将Expressway-Core的根/中间证书上传到CUCM

目录				
<u>简介</u>				
<u>背景信息</u>				
步骤1:获取签署Expressway C服务器证书的根证书和中间证书				
<u>第二步:在CUCM上上传根证书和中间证书(如果适用)</u>				
<u>第三步:在CUCM上重新启动必要的服务</u>				
相关信息				

简介

本文档介绍如何将已签名Expressway-C证书的CA的根证书和中间证书上传到CUCM发布方。

背景信息

由于X14.0.2中Expressway上的流量服务器服务得到改进,即使CUCM处于非安全模式,只要服务器(CUCM)向它请求在8443以外的端口(例如6971,6972)上运行的服务,Expressway-C就会发送 其客户端证书。由于此更改,需要将Expressway-C证书签名证书颁发机构(CA)同时作为tomcattrust和callmanager-trust添加到CUCM中。

在Expressway升级到X14.0.2或更高版本后,无法上传CUCM上的Expressway-C签名CA会导致 MRA登录失败。

要使CUCM信任Expressway-C发送的证书,tomcat-trust和callmanager-trust必须包括根CA和签署 Expressway-C证书所涉及的任何中间CA。

配置

步骤1:获取签署Expressway C服务器证书的根证书和中间证书

当您最初从签署该服务器证书的CA收到服务器证书时,您还拥有该服务器证书的根证书和中间证书 ,并将它们存储在安全位置。如果您仍拥有这些文件或可以再次从CA下载这些文件,则可转到第 2步,在该步骤中您可以找到有关如何将其上传到CUCM的说明。

如果您不再拥有这些文件,可以从Expressway-C Web界面下载它们。这有点复杂,因此强烈建议 您联系您的CA以从他们下载信任库(如果可能)。

在Expressway C上,导航到维护>安全>服务器证书,点击服务器证书旁边的显示(解码)按钮。这 将打开一个包含Expressway-C服务器证书内容的新窗口/选项卡。您将在其中查找Issuer字段:

```
Certificate:
Data:
Version: 3 (0x2)
Serial Number:
55:00:00:02:21:bb:2d:41:60:55:d7:b2:27:00:01:00:00:02:21
Signature Algorithm: sha256WithRSAEncryption
Issuer: O=DigiCert Inc, CN=DigiCert Global CA-1
Validity
Not Before: Dec 8 10:36:57 2021 GMT
Not After : Dec 8 10:36:57 2023 GMT
Subject: C=BE, ST=Flamish-Brabant, L=Diegem, O=Cisco, OU=TAC, CN=vcs-c1.vngtp.lab
Subject Public Key Info:
...
```

在本示例中,Expressway-C服务器证书由组织DigiCert Inc.颁发,其通用名为DigiCert Global CA-1。

现在,导航到维护>安全>受信任CA证书,并在列表中查看您是否有证书与"主题"字段中的值完全相同。在本示例中,即Subject字段中的O=DigiCert Inc, CN=DigiCert Global CA-1。如果找到匹配项,则意味着这是一个中间CA。您需要此文件,并且需要继续查找,直到找到根CA。

如果找不到匹配项,请在Issuer字段中搜索具有此值的证书,其主题与Matches Issuer匹配。如果找 到匹配项,则意味着这是根CA文件,这是我们需要的唯一文件。

Туре	Issuer	Subject
Certificate	CN=vngtp-ACTIVE-DIR-CA	Matches Issuer
Certificate	O=IdenTrust, CN=IdenTrust Commercial Root CA 1	Matches Issuer
Certificate	O=Baltimore, OU=CyberTrust, CN=Baltimore CyberTrust Root	Matches Issuer
Certificate	O=DigiCert Inc, OU=www.digicert.com, CN=DigiCert Global Root CA	Matches Issuer
Certificate	O=The Go Daddy Group, Inc., OU=Go Daddy Class 2 Certification Authority	Matches Issuer
Certificate	O=GoDaddy.com, Inc., CN=Go Daddy Root Certificate Authority - G2	Matches Issuer
Certificate	O=QuoVadis Limited, CN=QuoVadis Root CA 2	Matches Issuer
Certificate	O=thawte, Inc., OU=Certification Services Division, OU=(c) 2006 thawte, Inc For authorized use only, CN=thawte Primary Root CA	Matches Issuer
Certificate	O=VeriSign, Inc., OU=VeriSign Trust Network, OU=(c) 2006 VeriSign, Inc For authorized use only, CN=VeriSign Class 3 Public Primary Certification Authority - G5	Matches Issuer
Certificate	O=DigiCert Inc, OU=www.digicert.com, CN=DigiCert Global Root CA	O=DigiCert Inc, CN=DigiCert Global CA-1

Show all (decoded) Show all (PEM file) Delete Select all Unselect all

Expressway信任库

在本示例中,在找到证书后,您会发现Subject字段与Issuer字段不匹配。这意味着这是一个中间 CA证书。除了根证书之外,您还需要此证书。如果主题表明与颁发者匹配,则您将知道这是根证书 颁发机构,也是您需要信任的唯一证书。

如果您有中间证书,您需要继续操作,直到我们找到根证书。为此,请查看您的中间证书的 Issuer字段。然后在Subject字段中查找具有相同值的证书。在我们的示例中,这是O=DigiCert Inc, OU=<u>www.digicert.com</u>, CN=DigiCert Global Root CA -您将在Subject字段中查找具有此值 的证书。如果无法找到匹配的证书,则在Issuer字段中查找此值,且Subject为Matches Issuer。

在本示例中,您可以看到Expressway C服务器证书由中间CA O=DigiCert Inc.签署,CN=DigiCert Global CA-1由根CA O=DigiCert Inc.签署。OU=<u>www.digicert.com</u>,CN=DigiCert Global Root CA。由于您已经找到根CA,因此操作已完成。但是,如果您找到了另一个中间CA,则需要继续此 过程,直到您确定了每个中间CA和根CA。

要下载根证书文件和中间证书文件,请单击列表下的Show all (PEM file)按钮。这将以PEM格式显示所有根证书和中间证书。向下滚动,直至找到与您的中间证书或根证书之一匹配的证书。在本示例中,您首先找到的证书是O=DigiCert Inc, CN=DigiCert Global Root CA -您需要将此证书复制到一个文件中,然后将其保存到本地。

. . .

Epn3o0WC4zxe9Z2etiefC7IpJ50CBRLbf1wbWsaY71k5h+3zvDyny67G7fyUIhz ksLi4xaNmjICq44Y3ekQEe5+NauQrz4w1HrQMz2nZQ/1/I6eYs9HRCwBXbsdtTLS R9I4LtD+gdwyah617jzV/OeBHRnDJELqYzmp -----END CERTIFICATE-----

O=DigiCert Inc, CN=DigiCert Global Root CA -----BEGIN CERTIFICATE-----

MIIDrzCCApegAwIBAgIQCDvgVpBCRrGhdWrJWZHHSjANBgkqhkiG9w0BAQUFADBh MQswCQYDVQQGEwJVUzEVMBMGA1UEChMMRG1naUN1cnQqSW5jMRkwFwYDVQQLExB3 d3cuZG1naWN1cnQuY29tMSAwHgYDVQQDExdEaWdpQ2VydCBHbG9iYWwgUm9vdCBD QTAeFw0wNjExMTAwMDAwMDBaFw0zMTExMTAwMDAwMDBaMGExCzAJBgNVBAYTA1VT MRUwEwYDVQQKEwxEaWdpQ2VydCBJbmMxGTAXBgNVBAsTEHd3dy5kaWdpY2VydC5j b20xIDAeBgNVBAMTFORpZ21DZXJ0IEdsb2JhbCBSb290IENBMIIBIjANBgkqhkiG 9w0BAQEFAAOCAQ8AMIIBCgKCAQEA4jvhEXLeqKTTo1eqUKKPC3eQyaK17hL011sB CSDMAZOnTjC3U/dDxGkAV53ijSLdhwZAAIEJzs4bg7/fzTtxRuLWZscFs3YnFo97 nh6Vfe63SKMI2tavegw5BmV/S10fvBf4q77uKNd0f3p4mVmFaG5cIzJLv07A6Fpt 43C/dxC//AH2hdmoRBBYMql1GNXRor5H4idq9Joz+EkIYIvUX7Q6hL+hqkpMfT7P T19sd16gSzeRntwi5m30FBqOasv+zbMUZBfHWymeMr/y7vrTC0LUq7dBMtoM10/4 gdW7jVg/tRvoSSiicNoxBN33shbyTApOB6jtSj1etX+jkMOvJwIDAQABo2MwYTAO BqNVHQ8BAf8EBAMCAYYwDwYDVR0TAQH/BAUwAwEB/zAdBqNVHQ4EFqQUA95QNVbR TLtm8KPiGxvD17I90VUwHwYDVR0jBBgwFoAUA95QNVbRTLtm8KPiGxvD17I90VUw DQYJKoZIhvcNAQEFBQADggEBAMucN6pIExIK+t1EnE9SsPTfrgT1eXkIoyQY/Esr hMAtudXH/vTBH1jLuG2cenTnmCmrEbXjcKChzUyImZOMkXDiqw8cvpOp/2PV5Adg 060/nVsJ8dW041P0jmP6P6fbtGbfYmbW0W5BjfIttep3Sp+dW0IrWcBAI+0tKIJF PnlUkiaY4IBIqDfv8NZ5YBberOgOzW6sRBc4L0na4UU+Krk2U886UAb3LujEV0ls YSEY1QSteDws0oBrp+uvFRTp2InBuThs4pFsiv9kuXc1VzDAGySj4dzp30d8tbQk CAUw7C29C79Fv1C5qfPrmAESrciIxpg0X40KPMbp1ZWVbd4= ----END CERTIFICATE-----

O=The Go Daddy Group, Inc. -----BEGIN CERTIFICATE-----MIIEADCCAuigAwIBAgIBADANBgkqhkiG9w0BAQUFADBjMQswCQYDVQQGEwJVUzEh MB8GA1UEChMYVGh1IEdvIERhZGR5IEdyb3VwLCBJbmMuMTEwLwYDVQQLEyhHbyBE ...

对于根证书和最终中间证书,复制所有以(包含)-----BEGIN CERTIFICATE-----开头并以(包含)-----END CERTIFICATE-----结尾的证书。将每个证书放入单独的文本文件中,并在底部添加1个额外的空行(在带有-----END CERTIFICATE-----的行之后)。使用.pem扩展名保存这些文件:root.pem、intermediate1.pem、intermediate2.pem、...每个根/中间证书都需要单独的文件。对于上一个示例,我们的root.pem文件将包含:

----BEGIN CERTIFICATE-----

MIIDrzCCApegAwIBAgIQCDvgVpBCRrGhdWrJWZHHSjANBgkqhkiG9w0BAQUFADBh MQswCQYDVQQGEwJVUzEVMBMGA1UEChMMRG1naUN1cnQgSW5jMRkwFwYDVQQLExB3 d3cuZGlnaWNlcnQuY29tMSAwHgYDVQQDExdEaWdpQ2VydCBHbG9iYWwgUm9vdCBD QTAeFw0wNjExMTAwMDAwMDBaFw0zMTExMTAwMDAwMDBaMGExCzAJBgNVBAYTA1VT MRUwEwYDVQQKEwxEaWdpQ2VydCBJbmMxGTAXBqNVBAsTEHd3dy5kaWdpY2VydC5j b20xIDAeBqNVBAMTF0RpZ21DZXJ0IEdsb2JhbCBSb290IENBMIIBIjANBqkqhkiG 9w0BAQEFAAOCAQ8AMIIBCqKCAQEA4jvhEXLeqKTTo1eqUKKPC3eQyaK17hL011sB CSDMAZOnTjC3U/dDxGkAV53ijSLdhwZAAIEJzs4bq7/fzTtxRuLWZscFs3YnFo97 nh6Vfe63SKMI2tavegw5BmV/S10fvBf4q77uKNd0f3p4mVmFaG5cIzJLv07A6Fpt 43C/dxC//AH2hdmoRBBYMql1GNXRor5H4idq9Joz+EkIYIvUX7Q6hL+hqkpMfT7P T19sdl6gSzeRntwi5m30FBqOasv+zbMUZBfHWymeMr/y7vrTC0LUq7dBMtoM10/4 gdW7jVg/tRvoSSiicNoxBN33shbyTApOB6jtSj1etX+jkMOvJwIDAQABo2MwYTAO BgNVHQ8BAf8EBAMCAYYwDwYDVR0TAQH/BAUwAwEB/zAdBgNVHQ4EFgQUA95QNVbR TLtm8KPiGxvD17I90VUwHwYDVR0jBBgwFoAUA95QNVbRTLtm8KPiGxvD17I90VUw DQYJKoZIhvcNAQEFBQADqqEBAMucN6pIExIK+t1EnE9SsPTfrqT1eXkIoyQY/Esr hMAtudXH/vTBH1jLuG2cenTnmCmrEbXjcKChzUyImZOMkXDigw8cvpOp/2PV5Adg 060/nVsJ8dW041P0jmP6P6fbtGbfYmbW0W5BjfIttep3Sp+dW0IrWcBAI+0tKIJF PnlUkiaY4IBIqDfv8NZ5YBberOqOzW6sRBc4L0na4UU+Krk2U886UAb3LujEV0ls YSEY1QSteDws0oBrp+uvFRTp2InBuThs4pFsiv9kuXc1VzDAGySj4dzp30d8tbQk CAUw7C29C79Fv1C5qfPrmAESrciIxpg0X40KPMbp1ZWVbd4=

----END CERTIFICATE-----



注意:底部必须有一个空行。

第二步:在CUCM上上传根证书和中间证书(如果适用)

- 登录到CUCM Publisher的Cisco Unified OS Administration页面。
- 导航到安全>证书管理。
- 单击Upload Certificate/Certificate chain按钮。
- 在新窗口中,开始从第1步上传根证书。将其上传到tomcat-trust。

Upload Certificate/Certificate chain					
Upload The Close					
Status Warning: Uploading a cluster-wide certificate will distribute it to all servers in this cluster					
Upload Certificate/Certificate chain					
Certificate Purpose*	tomcat-trust v				
Description(friendly name)	DigiCert root CA Certificate				
Upload File	Browse root.pem				
Upload Close					
(i) *- indicates required item.					

- 单击Upload按钮,然后必须看到Success: Certificate Uploaded。忽略要求您立即重新启动 Tomcat的消息。
- 现在使用CallManager-trust上传相同的根文件作为证书用途。
- 对Expressway-C上正在使用的所有中间证书重复上述步骤(上传到tomcat-trust和 CallManager-trust)。

第三步:在CUCM上重新启动必要的服务

需要在CUCM集群中的每个CUCM节点上重新启动这些服务:

- Cisco CallManager
- Cisco TFTP
- Cisco Tomcat

Cisco CallManager和Cisco TFTP可以从CUCM的Cisco Unified Serviceability页面重新启动:

- 登录到CUCM Publisher的Cisco Unified serviceability页面。
- 导航到工具>控制中心-功能服务。
- 选择Publisher作为服务器。
- 选择Cisco CallManager服务,然后单击Restart按钮。
- 重新启动Cisco CallManager服务后,选择Cisco TFTP service,然后单击Restart按钮。

Cisco Tomcat只能从CLI重新启动:

- 打开与CUCM发布服务器的命令行连接。
- 使用命令utils service restart Cisco Tomcat。

相关信息

技术支持和文档- 思科系统

关于此翻译

思科采用人工翻译与机器翻译相结合的方式将此文档翻译成不同语言,希望全球的用户都能通过各 自的语言得到支持性的内容。

请注意:即使是最好的机器翻译,其准确度也不及专业翻译人员的水平。

Cisco Systems, Inc. 对于翻译的准确性不承担任何责任,并建议您总是参考英文原始文档(已提供 链接)。