Resolución de problemas de una GUI de Slow APIC

Contenido

Introducción Inicio rápido Antecedentes APIC como servidor web: NGINX **Registros relevantes** Metodología Aislar desencadenador inicial Comprobar el uso y el estado de NGINX Formato de entrada de Access.log Comportamientos de Access.log Comprobación del uso de recursos NGINX Comprobar si hay núcleos Comprobar latencia cliente a servidor Ficha Red de herramientas de desarrollo del explorador Mejoras para Páginas Específicas de la IU Recomendaciones generales para cliente > Latencia del servidor Comprobar solicitudes Long-Web Tiempo de respuesta del sistema - Habilitar cálculo para el tiempo de respuesta del servidor Consideraciones sobre el uso de API APIC Punteros generales para garantizar que un script no dañe a Nginx Abordar las ineficiencias de scripts Acelerador de solicitud NGINX

Introducción

Este documento describe la metodología general para resolver problemas de una experiencia de GUI de APIC lenta.

Inicio rápido

Se observa con frecuencia que los problemas de la GUI de APIC lenta son el resultado de una alta tasa de solicitudes de API originadas en un script, integración o aplicación. El archivo access.log de un APIC registra cada solicitud de API procesada. El access.log de un APIC se puede analizar rápidamente con el script <u>Access Log Analyzer</u> dentro del proyecto Github Datacenter group <u>aci-tac-scripts</u>.

Antecedentes

APIC como servidor web: NGINX

NGINX es el DME responsable de los terminales API disponibles en cada APIC. Si NGINX no funciona, no se pueden gestionar las solicitudes de API. Si NGINX está congestionado, la API también lo está. Cada APIC ejecuta su propio proceso NGINX, por lo que es posible que solo un APIC pueda tener problemas de NGINX si solo ese APIC es el objetivo de cualquier consultor agresivo.

La interfaz de usuario de APIC realiza varias solicitudes de API para rellenar cada página. Del mismo modo, todos los comandos 'show' de APIC (CLI de estilo NXOS) son contenedores para scripts de Python que realizan varias solicitudes de API, controlan la respuesta y, a continuación, se la proporcionan al usuario.

Registros relevantes

Nombre de archivo de registro	Ubicación	¿En qué soporte técnico se encuentra?	Comentarios			
access.log	/var/log/dme/log	APIC 3de3	Independiente de ACI, ofrece 1 línea por solicitud de API			
error.log	/var/log/dme/log	APIC 3de3	Independiente de ACI, muestra errores nginx (limitación incluida)			
nginx.bin.log	/var/log/dme/log	APIC 3de3	específico de ACI, registra las transacciones de DME			
nginx.bin.warnplus.log	/var/log/dme/log	APIC 3de3	Las opciones específicas de ACI contienen registros con advertencia+ gravedad			

Metodología

Aislar desencadenador inicial

¿Qué se ve afectado?

- ¿Qué APIC se ven afectados, uno, varios o todos?
- ¿Dónde se ve la lentitud a través de la interfaz de usuario, los comandos CLI o ambos?
- ¿Qué páginas o comandos específicos de la interfaz de usuario son lentos?

¿Cómo se experimenta la lentitud?

- ¿Se ve esto en varios navegadores para un solo usuario?
- ¿Varios usuarios informan de lentitud o solo un único/subconjunto de usuarios?
- ¿Los usuarios afectados comparten una ubicación geográfica o ruta de red similar desde el navegador al APIC?

¿Cuándo se notó por primera vez la lentitud?

- ¿Se ha agregado recientemente una secuencia de comandos o integración de ACI?
- ¿Se ha habilitado recientemente una extensión de explorador?
- ¿Ha habido algún cambio reciente en la configuración de ACI?

Comprobar el uso y el estado de NGINX

Formato de entrada de Access.log

access.log es una función de NGINX y, por lo tanto, es independiente de APIC. Cada línea representa 1 solicitud HTTP que el APIC recibió. Consulte este registro para comprender el uso de NGINX de un APIC.

El formato predeterminado de access.log en ACI versión 5.2+:

```
log_format proxy_ip '$remote_addr ($http_x_real_ip) - $remote_user [$time_local]'
    '"$request" $status $body_bytes_sent '
    '"$http_referer" "$http_user_agent"';
```

Esta línea representa una entrada access.log cuando se realiza un moquery -c fvTenant:

127.0.0.1 (-) - - [07/Apr/2022:20:10:59 +0000]"GET /api/class/fvTenant.xml HTTP/1.1" 200 15863 "-" "Pyth

campo log_format	Contenido del ejemplo	Comentarios				
\$remote_addr	127.0.0.1	IP del host que envió esta solicitud				
<pre>\$http_x_real_ip</pre>	-	IP del último solicitante si hay proxies en uso				
\$remote_user -		Generalmente no se utiliza. Marque nginx.bin.log para realizar un seguimiento del usuario que ha iniciado sesión para realizar solicitudes				
\$time_local	07/Abr/2022:20:10:59 +0000	Cuándo se procesó la solicitud				
\$request	GET /api/class/fvTenant.xml HTTP/1.1	Método Http (GET, POST, DELETE) y URI				
\$status	200	Código de estado de respuesta HTTP				
\$body_bytes_sent	1586	tamaño de carga útil de respuesta				

Mapa de la entrada access.log de ejemplo a log_format:

\$http_referer	-	-
\$http_user_agent	Python-urllib	Qué tipo de cliente envió la solicitud

Comportamientos de Access.log

Ráfagas de solicitudes de alta velocidad durante un período de tiempo prolongado:

- Las ráfagas continuas de más de 15 solicitudes por segundo pueden causar lentitud en la interfaz de usuario
- Identificar qué host(s) son responsables de las consultas
- Reduzca o desactive el origen de las consultas para ver si esto mejora el tiempo de respuesta de APIC.

Respuestas 4xx o 5xx coherentes:

• Si se encuentra, identifique el mensaje de error de nginx.bin.log

Comprobación del uso de recursos NGINX

El uso de memoria y CPU de NGINX se puede verificar con el comando top del APIC:

<#root>

```
top - 13:19:47 up 29 days, 2:08, 11 users, load average: 12.24, 11.79, 12.72
Tasks: 785 total, 1 running, 383 sleeping, 0 stopped, 0 zombie
%Cpu(s): 3.5 us, 2.0 sy, 0.0 ni, 94.2 id, 0.1 wa, 0.0 hi, 0.1 si, 0.0 st
KiB Mem : 13141363+total, 50360320 free, 31109680 used, 49943636 buff/cache
KiB Swap: 0 total, 0 free, 0 used. 98279904 avail Mem
PID USER PR NI VIRT RES SHR S %CPU %MEM TIME+ COMMAND
21495 root 20 0 4393916 3.5g 217624 S
2.6
2.8 759:05.78
nginx.bin
```

Un uso elevado de los recursos NGINX puede estar directamente relacionado con una alta tasa de solicitudes procesadas.

Comprobar si hay núcleos

Una caída de NGINX no es típica para problemas de GUI de Slow APIC. Sin embargo, si se encuentran núcleos NGINX, adjúntelos a un TAC SR para su análisis. Consulte la <u>guía de soporte técnico de ACI</u> para conocer los pasos para comprobar los núcleos.

Comprobar latencia cliente a servidor

Si no se encuentran solicitudes rápidas pero un usuario sigue mostrando lentitud en la interfaz de usuario, el problema puede ser la latencia de cliente (navegador) a servidor (APIC).

En estos casos, valide la ruta de datos desde el navegador al APIC (distancia geográfica, VPN, etc.). Si es posible, implemente y pruebe el acceso desde un servidor de acceso directo ubicado en la misma región geográfica o Data Center que los APIC para aislar. Validar si otros usuarios presentan una latencia similar.

Ficha Red de herramientas de desarrollo del explorador

Todos los exploradores tienen la capacidad de validar solicitudes y respuestas HTTP mediante su kit de herramientas **Desarrollo de explorador**, normalmente en una ficha **Red**.

Esta herramienta se puede utilizar para validar la cantidad de tiempo que se tarda en cada etapa de las solicitudes originadas en el navegador, como se muestra en la imagen.

e	🝅 Developer Tools — APIC (173.36.211.9) — https://173.36.211.9/#a:b root fabricQuickstartController									
R	\triangleright	Consol	e D Debugger <mark>↑↓ Network</mark> {} Style Editor	🕼 Memory 🖯 Storage 🕇 Accessibility 🗱 App						
Û	∀ ep	g	🐼 II Q 🚫 AII	HTML	css	JS	XHR	Fonts Images Media WS Other 🗹 Disable Cache		
Sta	М	D	File	Init	т	т	Size	▲ I Headers Cookies Request Response		
200	GET		epg-jup-epg.json?query-target=children&target-subtree-class=fvF	/:19	j	7	67 B	Queued: 112.09 min Started: 112.09 min Downlo		
200	GET		fitCnts.json?subscription=yes&_dc=1650484171126	/:19	j	1	481 B	Request Timing		
200	GET		epg-jup-epg.json?query-target=children&target-subtree-class=fvF	/:19	j	7	67 B	Blocked: 0 ms		
200	GET		epg-jup-epg.json?_dc=1650484171200	/:19	j	1	726 B	DNS Resolution: 0 ms		
200	GET		fitCnts.json?subscription=yes&_dc=1650484171676	/:19	j	1	481 B	TIS Setup: 0 ms		
200	GET	۵	epg-jup-epg.json?query-target=children&target-subtree-class 🦔	/:19	j	7	67 B	Sending: 0 ms		
200	GET		epg-jup-epg.json?query-target=children&target-subtree-class=fvF	/:19	j	7	67 B	Waiting:		
200	GET		epg-jup-epg.json?query-target=children&target-subtree-class=fvF	/:19	j	7	67 B	Receiving:		
200	GET		epg-jup-epg.json?query-target=children&target-subtree-class=fvF	/:19	j	1	566 B	0		
200	GET		epg-jup-epg.json?query-target=children&target-subtree-class 🦛	/:19	j	7	67 B			
200	GET		epg-jup-epg.json?query-target=children&target-subtree-class=fvF	/:19	j	1	527 B			
200	GET		epg-jup-epg.json?query-target=children&target-subtree-class=fvF	/:19	j	7	67 B			
200	GET		epg-jup-epg.json?query-target=children&target-subtree-class=fvF	/:19	j	7	67 B			
200	GET		epg-jup-epg.json?query-target=children&target-subtree-class=fv0	/:19	j	7	67 B			
200	GET		epg-jup-epg.json?query-target=subtree&target-subtree-class=fvR	/:19	j	6	30 B	~		
Ō	18 re	quests	4.86 KB / 16.40 KB transferred Finish: 114.01 min							

Ejemplo de un navegador que espera 1,1 minutos para que el APIC responda

Mejoras para Páginas Específicas de la IU

Página Grupo de Políticas:

La GUI de Cisco bug ID <u>CSCvx14621</u> - APIC se carga lentamente en las políticas IPG en la pestaña Fabric.

Interfaz en la página Inventario:

ID de bug de Cisco <u>CSCvx90048</u> - La carga inicial de la ficha operativa "Configuración de interfaz física de capa 1" es larga/induce la "congelación".

Recomendaciones generales para cliente > Latencia del servidor

Ciertos navegadores, como Firefox, permiten más conexiones web por host de forma predeterminada.

- Compruebe si este parámetro se puede configurar en la versión del explorador que se utilice
- Esto es más importante para las páginas de múltiples consultas, como la página Grupo de Políticas

La VPN y la distancia al APIC aumentan la lentitud general de la interfaz de usuario, dadas las solicitudes del navegador del cliente y el tiempo de viaje de respuesta del APIC. Un cuadro de salto geográficamente local a los APIC reduce significativamente el tiempo de viaje del navegador a APIC.

Comprobar solicitudes Long-Web

Si un servidor web (NGINX en APIC) gestiona un gran volumen de solicitudes web largas, esto puede afectar al rendimiento de otras solicitudes recibidas en paralelo.

Esto es especialmente cierto en el caso de los sistemas que tienen bases de datos distribuidas, como los

APIC. Una única solicitud de API puede requerir solicitudes y búsquedas adicionales enviadas a otros nodos del fabric, lo que puede dar lugar a tiempos de respuesta esperadamente más largos. Una ráfaga de estas solicitudes web largas en un período de tiempo reducido puede aumentar la cantidad de recursos necesarios y provocar tiempos de respuesta inesperadamente más largos. Además, las solicitudes recibidas pueden agotar el tiempo de espera (90 segundos), lo que se traduce en un comportamiento inesperado del sistema desde la perspectiva del usuario.

Tiempo de respuesta del sistema - Habilitar cálculo para el tiempo de respuesta del servidor

En 4.2(1)+, un usuario puede habilitar el "Cálculo del rendimiento del sistema", que realiza un seguimiento de las solicitudes de API y las resalta, que tardaron mucho tiempo en gestionarse.

alla cis	(). CO	APIC (site2)								
Sys	tem 1	Tenants	Fabric	Virtual Networking	Admin	Operations	Apps	Integrations			
Quick	Start	Dashboard	l Controlle	rs System Settings	Smart Licensin	g l Faults	l History	Config Zones	Active Sessions	Security	
Syste	m Settin	ngs	030	System Perform	nance						
	APIC Conn	ectivity Prefer	rences								
E 4	APIC Passe	phrase									
Ē	BD Enforce	d Exception L	List								
	BGP Route	Reflector		Properties							
E (Control Pla	ne MTU		Ci Ci	lculation: Disa	bled Enable	ed)				
E	COOP Grou	up		Response Threst	old (ms): 85000						
	Date and T	ime		Freque	ncy (sec): 300						
E (Endpoint C	ontrols		Top Slowest	Requests: 5						
	Fabric Secu	urity					Ψ.				
	Fabric-Wid	le Settings									
	Global AES	i Passphrase I	Encryption Set	Ð							
	Global End	points (Beta)									
	intersight										
	SIS Policy										
	Load Balan	ioer									
	Port Iracki										
	PTD and La	ey Mancu Mantu	rement								
	Ouvia	nancy measo									
	Remote Le	af POD Redur	ndancy Policy								
	System Alia	as and Banner	15								
	System Glo	obal GIPo									
	System Per	rformance									

El cálculo se puede habilitar desde Sistema - Configuración del sistema - Rendimiento del sistema

Una vez que se habilita "Cálculo", un usuario puede navegar a APIC específicos bajo Controladores para ver las solicitudes de API más lentas en los últimos 300 segundos.

cisco	APIC ((site2)											
System	Tenants	Fabric	Virtual Networking	Admin	Operations	Apps	Integral	tions					
QuickStart	I Dashboard	Controlle	rs I System Settings	I Smart Licen	sing I Faults	I History I	Config Zo	ones I	Active Sessions	I Security			
Controlle	rs		00	Server Res	ponse Time								
> 🕞 Quick	Start												
Topol	ogy												
🗸 🚞 Contr	ollers												
~ 🕀 ac	ic1 (Node-1)			Properties									
	Cluster as Seen b	ay Node		Average Response Time (ms): 489									
	> 🧮 Containers				Requests Served: 77 Exceeded Requests: 0								
	Equipment Fans				Slowest requests in the last			Method	 Order 		Response		
	Equipment Senso	иs			300 seconds:					Code	Size (Bytes)	Time	
	Interfaces					::##:172.21.20	8.205	GET	1	503	257	90811	
	Memory Sides					::fff:172.21.20	B.205	GET	2	503	170	90688	
	Power Supply Uni					::mm:10.1.0.1		GET	3	503	169	90494	
	Processes					::fff:127.0.0.1		GET	4	503	172	90473	
F	Server Response	Time				mm 172 21 20	8.162	GET	5	503	189	90331	
	SMU patch versio	xn											
-	Storage		•										
	ic2 (Node-2)												
	ic3 (Node-3)												
Contr	oller Policies												
> 🖿 Reter	tion Policies												

Sistema - Controladores - Carpeta de controladores - APIC x - Tiempo de respuesta del servidor

Consideraciones sobre el uso de API APIC

- En general, más de 15 solicitudes de API por segundo durante un largo período de tiempo debilita al NGINX.
 - Si lo encuentra, reduzca la agresividad de las solicitudes.
 - Si el host de solicitudes no se puede modificar, considere <u>Límites de velocidad NGINX</u> en el APIC.

Abordar las ineficiencias de scripts

- No inicie/cierre sesión antes de cada solicitud de API.
 - El tiempo de espera predeterminado para un inicio de sesión es de 10 minutos. Esta misma sesión se puede utilizar para varias solicitudes y se puede actualizar para ampliar el tiempo de validez.
 - Consulte <u>Guía de configuración de la API REST de Cisco APIC: acceso a la API REST:</u> <u>autenticación y mantenimiento de una sesión de API.</u>
- Si la secuencia de comandos consulta muchos DN que comparten un elemento primario, en lugar de contraer las consultas en una única consulta primaria lógica con <u>filtros de consulta</u>.
 - Consulte <u>Guía de configuración de la API REST de Cisco APIC Redacción de consultas de la</u> <u>API REST - Aplicación de filtros de ámbito de consulta.</u>
- Si necesita actualizaciones de un objeto o clase de objeto, <u>considere las suscripciones de websocket</u> en lugar de las solicitudes rápidas de API.

Acelerador de solicitud NGINX

Disponible en 4.2(1)+, un usuario puede habilitar el acelerador de solicitudes contra HTTP y HTTPS de forma independiente.



Fabric - Políticas de fabric - Carpeta de políticas - Carpeta de acceso a la gestión - predeterminada

Cuando está habilitado:

- NGINX se reinicia para aplicar los cambios del archivo de configuración
 Una nueva zona, httpsClientTagZone, se escribe en nginx config
- La velocidad del acelerador se puede establecer en Solicitudes por minuto (r/m) o Solicitudes por segundo (r/s).
- El acelerador de solicitudes se basa en la implementación de límite de velocidad incluida en NGINX
 - Las solicitudes de API contra /api/ URI utilizan la velocidad del acelerador definida por el usuario + burst= (velocidad del acelerador x 2) + nodelay
 - Hay un acelerador no configurable (zone aaaApiHttps) para /api/aaaLogin y /api/aaaRefresh que limita la velocidad a 2r/s + ráfaga=4 + nodelay
 - El seguimiento del acelerador de solicitudes se realiza por dirección IP de cliente
 - Las solicitudes de API que se originan en el APIC de IP automática (UI + CLI) omiten el acelerador
 - Cualquier dirección IP de cliente que cruce el umbral de velocidad + ráfaga definido por el usuario recibe una respuesta 503 del APIC
 - Estos 503 se pueden correlacionar dentro de los registros de acceso
 - error.log tendrá entradas que indican cuándo se ha activado la regulación (zona

```
<#root>
apic#
less /var/log/dme/log/error.log
....
2023/04/17 20:19:14 [error] ...
limiting requests
, excess: 40.292 by zone "
httpsClientTagZone
", client: h.o.s.t, ... request: "GET /api/class/...", host: "a.p.i.c"
2023/04/17 20:19:14 [error] ...
limiting requests
, excess: 40.292 by zone "
httpsClientTagZone
", client: h.o.s.t, ... request: "GET /api/node/...", host: "a.p.i.c"
```

Como regla general, el acelerador de solicitudes solo sirve para proteger el servidor (APIC) de los síntomas similares a DDOS inducidos por clientes agresivos con consultas. Comprender y aislar el cliente agresivo en la solicitud para las soluciones finales en la lógica de aplicación/script.

Acerca de esta traducción

Cisco ha traducido este documento combinando la traducción automática y los recursos humanos a fin de ofrecer a nuestros usuarios en todo el mundo contenido en su propio idioma.

Tenga en cuenta que incluso la mejor traducción automática podría no ser tan precisa como la proporcionada por un traductor profesional.

Cisco Systems, Inc. no asume ninguna responsabilidad por la precisión de estas traducciones y recomienda remitirse siempre al documento original escrito en inglés (insertar vínculo URL).