Pesquise defeitos problemas de conectividade entre o server do server CVP OAMP e do atendimento CVP

Índice

Introdução Prerequisties Requisitos Componentes Utilizados Que acontecer quando salvaguarda e distribui o botão pressionado na página CVP OAMP? Que componentes nós precisamos de verificar se o server OAMP não pode alcançar o server do atendimento CVP? Que arquivos são mudados dentro criar nova imagem o processo?

Introdução

Este original descreve como pesquisar defeitos problemas de conectividade entre o server portal do console da operação da Voz de Cisco (CVP) (OAMP) com o server do atendimento CVP.

Está aqui a lista de problemas de conectividade comuns entre estes dois server:

1. Que acontecer quando salvaguarda e distribui o botão pressionado na página CVP OAMP?

2. Que componentes nós precisamos de verificar se o server OAMP não pode alcançar o server do atendimento CVP?

3. Que arquivos são mudados dentro criar nova imagem o processo?

Contribuído por Mingze Yan, engenheiro de TAC da Cisco.

Editado por Sahar Modares, engenheiro de TAC da Cisco.

Prerequisties

Requisitos

A Cisco recomenda que você tenha conhecimento destes tópicos:

• CVP

Componentes Utilizados

- Server 11.5 do atendimento CVP
- CVP OAMP 11.5

Que acontecer quando salvaguarda e distribui o botão pressionado na página CVP OAMP?

A fim compreender o que acontece quando salvaguarda e distribuem o botão são pressionados, você precisam de ver o que é mostrado quando o server novo do atendimento foi instalado. Depois que o server do atendimento CVP é instalado, não há nenhum subsistema CVP definido e o server OAMP não atribui nenhum barramento da mensagem.

A fim verificar a configuração, navegue a \ Cisco \ CVP \ arquivo do conf \ system.properties. O arquivo não inclui a informação de subsistema.

CVPServlet.upgradeProperties = false /
#msg.sendType = NEW_CALL
#msg.sendTopic = CVP.ICM.CC.RESP.SYS_SIP1
#stub.ipaddress = localhost
#stub.sendport = 6000
#stub.readport = 7000
CVPServlet.upgradeProperties = false

Do mesmo dobrador, há não de encaixe definido no arquivo MessageAdapter.properties.

```
#MessageAdapter.MsgBus001.filter.stubFilter1 = CVP.SIP.CC.*
##------ STUB SS (SYS_STUB1) MESSAGE BUS SIDE PLUGIN ------
#MessageAdapter.MsgBus001.plugin.MSGBUS_STUB1.class =
com.cisco.msg.msgbus.inprocess.InProcessPlugin
#MessageAdapter.MsgBus001.plugin.MSGBUS_STUB1.param.pluginType = IN_PROCESS
#MessageAdapter.MsgBus001.plugin.MSGBUS_STUB1.param.adapterName = MsgBus001
#MessageAdapter.MsgBus001.plugin.MSGBUS_STUB1.param.adapterType = MessageBus
#MessageAdapter.MsgBus001.plugin.MSGBUS_STUB1.param.mirrorPluginName = SYS_STUB1
#MessageAdapter.MsgBus001.plugin.MSGBUS_STUB1.filter.exclude.1 = filterAll
#MessageAdapter.MsgBus001.plugin.MSGBUS_STUB1.filter.include.1 = stubFilter1
```

##------ STUB SS (SYS_STUB1) PLUGIN -----#MessageAdapter.STUB1.active = true
#MessageAdapter.STUB1.plugin.SYS_STUB1.class = com.cisco.msg.msgbus.inprocess.InProcessPlugin
#MessageAdapter.STUB1.plugin.SYS_STUB1.param.pluginType = IN_PROCESS
#MessageAdapter.STUB1.plugin.SYS_STUB1.param.adapterName = STUB1
#MessageAdapter.STUB1.plugin.SYS_STUB1.param.mirrorPluginName = MSGBUS_STUB1
#MessageAdapter.STUB1.plugin.SYS_STUB1.param.adapterType = STUB
Dos logs CVP, este é o que mostra quando há nenhum subsistema definido:

16: 10.66.75.101: Jul 07 2017 09:28:27.726 +1000: %CVP_11_5_Infrastructure-0-START: No
Subsystems have been started. Have you configured your server yet? ; Make sure
<CVP_HOME>\conf\propFileList.properties is loading "system" and that
<CVP_HOME>\conf\system.properties lists at least one subsystem to load. [id:1033]
Quando o server do atendimento CVP é configurado na página OAMP GUI, estas mudanças
acontecem:

1. A informação do barramento da mensagem dos impulsos do server OAMP ao server do atendimento CVP, igualmente adiciona o subsistema e o encaixe.

2. Estes arquivos são alterados depois que as mudanças eram aplicadas:

Name	Date modified	Туре	Size
/ icm	7/7/2017 10:23 AM	PROPERTIES File	2 KB
jmx_callserver.conf	7/7/2017 10:23 AM	CONF File	1 KB
jmx_oamp.conf	7/7/2017 10:23 AM	CONF File	1 KB
jmx_vxml.conf	7/7/2017 10:23 AM	CONF File	1 KB
jmx_wsm.conf	7/7/2017 10:23 AM	CONF File	1 KB
messageAdapter	7/7/2017 10:23 AM	PROPERTIES File	11 KB
/ orm	7/7/2017 10:23 AM	PROPERTIES File	2 KB
) orm	7/7/2017 10:23 AM	XML Document	5 KB
orm.xml.bak	7/7/2017 10:23 AM	BAK File	5 KB
🧾 orm_jmx	7/7/2017 10:23 AM	PROPERTIES File	1 KB
iii sip	7/7/2017 10:23 AM	PROPERTIES File	7 KB
🧾 system	7/7/2017 10:23 AM	PROPERTIES File	4 KB
wrapper.conf	7/7/2017 10:23 AM	CONF File	7 KB

3. Do arquivo system.properties, o barramento da mensagem é atribuído pelo server OAMP, que é globalmente significativo. Cada server do atendimento CVP usa o barramento diferente da mensagem para comunicar-se com o OAMP:

```
CVPServlet.upgradeProperties = false
MessagingLayer.adapterName = MsgBus003
CVPServlet.subsystem.0.Class = com.cisco.cvp.central.CVPController
CVPServlet.subsystem.0.ID = CVPCTL3
CVPServlet.subsystem.1.Class = com.cisco.cvp.icm.ICMSubsystem
CVPServlet.subsystem.1.ID = ICM3
CVPServlet.subsystem.2.Class = com.cisco.cvp.sip.SipSubsystem
CVPServlet.subsystem.2.ID = SIP3
CVPServlet.subsystem.3.Class = com.cisco.cvp.ivr.IVRSubSystem
CVPServlet.subsystem.3.ID = IVR3
cmdManager.timeout = 10000
cmdManager.commandPrefix = cmd /c
cmdManager.checkServiceCmd = net start
cmdManager.cmd_separator = &
cmdManager.expected = expected
```

4. Do arquivo ORM.Properties, o adapterName do controle é adicionado:

#For http client
orm.org.apache.logLevel = ERROR
httpclient.logLevel = ERROR
orm.controller.adapterName = CVPCTL3

5. O arquivo interno messageAdapter.properties, encaixes é adicionado, e os números de porta são atribuídos a cada um de encaixe.

------ ORM OUTPROCESS PLUGIN -----MessageAdapter.ORM.active = true MessageAdapter.ORM.plugin.SYS_ORM.class = com.cisco.msg.msgbus.outprocess.OutProcessClientPlugin MessageAdapter.ORM.plugin.SYS_ORM.param.pluginType = OUT_PROCESS MessageAdapter.ORM.plugin.SYS_ORM.param.adapterName = ORM

```
MessageAdapter.ORM.plugin.SYS_ORM.param.adapterType = OAMP
MessageAdapter.ORM.plugin.SYS_ORM.param.primaryServerHostname = 10.66.75.101
MessageAdapter.ORM.plugin.SYS_ORM.param.primaryServerPort = 23000
MessageAdapter.ORM.plugin.SYS_ORM.param.socketReadTimeout = 0
MessageAdapter.ORM.plugin.SYS_ORM.param.waitForApplication = 3
MessageAdapter.ORM.plugin.SYS_ORM.param.mirrorPluginName = MSGBUS_ORM3
```

6. Em wrapper.conf, a adição das Javas que ajusta rmi.server é adicionada:

Java Additional Parameters wrapper.java.additional.1= -Djavax.net.ssl.keyStore=C:/Cisco/CVP/conf/security/.ormKeystore wrapper.java.additional.2= -Djavax.net.ssl.keyStorePassword=<NEED_TO_MODIFY> wrapper.java.additional.3= -Djavax.net.ssl.keyStoreType=JCEKS wrapper.java.additional.4= -Djavax.net.ssl.trustStore=C:/Cisco/CVP/conf/security/.keystore wrapper.java.additional.5= -Djavax.net.ssl.trustStorePassword=<NEED_TO_MODIFY> wrapper.java.additional.6= -Djavax.net.ssl.trustStoreType=JCEKS wrapper.java.additional.6= -Djavax.net.ssl.trustStoreType=JCEKS wrapper.java.additional.7= -Dcom.sun.management.config.file=../conf/orm_jmx.properties wrapper.java.additional.8= -Dccbu.logging.config.file=log4j_orm.xml wrapper.java.additional.9= -Djava.rmi.server.hostname=10.66.75.101

Que componentes nós precisamos de verificar se o server OAMP não pode alcançar o server do atendimento CVP?

Quando a configuração CVP salvar de OAMP, este Mensagem de Erro pode ser indicado:

O "dispositivo não podia ser alcançado devido ao timeout de conexão"

A fim conectar OAMP ao server do atendimento CVP, OAMP precisa de comunicar-se com as duas portas no atendimento CVP separa, que são 2099 (porta fixa) e uma porta aleatória rmi (1024- 65535).

Use o jconsole para testar a Conectividade (C:\Cisco\CVP\jre\bin\jconsole.exe):



Se o teste falha com **conexão d**este Mensagem de Erro a "**falhada: Nova tentativa? ",** estas duas portas devem ser verificadas:

- 1. Número de porta 2099
- 2. A porta aleatória rmi. (que em nosso OS do aparelho de teste atribuiu o número de porta 1042).

Está aqui o Mensagem de Erro quando a porta 1042 é obstruída:

🖆 Java Monitor	ring & Management Console - 10.66.75.101:2099 (disconn	ected)
🔬 Connection Window Help		_ <i>8</i> ×
Overview Memory Threads Classes VM Summa	Connection Failed: Retry? The connection to 10.66.75.101:2099 did not succeed. Would you like to try again? Connect Cancel	

Está aqui a captura de pacote de informação quando trabalhos de teste do jconsole muito bem:

	·	101001101101	10100113111	- · · · · ·	72 CONCENSION
I	1125 37.483619	10.66.75.47	10.66.75.101	TPKT	71 Continuation
I	1126 37.489965	10.66.75.47	10.66.75.101	TPKT	104 Continuation
l	1127 37.489983	10.66.75.101	10.66.75.47	TCP	54 2099→65487 [ACK] Seq=19 Ack=75 Win=525312 Len=0
I	1128 37.490780	10.66.75.101	10.66.75.47	TPKT	282 Continuation
1	1129 37.504539	10.66.75.47	10.66.75.101	TCP	66 65488→1042 [SYN, ECN, CWR] Seq=0 Win=8192 Len=0 MSS=1460 W
I	1130 37.504643	10.66.75.101	10.66.75.47	TCP	66 1042→65488 [SYN, ACK, ECN] Seq=0 Ack=1 Win=8192 Len=0 MSS=…
	1131 37.504855	10.66.75.47	10.66.75.101	TCP	60 65488→1042 [ACK] Seq=1 Ack=1 Win=525568 Len=0
	1132 37.511361	10.66.75.101	10.66.75.47	TCP	282 [TCP Retransmission] 2099+65487 [PSH, ACK] Seq=19 Ack=75 W
	1133 37.511578	10.66.75.47	10.66.75.101	TCP	66 65487→2099 [ACK] Seq=75 Ack=247 Win=65280 Len=0 SLE=19 SRE…
1	1135 37.532922	10.66.75.47	10.66.75.101	TCP	61 65488+1042 [PSH, ACK] Seq=1 Ack=1 Win=525568 Len=7
I	1136 37.533206	10.66.75.101	10.66.75.47	TCP	72 1042→65488 [PSH, ACK] Seq=1 Ack=8 Win=525568 Len=18
I	1137 37.533584	10.66.75.47	10.66.75.101	TCP	71 65488→1042 [PSH, ACK] Seq=8 Ack=19 Win=525568 Len=17
I	1138 37.540804	10.66.75.47	10.66.75.101	TCP	505 65488→1042 [PSH, ACK] Seq=25 Ack=19 Win=525568 Len=451
	1120 27 540020	10 66 75 101	10 66 75 47	TCD	E4 1042 (E400 [ACK] See-10 Ack-476 USe-E2E0E6 Lee-0

Devido a esta porta aleatória, o servidor de console da operação CVP não pode ser distribuído fora de um Firewall quando todos componentes unificados restantes CVP residirem dentro do Firewall.

http://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/voice_ip_comm/cust_contact/contact_center/customer_voice _portal/srnd/11_0/CCVP_BK_11366AC9_00_1101-design-guide/CCVP_BK_11366AC9_00_1101design-guide_chapter_01100.html

O comportamento foi descrito neste defeito:

CSCve32007 - Servidor de console no meio das operações do Firewall e componentes CVP

A fim encontrar o número aleatório rmi, use estas etapas:

Step1. Use 2099 para encontrar o número PID.

Etapa 2. Use o número PID para encontrar todas as portas que são usadas.

Exemplo:

:\> :\>nets	tat -ano findstr 209	9	LISTENING	1 720
TCP	[::1:2099	F::1:0	LISTENING	1720
101	1-1-2077	1	DIVILINI	1120
:>>				
= \>		_		
:\>nets	tat -ano findstr 172	Ø		
TCP	0.0.0.0:1042	0.0.0.0:0	LISTENING	1720
TCP	0.0.0.0:1043	0.0.0.0:0	LISTENING	1720
TCP	0.0.0.0:2099	0.0.0.0:0	LISTENING	1720
TCP	10.66.75.101:1042	10.66.75.47:49345	ESTABLISHED	1720
TCP	10.66.75.101:1042	10.66.75.47:49677	ESTABLISHED	1720
TCP	10.66.75.101:1042	10.66.75.47:50702	ESTABLISHED	1720
TCP	10.66.75.101:1042	10.66.75.47:50708	ESTABLISHED	1720
TCP	10.66.75.101:1042	10.66.75.47:50709	ESTABLISHED	1720
TCP	10.66.75.101:1042	10.66.75.47:50710	ESTABLISHED	1720
TCP	10.66.75.101:1042	10.66.75.47:65492	ESTABLISHED	1720
TCP	10.66.75.101:26783	10.66.75.101:23000	SYN_SENT	1720
TCP	127.0.0.1:1044	127.0.0.1:32000	ESTABLISHED	1720
TCP	[::]:1042	[::]:0	LISTENING	1720
TCP	[::]:1043	[::]:0	LISTENING	1720
TCP	[::]:2099	[::]:0	LISTENING	1720
ŪDP	0.0.0.0:52048	*:*		1720
UDP	0.0.0.0:57803	*:*		1720
UDP	0.0.0.0:57804	*:*		1720
UDP	10.66.75.101:5516	*:*		1720
UDP	[::]:52048	*:*		1720
UDP	[::]:57803	*:*		1720
UDP	[::]:57804	*:*		1720

Note: A conexão entre OAMP e server do atendimento é bidirecional. O mesmo comando pode ser usado para portas local em server OAMP.

Que arquivos são mudados dentro criar nova imagem o processo?

Depois que o processo da nova imagem, quatro arquivos é mudado:

 messageAda orm.propetie orm.xml system.propetie 	apter.properies s eties				
ile Home Shar	e View			Ŷ	
) 💿 🔻 🖡 🖌 after reimage changed file 🗸 🗸 Sea			Search after reir	earch after reimage changed 🔎	
Favorites	Name	Date modified	Туре	Size	
Desktop	messageAdapter	7/7/2017 10:40 AM	PROPERTIES File	2 KB	
🝌 Downloads	/imitian and the second	7/7/2017 10:40 AM	PROPERTIES File	2 KB	
🗐 Recent places	orm	7/7/2017 10:40 AM	XML Document	1 KB	
	system	7/7/2017 10:40 AM	PROPERTIES File	4 KB	
툊 This PC					

Estão aqui as mudanças para estes quatro arquivos:

- Em messageAdapter.properies, os encaixes que foi adicionado na seção anterior são suprimidos
- Em orm.propeties, orm.controller.adapterName =CVPCTL3 é removido
- Em orm.xml, todo o subsistema adicionado na seção anterior é suprimido
- Em system.propeties, o subsistema foi adicionado na seção anterior é suprimido

Se você clica a salvaguarda e o desenvolvimento da página OAMP, o server do atendimento CVP não está atualizado, porque OAMP ainda no uso com o barramento ID da mensagem se comunicam com o server do atendimento, mas o server do atendimento não tem nenhuma tal informação do barramento da mensagem.

Depois que o supressão do server do atendimento CVP de OAMP, três arquivos é mudado:

- messageAdaptor
- Orm
- Sistema

	Name	Date modified	Туре	Size
	messageAdapter	7/7/2017 10:42 AM	PROPERTIES File	0 KB
	/ orm	7/7/2017 10:42 AM	PROPERTIES File	2 KB
5	🧾 system	7/7/2017 10:42 AM	PROPERTIES File	4 KB

- Orm adiciona esta linha orm.controller.adapterName =
- O arquivo de sistema adiciona esta linha MessagingLayer.adapterName =

Quando você adicionar novamente o server do atendimento CVP em OAMP, a seguir a configuração está atualizada no server do atendimento CVP.

Name	Date modified	Туре	Size
🧾 icm	7/7/2017 10:44 AM	PROPERTIES File	2 KE
jmx_callserver	7/7/2017 10:44 AM	CONF File	1 KE
🗐 jmx_oamp	7/7/2017 10:44 AM	CONF File	1 KE
////jmx_vxml	7/7/2017 10:44 AM	CONF File	1 KE
/// jmx_wsm	7/7/2017 10:44 AM	CONF File	1 KE
messageAdapter	7/7/2017 10:44 AM	PROPERTIES File	11 KI
orm 📃	7/7/2017 10:44 AM	PROPERTIES File	2 KI
🔮 orm	7/7/2017 10:44 AM	XML Document	5 KI
orm.xml.bak	7/7/2017 10:44 AM	BAK File	5 KI
🧾 system	7/7/2017 10:44 AM	PROPERTIES File	4 KI
wrapper	7/7/2017 10:44 AM	CONF File	7 K

Os arquivos actualizados são quase os mesmos que o desenvolvimento da primeira vez, à exceção do **orm_jmx do** arquivo.

```
javax.net.debug = all
com.sun.management.jmxremote.ssl.need.client.auth = false
com.sun.management.jmxremote.authenticate = false
com.sun.management.jmxremote.port = 2099
com.sun.management.jmxremote.ssl = false
```



Assim, criar nova imagem a informação do barramento da mensagem das supressões, que causa OAMP não pode atualizar o server do atendimento CVP. Consequentemente, o server do atendimento deve ser suprimido para permitir que o server do atendimento aceite a atribuição nova do barramento da mensagem.

Arquivos de configuração e captura de pacote de informação anexados para a referência.