CPU-gebruik voor monitoren op ISR4300 Series

Inhoud

leiding
oorwaarden
Vereisten
Gebruikte componenten
rchitectuur
CPU-gebruik op Cisco IOSd
CPU gebruik door verkeer
CPU cores geïnstalleerd
CPU kernen distributie
este praktijken voor het bewaken van CPU

Inleiding

Dit document beschrijft hoe u het gebruik van Central Process Unit (CPU) op geïntegreerde services routers (ISR) uit de 4300-reeks kunt lezen.

Voorwaarden

Vereisten

Cisco raadt kennis van de volgende onderwerpen aan:

- Cisco IOS® XE
- ISR 43XX router

Gebruikte componenten

De informatie in dit document is gebaseerd op de hardware- en softwareversie:

- ISR 4321/K9 router
- ISR 4331/K9 router
- ISR 4351/K9 router
- 03.16.01a.S // 15.5(3)S1a
- 03.16.04b.S // 15.5(3)S4b
- 16.9.7
- 16.12.4

De informatie in dit document is gebaseerd op de apparaten in een specifieke laboratoriumomgeving. Alle apparaten die in dit document worden beschreven, hadden een opgeschoonde (standaard)configuratie. Als uw netwerk live is, moet u zorgen dat u de potentiële impact van elke opdracht begrijpt.

Architectuur

Cisco ISR 4000 Series platforms voeren Cisco IOS XE uit die een gedistribueerde softwarearchitectuur heeft die een Linux-kernel draait waar Cisco IOS® als een van de vele Linux-processen draait. Cisco IOS draait als een daemon, die Cisco IOS-Daemon (IOSd) wordt genoemd.

CPU-gebruik op Cisco IOSd

Om het gebruik van cpu op IOS te controleren, voert u de opdracht cpu van het showproces uit:

#show	/ process cpu							
CPU u	tilization for	five seconds:	1%/0%;	one mi	nute: 1	%; five	e mir	nutes: 0%
PID	Runtime(ms)	Invoked	uSecs	5Sec	1Min	5Min	TTY	Process
1	2	8	250	0.00%	0.00%	0.00%	0	Chunk Manager
2	5	18	277	0.07%	0.00%	0.00%	0	Load Meter
3	0	2	0	0.00%	0.00%	0.00%	0	DiagCard4/-1
4	0	1	0	0.00%	0.00%	0.00%	0	Retransmission o
5	0	1	0	0.00%	0.00%	0.00%	0	IPC ISSU Dispatc

De output toont twee waarden voor het gebruik van cpu, is de eerste waarde de totale hoeveelheid cpu gebruik en de tweede waarde is de hoeveelheid cpu door onderbrekingen die naar IOS worden verzonden:

	То	tal CPU usage		CPU	usage by	Interrupts	S	
Route	er#show process	cpu sorted						
CPU u	tilization for	five seconds	18/08-	🚽 ne mi	nute: 0)%; five	mir	nutes: 0%
PID	Runtime (ms)	Invoked	uSecs	5Sec	1Min	5Min	TTY	Process
64	995	46	21630	0.47%	0.05%	0.00%	0	Licensing Auto U
182	1207	41371	29	0.07%	0.05%	0.05%	0	VRRS Main thread
363	78	5172	15	0.07%	0.00%	0.00%	0	Inspect process
249	3678	262284	14	0.07%	0.10%	0.11%	0	Inline Power
129	476	2653	179	0.07%	0.02%	0.00%	0	Per-Second Jobs
5	0	1	0	800.0	0.00%	800.0	0	IPC ISSU Dispatc
6	21	12	1750	0.00%	0.00%	0.00%	0	RF Slave Main Th

Het verschil tussen de totale hoeveelheid CPU en de hoeveelheid CPU door onderbrekingen is de waarde van de CPU die door processen wordt verbruikt; ter bevestiging van de toevoeging van al het procesgebruik gedurende de laatste vijf seconden:

 CPU verbruik van processen = 1% - 0% = 1% = Alle processen CPU verbruik vermeld op de opdracht

Om de processen weer te geven die de meeste CPU's aan de bovenkant verbruiken, voert u de opdracht cpu gesorteerd proces show uit:

#sho	w process cpu so	orted						
CPU	utilization for	five seconds:	1%/0%;	one mi	nute: 09	%; five	mir	nutes: 0%
PID	Runtime(ms)	Invoked	uSecs	5Sec	1Min	5Min	TTY	Process
64	103	10	10300	0.33%	0.02%	0.00%	0	Licensing Auto U
83	26	231	112	0.27%	0.00%	0.00%	0	PuntInject Keepa
235	555	48176	11	0.11%	0.09%	0.07%	0	Inline Power
1	. 2	8	250	0.00%	0.00%	0.00%	0	Chunk Manager

Opmerking: de toevoeging van alle processen kan resulteren in drijvende-kommawaarden, IOSd rondt het resultaat af op het volgende gehele getal.

CPU gebruik door verkeer

Het ontwerp van de ISR4300-reeks wordt, om verkeer door te sturen, bepaald door een element dat QuantumFlow Processor (QFP) wordt genoemd.

Waarschuwing: QFP is te vinden op ASR1K als een of meerdere fysieke chips, op de ISR4400 wordt dezelfde functionaliteit gedaan met Cavium Octeon co-processors, op de ISR4300 dat de functionaliteit wordt gedaan op bepaalde kernen van de belangrijkste Intel CPU. Je kunt QFP op de ISR4300 familie zien als een stukje software dat pakketten doorstuurt.

Om de hoeveelheid CPU te bepalen die door verkeer wordt verbruikt, kunt u de opdracht show platform hardware qfp actief datapath use uitvoeren:

#show platform ha	ardware qfp	active da	tapath utili	zation	
CPP 0: Subdev ()	5 secs	1 min	5 min	60 min
Input: Priority	(pps)	0	0	0	0
	(bps)	0	0	0	0
Non-Priority	(pps)	3	2	2	1
	(bps)	1448	992	992	568
Total	(pps)	3	2	2	1
	(bps)	1448	992	992	568
Output: Priority	(pps)	0	0	0	0
	(bps)	0	0	0	0
Non-Priority	(pps)	3	2	2	1
	(bps)	12216	8024	8024	4576
Total	(pps)	3	2	2	1
	(bps)	12216	8024	8024	4576
Processing: Load	(pct)	0	0	0	1

De opdracht maakt een lijst van het input en output CPU gebruik voor prioriteits en nietprioriteitspakketten, wordt de informatie weergegeven met pakketten per seconde (PPS) en bits per seconde (BPS), de laatste regel geeft de totale hoeveelheid CPU-belasting weer als gevolg van pakketvoorwaartse in percentages (PCT) waarden.

CPU cores geïnstalleerd

De ISR4300 reeks heeft een verschillende hoeveelheid CPU-kernen geïnstalleerd die afhankelijk is van het model, om het aantal kernen te identificeren die op uw apparaat geïnstalleerd zijn, voer de opdracht cpu platform show processen uit:

#show pr	rocesses	cpu plat	tform									
CPU util	PU utilization for five seconds: 30%, one minute: 29%, five minutes: 29%											
Core 0:	CPU util	ization	for five	seconds	: 13%,	one	minute:	13%,	five	minutes:	13%	
Core 1:	CPU util	ization	for five	seconds	s: 2%,	one	minute:	3%,	five	minutes:	3%	
Core 2:	CPU util	ization	for five	seconds	s: 0%,	one	minute:	0%,	five	minutes:	0%	
Core 3:	CPU util	ization	for five	seconds	;: 99%,	one	minute:	99%,	five	minutes:	99%	
Pid	PPid	5Sec	1Min	5Min	Status		Size	Name	e			
							1062600					
1	0	0%	0%	0%	5		1863680	1011	t			
2	0	0%	0%	0%	S		0	kthi	readd			

U kunt ook de opdracht Software status control-processor van het showplatform uitvoeren:

```
#show platform software status control-processor
<output omitted>
Per-core Statistics
CPU0: CPU Utilization (percentage of time spent)
User: 4.80, System: 10.30, Nice: 0.00, Idle: 84.50
IRQ: 0.40, SIRQ: 0.00, IOwait: 0.00
CPU1: CPU Utilization (percentage of time spent)
User: 2.00, System: 3.40, Nice: 0.00, Idle: 94.59
IRQ: 0.00, SIRQ: 0.00, IOwait: 0.00
CPU2: CPU Utilization (percentage of time spent)
User: 0.50, System: 0.00, Nice: 0.00, Idle: 99.49
IRQ: 0.00, SIRQ: 0.00, IOwait: 0.00
CPU3: CPU Utilization (percentage of time spent)
User: 24.72, System: 75.27, Nice: 0.00, Idle: 0.00
IRQ: 0.00, SIRQ: 0.00, IOwait: 0.00
```

Aan de andere kant, voer de show platform software status control-processor korte opdracht, en een van deze opdrachten toont de hoeveelheid geïnstalleerde kernen:

#show platform software status control-processor brief <output omitted> CPU Utilization Slot CPU Idle User System Nice IRQ SIRQ IOwait RP0 0 4.30 9.80 0.00 85.90 0.00 0.00 0.00 1 0.79 0.99 0.00 98.20 0.00 0.00 0.00 2 0.50 0.00 0.00 99.50 0.00 0.00 0.00 3 24.60 75.40 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00

CPU kernen distributie

Het ontwerp van de ISR4300-reeks resulteert in specifieke kernen die worden gebruikt voor het pakketproces. Kernen vier tot zeven worden gereserveerd voor pakketproces op ISR4331 en 4351, terwijl kernen twee en drie worden gebruikt voor ISR4321.

Tot en met Cisco IOS XE-versies 16.5.x vanwege prestatieredenen is de HQF (Hierarchical Queue Framework) altijd gebaseerd op hot-spins en werkt bij een hoog CPU-gebruik, ongeacht de configuratie in de doos of de hoeveelheid verkeer door het systeem gaat. Op de ISR4300-platforms kan dit worden weergegeven als een hoog CPU-gebruik op een of meer van de kernen, omdat de QFP-software op de hoofdCPU draait.

Maar na en inclusief Cisco IOS XE versies 16.6.x, werd er een wijziging geïmplementeerd zodat deze platforms de threads niet warm-centrifugeren. In dit geval wordt het CPU-gebruik meer verdeeld door de kernen.

Om het hot-spin gebruik weer te geven, voer de opdracht cpu-platform gesorteerd op show processen uit vóór Cisco IOS XE 16.6.x:

#show pr	ocesses	cpu plat	tform sort	ted								
CPU util	lization	for five	e seconds:	: 28%, or	ne min	ute:	29%, fiv	ve min	nutes:	29%		
Core 0:	CPU util	ization	for five	seconds:	12%,	one	minute:	13%,	five	minutes:	14%	
Core 1:	CPU util	ization	for five	seconds:	2%,	one	minute:	3%,	five	minutes:	3%	
Core 2:	CPU util	ization	for five	seconds:	0%,	one	minute:	0%,	five	minutes:	0%	
Core 3:	CPU util	ization	for five	seconds:	99%,	one	minute:	99%,	five	minutes:	99%	<<< hot-spin
Pid	PPid	5Sec	1Min	5Min S	Status		Size	Name	5			
2541	 1955	99%	 99%	99% S	5	10	 73807360	qfp	 -ucode	 -utah <<	 < hig	h CPU process
1551	929	7%	7%	7% S	5	203	38525952	fmar	ı_fp_i	mage		

Op een architectuur met acht kernen kunt u hetzelfde resultaat zien, met een andere kern op hotspin, vóór Cisco IOS XE 16.6.x:

```
#show processes cpu platform sorted
CPU utilization for five seconds: 15%, one minute: 14%, five minutes: 15%
Core 0: CPU utilization for five seconds: 6%, one minute: 4%, five minutes: 8%
Core 1: CPU utilization for five seconds: 1%, one minute: 0%, five minutes: 2%
Core 2: CPU utilization for five seconds: 9%, one minute: 10%, five minutes: 7%
Core 3: CPU utilization for five seconds: 1%, one minute: 2%, five minutes: 1%
Core 4: CPU utilization for five seconds: 1%, one minute: 1%, five minutes: 1%
Core 5: CPU utilization for five seconds: 0%, one minute: 0%, five minutes: 0%
Core 6: CPU utilization for five seconds: 9%, one minute: 99%, five minutes: 99% <<<< hot-spin
Core 7: CPU utilization for five seconds: 0%, one minute: 0%, five minutes: 0%
Pid PPid 5Sec 1Min 5Min Status Size Name
3432 2779 99% 99% 99% S 1086341120 qfp-ucode-utah <<< high CPU process
2612 1893 7% 7% 7% S 2038697984 fman_fp_image
26114 25132 4% 5% 5% R 42803200 hman
```

Na en met Cisco IOS XE 16.6.x kunt u echter zien dat er een taakverdeling is tussen Core 2 en Core 3:

------ show process cpu platform sorted ------

Na en met inbegrip van Cisco IOS XE 16.6.x, is hetzelfde als de vorige uitvoer van toepassing, maar voor kernen 4 tot en met 7:

	show process cpu platform sorted													
CPU uti	PU utilization for five seconds: 30%, one minute: 24%, five minutes: 27%													
Core 0:	CPU uti	lization	for five	seconds:	41%,	one	minute:	13%,	five	minutes:	13%			
Core 1:	CPU uti	lization	for five	seconds:	23%,	one	minute:	11%,	five	minutes:	13%			
Core 2:	CPU uti	lization	for five	seconds:	19%,	one	minute:	10%,	five	minutes:	12%			
Core 3:	CPU uti	lization	for five	seconds:	38%,	one	minute:	12%,	five	minutes:	12%			
Core 4:	CPU uti	lization	for five	seconds:	28%,	one	minute:	26%,	five	minutes:	28% <<<	: load	distributed	
Core 5:	CPU uti	lization	for five	seconds:	53%,	one	minute:	40%,	five	minutes:	37% <<<	: load	distributed	
Core 6:	CPU uti	lization	for five	seconds:	18%,	one	minute:	16%,	five	minutes:	17% <<<	: load	distributed	
Core 7:	CPU uti	lization	for five	seconds:	93%,	one	minute:	81%,	five	minutes:	81% <<<	: load	distributed	
Pid	PPid	5Sec	1Min	5Min S	tatus		Size	Name	9					
26049	25462	164%	165%	170% S			394128	qfp-	-ucode	e-utah <<	 < high C	:PU pro	ocess	

Waarschuwing: als u een probleem vermoedt met de kern-CPU-gebruik, opent u een <u>TAC-</u> <u>case (Technical Assistance Center)</u> om hulp te krijgen en de stabiliteit van het apparaat te bevestigen.

Beste praktijken voor het bewaken van CPU

Is het beste om de specifieke opdrachten voor datapath-gebruik of IOSd-gebruik te gebruiken, het resultaat van de kernweergave-opdrachten kan leiden tot valse positieve waarschuwingen.

De opdracht om het datapagebruik te bewaken is:

• toon platform hardware qfp actief datapath gebruik

Het bevel om IOSd gebruik te controleren is:

• proces cpu gesorteerd tonen

Gebruik een van deze Object Identifiers (OID) om het IOSd CPU-gebruik te monitoren met Simple Network Management Protocol (SNMP):

- <u>bezigPer</u> = IOSd CPU bezig percentage in de laatste 5 seconden
- <u>avgBusy1</u> = IOSd één minuut exponentieel vervormd voortschrijdend gemiddelde van het bezette percentage van de CPU
- <u>avgBusy5</u> = IOSd vijf minuten exponentieel vervormd voortschrijdend gemiddelde van het bezette percentage van de CPU

Over deze vertaling

Cisco heeft dit document vertaald via een combinatie van machine- en menselijke technologie om onze gebruikers wereldwijd ondersteuningscontent te bieden in hun eigen taal. Houd er rekening mee dat zelfs de beste machinevertaling niet net zo nauwkeurig is als die van een professionele vertaler. Cisco Systems, Inc. is niet aansprakelijk voor de nauwkeurigheid van deze vertalingen en raadt aan altijd het oorspronkelijke Engelstalige document (link) te raadplegen.