

# Cisco Prime Collaboration Assurance サーバ の監視

このセクションでは、次の点について説明します。

• Cisco Prime Collaboration Assurance サーバの監視 (1ページ)

# Cisco Prime Collaboration Assurance サーバの監視

# Cisco Prime Collaboration リリース 11.5 以降の場合

Cisco Prime Collaboration Assurance を使用して、Cisco Prime Collaboration Assurance サーバの正 常性を監視できます。CPU、メモリ、ディスク使用率、論理ストレージ領域、プロセスの詳細 に関する情報を得ることができます。

# 前提条件:

- Cisco Prime Collaboration Assurance で SNMP v1、v2c、または v3 を有効にします。SNMP v1、v2c、v3 の有効化に関する詳細については、「Prime Collaboration Assurance 用のデバイスを設定」の「Configuring Cisco Prime Collaboration Assurance サーバの設定」セクションを参照してください。
- 管理者のアクセス権を使用して SNMP v1/v2c を有効にします。SNMP v1/v2c を有効にする ため、ルートアクセスは必要ありません。
- ルートアクセスを使用して、SNMPv3を有効にします。ルートアクセスを取得するには、 TAC ケースを発生させる必要があります。
- ・設定の SNMP v1、v2c、v3 RO またはコミュニティ文字列を使用して、SNMP Manger から Cisco Prime Collaboration Assurance に接続します。

# Cisco Prime Collaboration サーバ ヘルスの監視

次の表には、Cisco Prime Collaboration Assurance サーバのヘルスを監視するために必要な MIB の詳細が示されています。

コンポーネント	テーブル	OID	МІВ
CPU	systemStats	1.3.6.1.4.1.2021.11	UCD-SNMP-MIB
メモリ	メモリ	1.3.6.1.4.1.2021.4	UCD-SNMP-MIB
ディスク ストレージ	hrDeviceTable	.1.3.6.1.2.1.25.3.2	HOST-RESOURCES-MIB
	hrDiskStorageTable	.1.3.6.1.2.1.25.3.6	
論理ストレージ領域	hrStorageTable	.1.3.6.1.2.1.25.2.3	HOST-RESOURCES-MIB
プロセス	hrSWRunTable	.1.3.6.1.2.1.25.4.2	HOST-RESOURCEs-MIB

#### 例:

CPU 使用率を監視するには

SNMP v1 または v2c が有効な場合は、次のコマンドを入力します。

#### 構文

# snmpwalk -v2c -c public <PCA IP> UCD-SNMP-MIB::systemStats

# 例

snmptable -v 2c -c public 10.64.91.115 UCD-SNMP-MIB::systemStats SNMP v3 が有効な場合は、次のコマンドを入力します。

# 構文

snmpwalk -v 3 -A authpasswd -X privpasswd -x AES -l authPriv -u
user1 -a MD5 <PCA IP> UCD-SNMP-MIB::systemStats

#### 例

snmpwalk -v 3 -A authpasswd -X privpasswd -x AES -l authPriv -u jane -a MD5 <PCA IP> UCD-SNMP-MIB::systemStats

# 出力例

UCD-SNMP-MIB::ssIndex.0 = INTEGER: 1 UCD-SNMP-MIB::ssErrorName.0 = STRING: systemStats UCD-SNMP-MIB::ssSwapIn.0 = INTEGER: 0 kB UCD-SNMP-MIB::ssSwapOut.0 = INTEGER: 0 kB UCD-SNMP-MIB::ssIOSent.0 = INTEGER: 609 blocks/s UCD-SNMP-MIB::ssIOReceive.0 = INTEGER: 0 blocks/s UCD-SNMP-MIB::ssSysInterrupts.0 = INTEGER: 994 interrupts/s UCD-SNMP-MIB::ssSysContext.0 = INTEGER: 5508 switches/s UCD-SNMP-MIB::ssCpuUser.0 = INTEGER: 6 UCD-SNMP-MIB::ssCpuUser.0 = INTEGER: 0

```
UCD-SNMP-MIB::ssCpuIdle.0 = INTEGER: 87
UCD-SNMP-MIB::ssCpuRawUser.0 = Counter32: 15940286
UCD-SNMP-MIB::ssCpuRawNice.0 = Counter32: 14270
UCD-SNMP-MIB::ssCpuRawSystem.0 = Counter32: 1046654
UCD-SNMP-MIB::ssCpuRawIdle.0 = Counter32: 193992466
UCD-SNMP-MIB::ssCpuRawWait.0 = Counter32: 6614683
UCD-SNMP-MIB::ssCpuRawKernel.0 = Counter32: 0

    メモリ使用率を監視するには

SNMP v1 または v2c が有効な場合は、次のコマンドを入力します。
構文
 # snmpwalk -v2c -c public <PCA IP> UCD-SNMP-MIB::memory
 例
 snmptable -v 2c -c public 10.64.91.115 UCD-SNMP-MIB::memory
SNMP v3 が有効な場合は、次のコマンドを入力します。
構文
 snmpwalk -v 3 -A authpasswd -X privpasswd -x AES -1 authPriv -u
user1 -a MD5 <PCA IP> UCD-SNMP-MIB::memory
 例
 snmpwalk -v 3 -A authpasswd -X privpasswd -x AES -l authPriv -u jane
 -a MD5 <PCA IP> UCD-SNMP-MIB::memory
 出力例
UCD-SNMP-MIB::memIndex.0 = INTEGER: 0
UCD-SNMP-MIB::memErrorName.0 = STRING: swap
UCD-SNMP-MIB::memTotalSwap.0 = INTEGER: 25165816 kB
UCD-SNMP-MIB::memAvailSwap.0 = INTEGER: 25165724 kB
UCD-SNMP-MIB::memTotalReal.0 = INTEGER: 14236500 kB
UCD-SNMP-MIB::memAvailReal.0 = INTEGER: 848220 kB
UCD-SNMP-MIB::memTotalFree.0 = INTEGER: 26013944 kB
UCD-SNMP-MIB::memMinimumSwap.0 = INTEGER: 16000 kB
UCD-SNMP-MIB::memShared.0 = INTEGER: 0 kB
UCD-SNMP-MIB::memBuffer.0 = INTEGER: 516240 kB
UCD-SNMP-MIB::memCached.0 = INTEGER: 3495964 kB
UCD-SNMP-MIB::memSwapError.0 = INTEGER: noError(0)
```

UCD-SNMP-MIB::memSwapErrorMsg.0 = STRING:

ディスクストレージの詳細を監視するには SNMP v1 または v2c が有効な場合は、次のコマンドを入力します。
構文
snmptable -v 2c -c public <PCA IP> [OID]
例

snmptable -v 2c -c public <PCA IP> .1.3.6.1.2.1.25.3.2

SNMP v3 が有効な場合は、次のコマンドを入力します。

構文

#snmptable -v 3 -A authpassword -X privpassword -x AES -l authPriv -u user1 <PCA IP> [OID]

例

#snmptable -v 3 -A authpassword -X privpassword -x AES -l authPriv -u user1 <PCA IP> .1.3.6.1.2.1.25.3.2

出力例

表 1 : SNMP table: HOST-RESOURCES-MIB::hrDeviceTable

hrDeviceIndex	hrDeviceDescr	hrDeviceType	hrDeviceID	hrDeviceStatus	hrDeviceErrors
1552	HOSIRESOURCES TYPES::hrDevice DiskStorage	SCSI disk (/dev/sda)	SWR25MtarDi7ao	実行	?
1538	HOSIRESOURCES TYPES::hrDevice DiskStorage	VMware Virtual IDE CDROM Drive	SWR25MkatDikao	実行	?

SNMP v1 または v2c が有効な場合は、次のコマンドを入力します。

# 構文

snmptable -v 2c -c public <PCA IP> [OID]

例

snmptable -v 2c -c public <PCA IP> .1.3.6.1.2.1.25.3.6

SNMP v3 が有効な場合は、次のコマンドを入力します。

構文

#snmptable -v 3 -A authpassword -X privpassword -x AES -1 authPriv -u user1 <PCA IP> [OID]

例

#snmptable -v 3 -A authpassword -X privpassword -x AES -l authPriv -u user1 <PCA IP> .1.3.6.1.2.1.25.3.6

出力例

表 2: SNMP table: HOST-RESOURCES-MIB::hrDiskStorageTable

hrDiskStorageAccess	hrDiskStorageMedia	hrDiskStorageRemoveble	hrDiskStorageCapacity
readWrite	unknown	true	0KBytes
readWrite	unknown	false	262144000 KBytes

・論理ストレージ領域を監視するには

SNMP v1 または v2c が有効な場合は、次のコマンドを入力します。

#### 構文

snmptable -v 2c -c public <PCA IP> [OID]

例

snmptable -v 2c -c public <PCA IP> .1.3.6.1.2.1.25.2.3

SNMP v3 が有効な場合は、次のコマンドを入力します。

# 構文

#snmptable -v 3 -A authpassword -X privpassword -x AES -l authPriv -u user1 <PCA IP> [OID]

### 例

#snmptable -v 3 -A authpassword -X privpassword -x AES -l authPriv -u user1 <PCA IP> .1.3.6.1.2.1.25.2.3

# 出力例

表 3: SNMP table: HOST-RESOURCES-MIB::hrStorageTable

hrStorageIndex	hrStorageType	hrStorageDescr	hSoageAbcatorUris	hrStorageSize	hrStorageUsed	hSbageAbcaíorFalues
1	HOSIRESOLICES	物理メモリ	1024 バイ	14236500	13338404	?
	TYPESI StregRem		F			
3	HSIRSORCES	Virtual	1024 バイ	39402316	13338496	?
	TYPES:hStorage	memory	۲ ۲			
	VirtualMemory					

• プロセスの詳細を監視するには

SNMP v1 または v2c が有効な場合は、次のコマンドを入力します。

# 構文

snmptable -v 2c -c public <PCA IP> [OID]

例

snmptable -v 2c -c public <PCA IP> .1.3.6.1.2.1.25.4.2

```
SNMP v3 が有効な場合は、次のコマンドを入力します。
```

構文

```
#snmptable -v 3 -A authpassword -X privpassword -x AES -l authPriv
-u user1 <PCA IP> [OID]
```

例

#snmptable -v 3 -A authpassword -X privpassword -x AES -l authPriv -u user1 <PCA IP> .1.3.6.1.2.1.25.4.2

出力例

表 4: SNMP table: HOST-RESOURCES-MIB::hrSWRunTable

hrSW	hrSW	hrSW	hrSW	hrSW	hrSW	hrSW
RunIndex	RunName	RunID	RunParameters	RunType	RunStatus	Runpath
2367	postgres	SNMPv2-SMI : : zeroDotzero	""	アプリ ケーショ ン	runnable	postgres: cmuser cpcm 127.0.0.1 (51478) idle
2643	postmaster	SNMPv2-SMI : : zeroDotzero	""	アプリ ケーショ ン	runnable	postgres: primea cqdb 127.0.0.1 (50175) FETCH