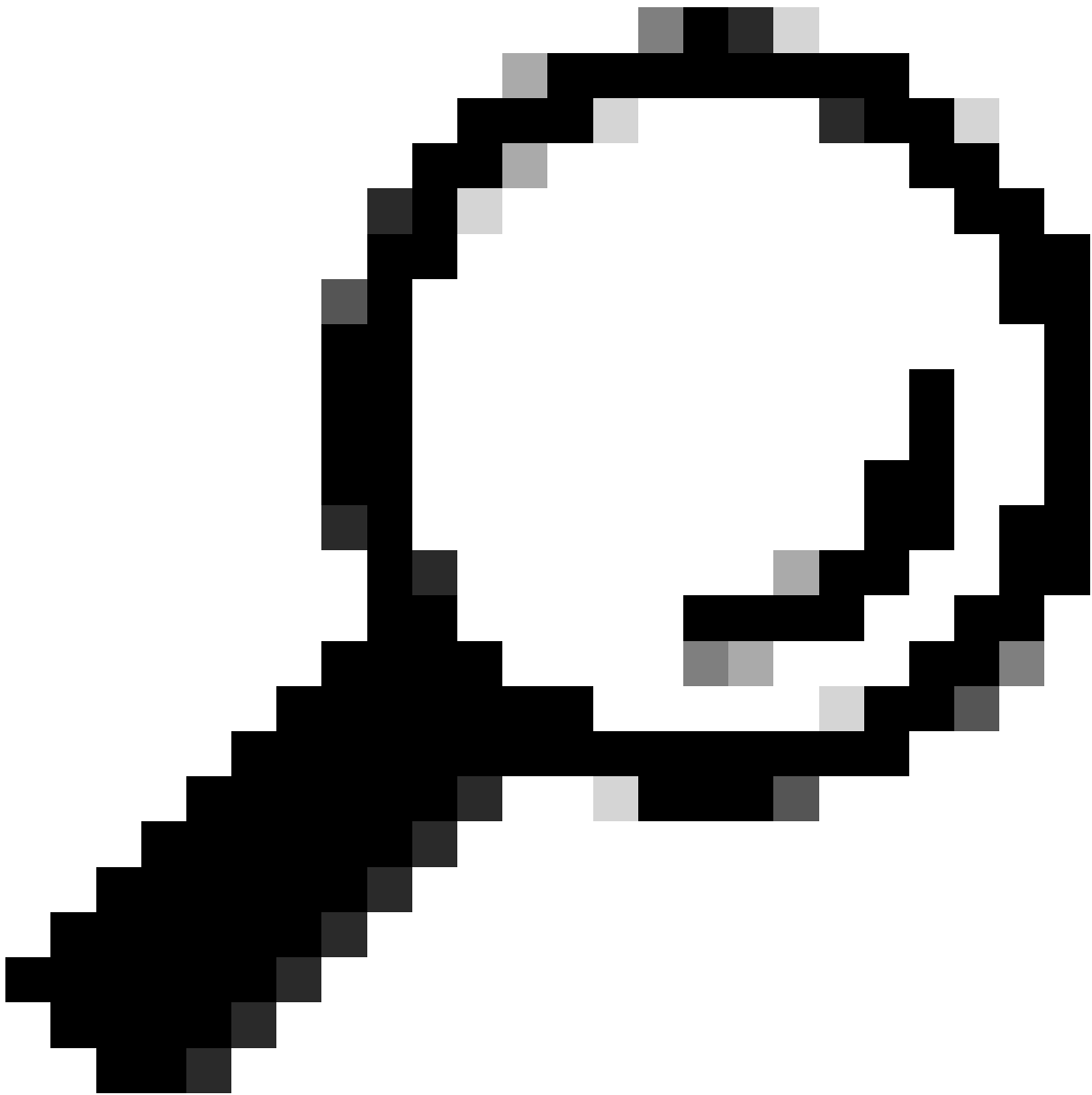
Image - Client vers proxy - HTTPs - Transparent - Aucune authentification

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](http://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: 657756ab224a3f6460e99172a8d38f86b689c7eb4bb121bf54d8c96540a0f5d
    Session ID Length: 0
    Cipher Suites Length: 42
    > Cipher Suites (21 suites)
    > Compression Methods Length: 1
    > Compression Methods (1 method)
    Extensions Length: 96
  > 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: supported_groups (len=8)
  > Extension: ec_point_formats (len=2)
  > Extension: signature_algorithms (len=26)
  > Extension: session_ticket (len=0)
  > Extension: application_layer_protocol_negotiation (len=11)
  > Extension: extended_master_secret (len=0)
  > Extension: renegotiation_info (len=1)
  [JA4: t12d2108h1_76e208dd3e22_2dae41c691ec]
  [JA4_r: t12d2108h1_000a,002f,0035,003c,003d,009c,009d,009e,009f,c009,c00a,c013,c014,c023,c024,c027,c028,c02b,c02c,c02f,c030_000a,000b,000d,0017,0023,ff01_0004,0005,0006,0401,0..]
  [JA3 Fullstring: 771,49196-49195-49200-49199-159-158-49188-49187-49192-49191-49162-49161-49172-49171-157-156-61-60-53-47-10,0-10-11-13-35-16-23-65281,29-23-24,0]
  [JA3: 74954a0c86284d0d6e1c4efefe92b521]
```

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





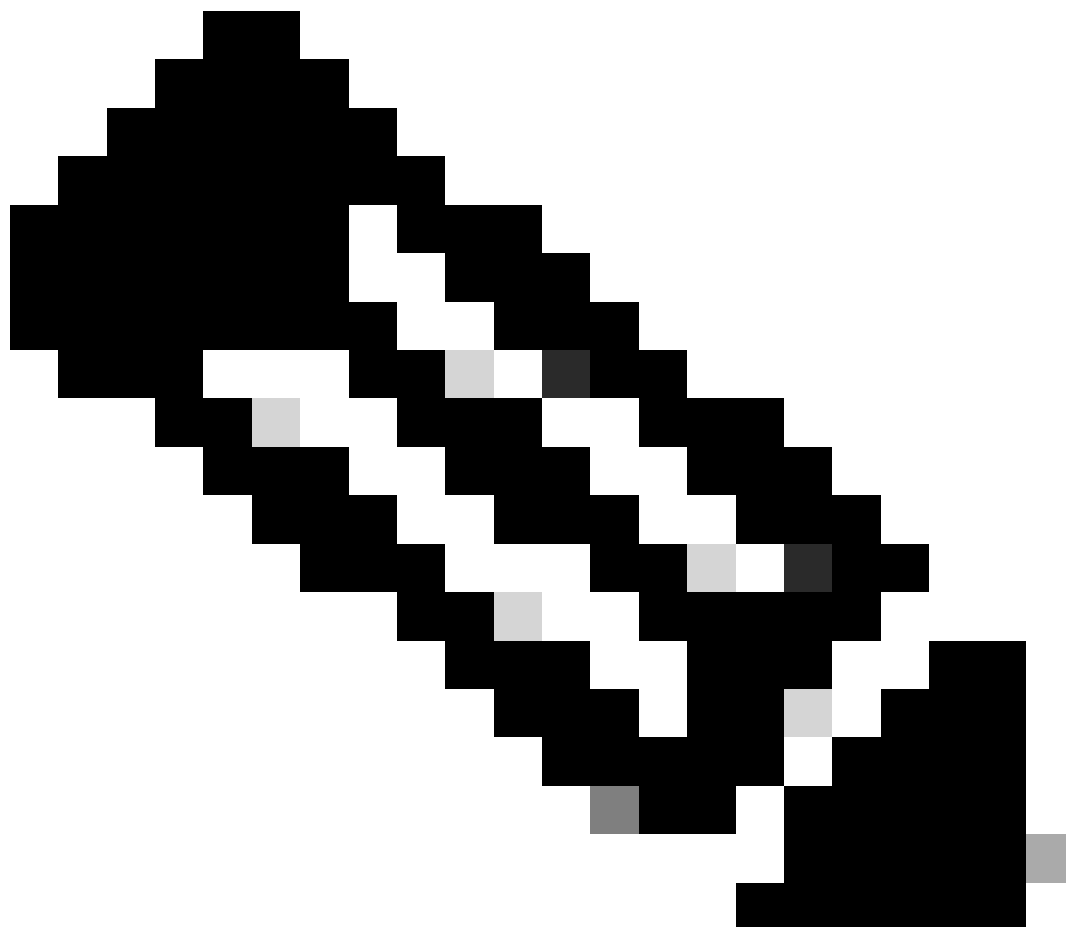
Conseil : vous pouvez utiliser ce filtre dans Wireshark pour rechercher URL/SNI :  
`tls.handshake.extensions_server_name == "www.example.com"`

---

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
  < 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)
  < rdnSequence: 4 items (id-at-commonName=CISCOCALO,id-at-organizationalUnitName=IT,id-at-organizationName=wsatest,id-at-countryName=US)
    > RDNSquence item: 1 item (id-at-countryName=US)
    > RDNSquence item: 1 item (id-at-organizationName=wsatest)
    > RDNSquence item: 1 item (id-at-organizationalUnitName=IT)
    > RDNSquence 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]: 308203a63082028ea003020102020900a447d8363a186f2f300d06092a864886f70d01010b05003040310b30090603550406130255533110300e060355040a13077736174657374310...
< Transport Layer Security
  > TLSv1.2 Record Layer: Handshake Protocol: Server Key Exchange
  > TLSv1.2 Record Layer: 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)

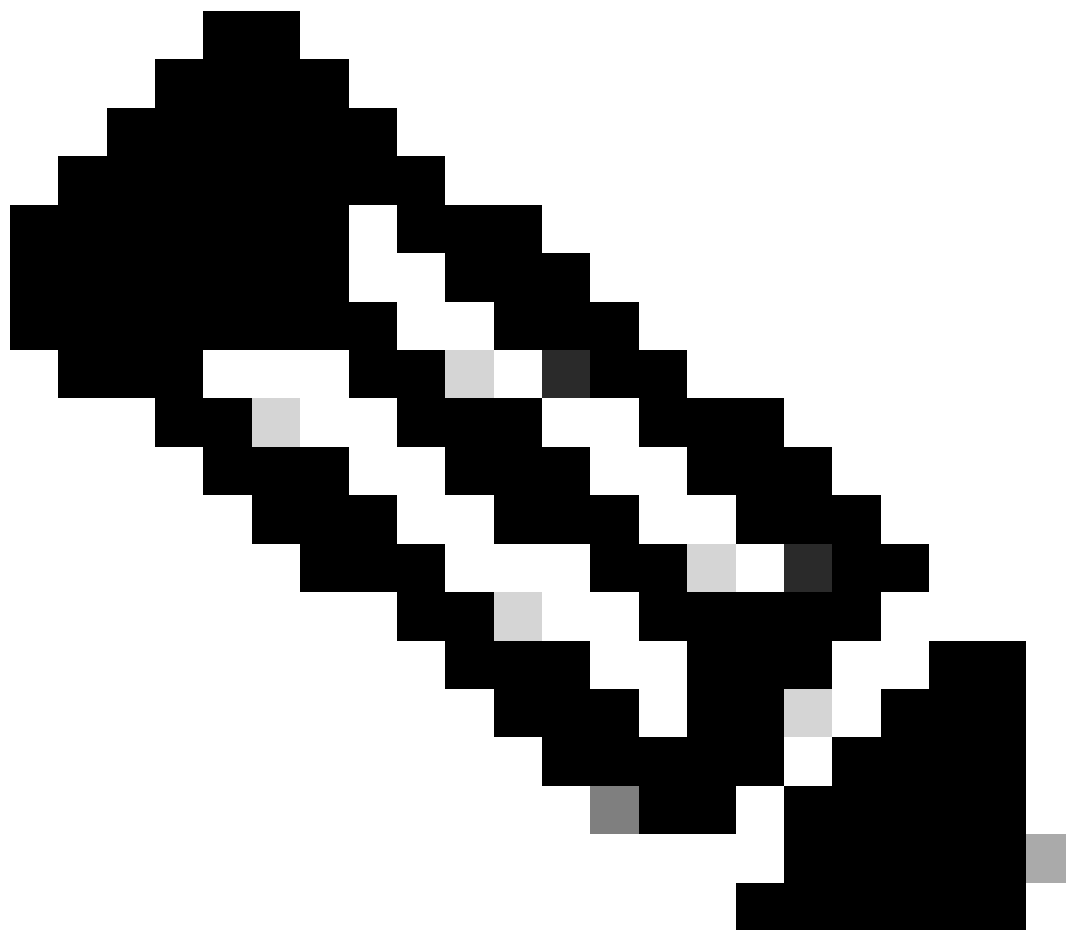
- Connexion TCP.
- TLS Handshake Client Hello - Server Hello - Server Key Exchange - Client Key Exchange
- Transfert de données
- Fin de connexion TCP (connexion en 4 étapes)

No.	Time	Source	src MAC	Destination	dst MAC	Protocol	Len	stream	Info
278	2023-12-11 19:36:24.251460652L	10.201.189.180	Cisco_76:fb:16	93.184.216.34	Cisco_56:5f:44	TCP	74	17	47868 → 443 [SYN] Seq=0 Win=12288 Len=0 MSS=1460 WS=64 SACK_PERM TSval=1563255033 TSecr=0
279	2023-12-11 19:36:24.128041753L	93.184.216.34	Cisco_56:5f:44	10.201.189.180	Cisco_76:fb:16	TCP	74	17	443 → 47868 [SYN, ACK] Seq=0 Ack=1 Win=65535 Len=0 MSS=1460 WS=64 SACK_PERM TSval=3980365294
280	2023-12-11 19:36:24.162744564L	10.201.189.180	Cisco_76:fb:16	93.184.216.34	Cisco_56:5f:44	TCP	66	17	47868 → 443 [ACK] Seq=1 Ack=1 Win=13184 Len=0 TSval=1563255033 TSecr=3980365294
281	2023-12-11 19:36:24.318199081L	10.201.189.180	Cisco_76:fb:16	93.184.216.34	Cisco_56:5f:44	TLSv1L	263	17	Client Hello (SNI=example.com)
282	2023-12-11 19:36:24.141189526L	93.184.216.34	Cisco_56:5f:44	10.201.189.180	Cisco_76:fb:16	TCP	66	17	443 → 47868 [ACK] Seq=1 Ack=198 Win=65280 Len=0 TSval=3980365294 TSecr=1563255033
283	2023-12-11 19:36:24.178552585L	93.184.216.34	Cisco_56:5f:44	10.201.189.180	Cisco_76:fb:16	TLSv1L	1514	17	Server Hello
284	2023-12-11 19:36:24.177104873L	10.201.189.180	Cisco_76:fb:16	93.184.216.34	Cisco_56:5f:44	TCP	66	17	47868 → 443 [ACK] Seq=198 Ack=1449 Win=11776 Len=0 TSval=1563255183 TSecr=3980365444
285	2023-12-11 19:36:24.304184451L	93.184.216.34	Cisco_56:5f:44	10.201.189.180	Cisco_76:fb:16	TCP	1514	17	443 → 47868 [ACK] Seq=1449 Ack=198 Win=65280 Len=1448 TSval=3980365444 TSecr=1563255033 [TCP
286	2023-12-11 19:36:24.219603043L	10.201.189.180	Cisco_76:fb:16	93.184.216.34	Cisco_56:5f:44	TCP	66	17	47868 → 443 [ACK] Seq=198 Ack=2897 Win=18368 Len=0 TSval=1563255193 TSecr=3980365444
287	2023-12-11 19:36:24.314885904L	93.184.216.34	Cisco_56:5f:44	10.201.189.180	Cisco_76:fb:16	TLSv1L	736	17	Certificate, Server Key Exchange, Server Hello Done
288	2023-12-11 19:36:24.143459740L	10.201.189.180	Cisco_76:fb:16	93.184.216.34	Cisco_56:5f:44	TCP	66	17	47868 → 443 [ACK] Seq=198 Ack=3567 Win=9728 Len=0 TSval=1563255193 TSecr=3980365444
289	2023-12-11 19:36:24.290840796L	10.201.189.180	Cisco_76:fb:16	93.184.216.34	Cisco_56:5f:44	TCP	66	17	[TCP Window Update] 47868 → 443 [ACK] Seq=198 Ack=3567 Win=13184 Len=0 TSval=1563255193 TSecr=3980365444
290	2023-12-11 19:36:24.240102608L	10.201.189.180	Cisco_76:fb:16	93.184.216.34	Cisco_56:5f:44	TCP	192	17	Client Key Exchange, Change Cipher Spec, Encrypted Handshake Message
291	2023-12-11 19:36:24.188262182L	93.184.216.34	Cisco_56:5f:44	10.201.189.180	Cisco_76:fb:16	TCP	66	17	443 → 47868 [ACK] Seq=3567 Ack=324 Win=65152 Len=0 TSval=3980365453 TSecr=1563255193
292	2023-12-11 19:36:24.201537142L	93.184.216.34	Cisco_56:5f:44	10.201.189.180	Cisco_76:fb:16	TLSv1L	117	17	Change Cipher 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 [ACK] Seq=324 Ack=3618 Win=13184 Len=0 TSval=1563255233 TSecr=3980365493
325	2023-12-11 19:36:25.138257142L	10.201.189.180	Cisco_76:fb:16	93.184.216.34	Cisco_56:5f:44	TLSv1L	111	17	Application Data
326	2023-12-11 19:36:25.162026084L	93.184.216.34	Cisco_56:5f:44	10.201.189.180	Cisco_76:fb:16	TCP	66	17	443 → 47868 [ACK] Seq=3618 Ack=369 Win=65152 Len=0 TSval=3980365883 TSecr=1563255613
327	2023-12-11 19:36:25.246545451L	10.201.189.180	Cisco_76:fb:16	93.184.216.34	Cisco_56:5f:44	TLSv1L	285	17	Application Data, Application Data
328	2023-12-11 19:36:25.271978718L	93.184.216.34	Cisco_56:5f:44	10.201.189.180	Cisco_76:fb:16	TCP	66	17	443 → 47868 [ACK] Seq=3618 Ack=588 Win=64896 Len=0 TSval=3980365883 TSecr=1563255623
329	2023-12-11 19:36:25.283437136L	93.184.216.34	Cisco_56:5f:44	10.201.189.180	Cisco_76:fb:16	TLSv1L	1514	17	Application Data
330	2023-12-11 19:36:25.244187280L	10.201.189.180	Cisco_76:fb:16	93.184.216.34	Cisco_56:5f:44	TCP	66	17	47868 → 443 [ACK] Seq=588 Ack=5066 Win=11776 Len=0 TSval=1563255673 TSecr=3980365933
331	2023-12-11 19:36:25.424898204L	93.184.216.34	Cisco_56:5f:44	10.201.189.180	Cisco_76:fb:16	TLSv1L	267	17	Application Data
332	2023-12-11 19:36:25.107021532L	10.201.189.180	Cisco_76:fb:16	93.184.216.34	Cisco_56:5f:44	TCP	66	17	47868 → 443 [ACK] Seq=588 Ack=5267 Win=11584 Len=0 TSval=1563255673 TSecr=3980365933
333	2023-12-11 19:36:25.145965305L	10.201.189.180	Cisco_76:fb:16	93.184.216.34	Cisco_56:5f:44	TLSv1L	97	17	Encrypted Alert
334	2023-12-11 19:36:25.351396604L	10.201.189.180	Cisco_76:fb:16	93.184.216.34	Cisco_56:5f:44	TCP	66	17	47868 → 443 [FIN, ACK] Seq=619 Ack=5267 Win=12288 Len=0 TSval=1563255773 TSecr=3980365933
335	2023-12-11 19:36:25.124463214L	93.184.216.34	Cisco_56:5f:44	10.201.189.180	Cisco_76:fb:16	TCP	66	17	443 → 47868 [ACK] Seq=5267 Ack=619 Win=64896 Len=0 TSval=3980366034 TSecr=1563255773
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 [ACK] Seq=5267 Ack=620 Win=64896 Len=0 TSval=3980366034 TSecr=1563255773
337	2023-12-11 19:36:25.10516308L	93.184.216.34	Cisco_56:5f:44	10.201.189.180	Cisco_76:fb:16	TCP	66	17	443 → 47868 [FIN, ACK] Seq=5267 Ack=620 Win=64896 Len=0 TSval=3980366034 TSecr=1563255773
338	2023-12-11 19:36:25.423261784L	10.201.189.180	Cisco_76:fb:16	93.184.216.34	Cisco_56:5f:44	TCP	66	17	47868 → 443 [ACK] Seq=620 Ack=5268 Win=12288 Len=0 TSval=1563255773 TSecr=3980366034

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

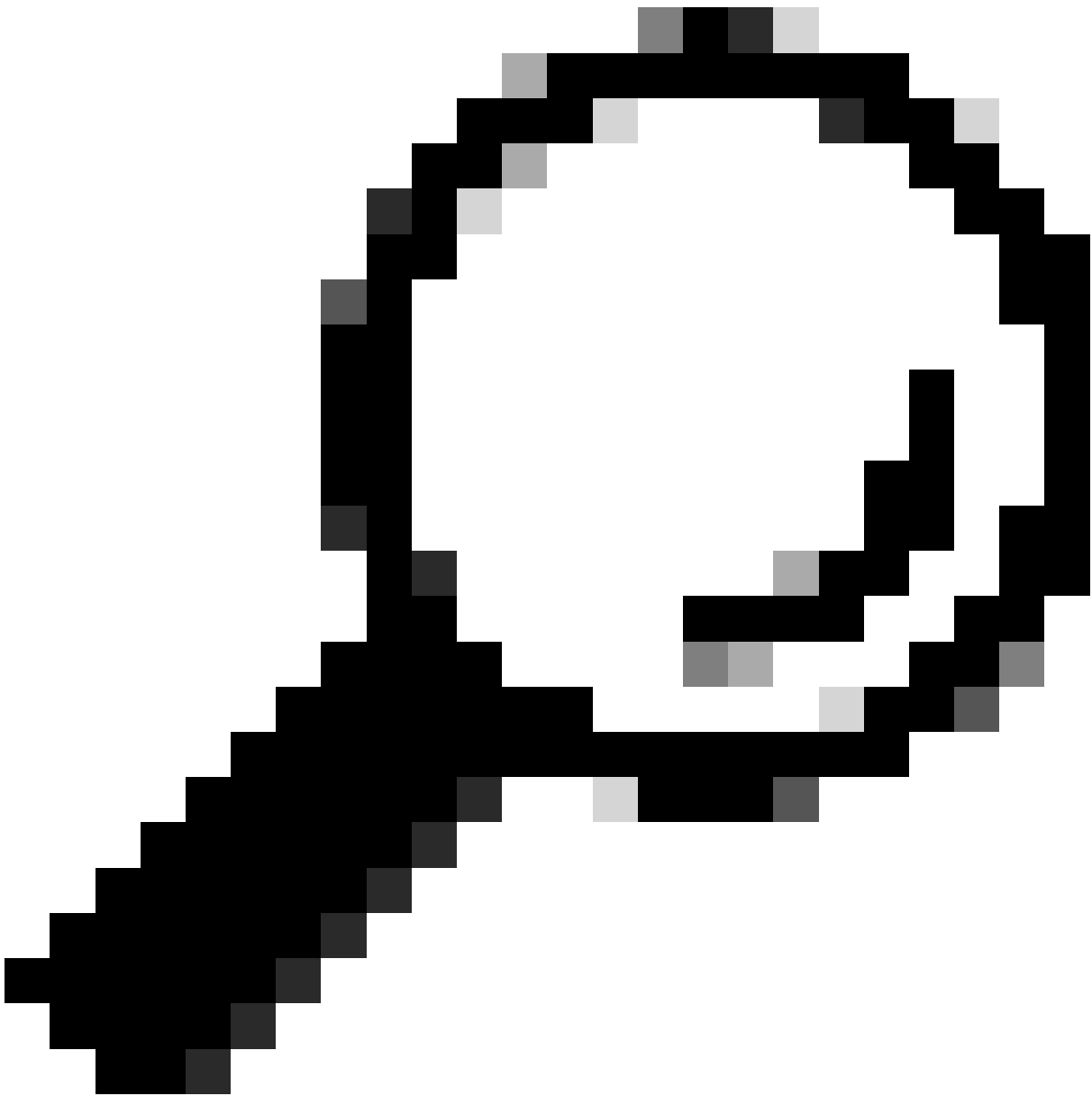
Voici un exemple de client Hello de SWA vers Web Server

```
> Frame 247: 242 bytes on wire (1936 bits), 242 bytes captured (1936 bits) on interface 0
> Ethernet II, Src: Cisco_c9:c0:7f (74:88:bcb: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: 657756ab224a3f64600e9172a8d3f86b689c7eb4bb121bf54d8c96540a0f5d
    Session ID Length: 0
    Cipher Suites Length: 42
    Cipher Suites (21 suites)
    Compression Methods Length: 1
    Compression Methods (1 method)
    Extensions Length: 96
  > 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 Names: example.com
  > Extension: supported_groups (len=8)
  > Extension: ec_point_formats (len=2)
  > Extension: signature_algorithms (len=26)
  > Extension: session_ticket (len=0)
  > Extension: application_layer_protocol_negotiation (len=11)
  > Extension: extended_master_secret (len=0)
  > Extension: renegotiation_info (len=1)
    [JA: t12d2108h1_76e208dd3e22_2dae41c691ec]
    [JA4_r: t12d2108h1_000a,002f,0035,003c,003d,009c,009d,009e,009f,c009,c00a,c013,c014,c023,c024,c027,c028,c02b,c02c,c02f,c030_000a,000b,000d,0017,0023,ff01_0804,0805,0806,0401,050]
    [JA3 Fullstring: 771,49196-49195-49200-49199-159-158-49188-49187-49192-49191-49162-49161-49172-49171-157-156-61-60-53-47-10,0-10-11-13-35-16-23-65281,29-23-24,0]
    [JA3: 74954a0c86284d0d6e1c4efef92b521]
```



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.exar
```



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

- [Assistance et documentation techniques - Cisco Systems](#)
- [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.