Nota técnica sobre o fluxo de chamada do CTI Manager para solicitação de controle de telefone de mesa Jabber

Contents

Introduction Prerequisites Requirements Componentes Utilizados Mensagens CTI para controle de telefone de mesa Jabber Informações Relacionadas

Introduction

Este documento descreve o fluxo de chamada detalhado para a autenticação do gerenciador de integração de telefonia do computador (CTI - Computer Telephony Integration) para clientes de desktop Jabber

Prerequisites

Requirements

A Cisco recomenda que você tenha conhecimento destes tópicos:

- LDAP (Lightweight Diretory Access Protocol)
- Integração entre telefonia e computador (CTI)

Componentes Utilizados

As informações neste documento são baseadas nestas versões de software:

- Cisco Jabber para Windows 11.5
- Cisco Unified Communications Manager (CUCM) 10.5(2) e superior

The information in this document was created from the devices in a specific lab environment. All of the devices used in this document started with a cleared (default) configuration. Se a rede estiver ativa, certifique-se de que você entenda o impacto potencial de qualquer comando.

Mensagens CTI para controle de telefone de mesa Jabber

Verifique se os registros de serviço do CTI Manager estão definidos como Nível de depuração, reproduza o problema e, em seguida, colete registros por meio da linha de comando ou da Ferramenta de monitoramento em tempo real (RTMT). Siga as etapas aqui para verificar a

autenticação CTI

Etapa 1. A solicitação de abertura do provedor do cliente Jabber é recebida pelo serviço CTI Manager.

```
00895255.002 |08:59:16.944 |AppInfo |[CTI-APP] [CTIHandler::processIncomingMessage] CTI
ProviderOpenRequest ( seq#=2 provider=UCProvider login=wwhite heartbeat=60 timer=10 priority=0
lightWeightProviderOpen=0 AuthType=0 RequestOldFetch=0 EncryptedSSODataSize=0)
00895256.000 |08:59:16.944 |SdlSig |CtiProviderOpenReq |init_complete_await_provopen
|CTIHandler(1,200,22,7) |CTIHandler(1,200,22,7) |1,200,13,8.3^*^* |[R:N-H:0,N:0,L:0,V:0,Z:0,D:0]
Async Response=2 ProviderName=UCProvider ClientVersion=UCProvider LoginId=wwhite ApplName=Shibui
ServerHeartbeat=60 CMAssignedAppId=1234 PluginName=Cisco JTAPI LightWeightProviderOpen=0 Auth
Style=0 RequestOldFetch=0
00895256.001 |08:59:16.944 |AppInfo |SSOTOKEN =
00895256.002 |08:59:16.944 |AppInfo |CQBEBuilder::BuildQbeMessage(): objectID=2
00895256.003 |08:59:16.944 |AppInfo |CTIHandler::OutputQbeMessage: TcpHand=[1:200:13:8]
QbePref={0x0xf74b346c,0x70} pQbeMsg=0x0xf74b3474 qbeMsgSize=0x70 tmpLen=0x78 msgSize_=0x78
```

Etapa 2. A resposta aberta do provedor é enviada ao cliente Jabber.

00895256.004 |08:59:16.944 |AppInfo |[CTI-APP] [CTIHandler::OutputCtiMessage] **CTI ProviderOpenResponse** (seq#=2) provider id=16777223 FIPSMode = 0 Etapa 3. O processo de autenticação do usuário final é iniciado.

```
00895260.000 |08:59:17.057 |SdlSig |CtiProceedWithAppLogin |init_complete_await_auth
|CTIHandler(1,200,22,7) |CtiManager(1,200,21,1) |1,200,13,8.3^*** |[R:L-H:0,N:0,L:0,V:0,Z:0,D:0]
00895261.000 |08:59:17.058 |SdlSig |CtiLoginCheckReq |ready |Directory(1,200,23,1)
|CTIHandler(1,200,22,7) |1,200,13,8.3^*** |[T:N-H:0,N:0,L:0,V:0,Z:0,D:0] Login=wwhite Seq#=2
Auth Style=0 3rd Party Certificate=0 mOcsp_url= mIssuerName= EncryptedSingleSignOnData Size=0
00895261.001 |08:59:17.058 |AppInfo |CtiLoginCheckReq::authenticateByUserName
```

Etapa 4. A descriptografia de chave ocorre e deve ser bem-sucedida antes da tentativa de autenticação.

```
00895261.002 |08:59:17.058 |AppInfo |CCMAsymmetricEncryption::DecryptText Enter

00895261.003 |08:59:17.067 |AppInfo |CCMAsymmetricEncryption::DecryptText Exit

00895261.004 |08:59:17.067 |AppInfo |Decrypted Key Status success - [52]

00895261.005 |08:59:17.067 |AppInfo |Nonce =cc64fd13-d4e1-43bc-808f-f051f7c945d0

00895261.006 |08:59:17.067 |AppInfo |Nonce validation success

00895261.007 |08:59:17.067 |AppInfo |CCMSymmetricEncryption::DecryptText:enter

00895261.008 |08:59:17.067 |AppInfo |CCMSymmetricEncryption::DecryptText:enter

00895261.009 |08:59:17.067 |AppInfo |Decrypted Password Status success - [8]
```

Etapa 5. O nome de usuário é recuperado e usado para autenticação junto com a senha.

```
00895261.010 |08:59:17.067 |AppInfo |AuthenticationImpl::login:enter

00895261.011 |08:59:17.067 |AppInfo |AuthenticationImpl::retrieveCredential:enter

00895261.012 |08:59:17.067 |AppInfo |userid is wwhite

00895261.013 |08:59:17.067 |AppInfo |AuthenticationImpl::login - no encryptedpassword

Credential, look for password

00895261.014 |08:59:17.067 |AppInfo |AuthenticationImpl::login (Auth with password. Calling

authenticateUserWithPassword)

00895261.015 |08:59:17.067 |AppInfo |authenticationDB::authenticateUserWithPassword():enter

00895261.016 |08:59:17.067 |AppInfo |Credential Length is: 8

Etapa 6. O CTI Manager verifica a Política de Credenciais do usuário.
```

```
00895261.021 |08:59:17.113 |AppInfo |userType is: 1

00895261.022 |08:59:17.113 |AppInfo |timeOfLockout is: 0

00895261.023 |08:59:17.113 |AppInfo |timeHackedLockout is: 0

00895261.024 |08:59:17.113 |AppInfo |hackCount is: 0

00895261.025 |08:59:17.113 |AppInfo |daysToExpiry is: 0

00895261.026 |08:59:17.113 |AppInfo |doesNotExpire is: 0

00895261.027 |08:59:17.113 |AppInfo |useExpiryWarning is: 0

00895261.028 |08:59:17.113 |AppInfo |useTMustChange is: 0

00895261.029 |08:59:17.113 |AppInfo |userMustChange is: 1

00895261.030 |08:59:17.113 |AppInfo |imsInfo is: 1

00895261.031 |08:59:17.113 |AppInfo |imsInfo is: 1

00895261.032 |08:59:17.113 |AppInfo |useTMustChange is: 0

00895261.033 |08:59:17.113 |AppInfo |useTMustChange is: 1

00895261.034 |08:59:17.113 |AppInfo |imsInfo is: 1

00895261.035 |08:59:17.113 |AppInfo |imsInfo is: 1

00895261.034 |08:59:17.113 |AppInfo |useTMustChange is: 1455049675

00895261.033 |08:59:17.114 |AppInfo |useTMustChange is: 1455049675
```

Passo 7. A autenticação CTI para o usuário final continua.

```
00895261.034 |08:59:17.149 |AppInfo |authenticationDB::login (Authenticating using LDAP)
00895261.035 |08:59:17.149 |AppInfo
|authenticationLDAP.cpp::authenticateUserWithPassword():enter
00895261.036 |08:59:17.149 |AppInfo |LDAP userid is 'wwhite'
00895261.037 |08:59:17.149 |AppInfo
|authenticationUtils::escapeLDAPSpecialCharsForFilter():enter
00895261.038 |08:59:17.149 |AppInfo |
After Escaping for LDAP special Characters for Filter = wwhite
```

Etapa 8. O serviço CTI Manager agora tenta se conectar ao LDAP antes da tentativa de autenticação.

```
00895261.040 |08:59:17.149 |AppInfo |LDAP not initialized...connecting...
00895261.041 |08:59:17.149 |AppInfo |authenticationLDAP::connect():enter
00895261.042 |08:59:17.149 |AppInfo |authenticationLDAP::Authenticate():enter
00895261.043 |08:59:17.149 |AppInfo |Authenticating with SSL not enabled
(ldap://10.10.10.10:3268)
```

Etapa 9. A tentativa de conexão foi bem-sucedida com a conta de serviço configurada na configuração de autenticação LDAP.

00895261.044 |08:59:17.149 |AppInfo |LDAP initialize non-SSL Return Code (0) Etapa 10. A autenticação do administrador foi bem-sucedida.

```
Etapa 11. O serviço CTI Manager recupera informações LDAP e autentica com a conta do usuário final.
```

00895261.072 |08:59:17.164 |AppInfo |Retrieve the specified user entry: (&(&(objectclass=user)(!(objectclass=Computer))(!(UserAccountControl:1.2.840.113556.1.4.803:=2)))(sAMAccountName=wwhite))

```
00895261.073 |08:59:17.164 |AppInfo |LDAP Search for User base: 'OU=Breaking
Bad,DC=joshlab,DC=net'
00895261.074 |08:59:17.165 |AppInfo |LDAP Search complete. Code: 0
00895261.075 |08:59:17.165 |AppInfo |Get DN of entry.
00895261.076 |08:59:17.165 |AppInfo |Got DN: CN=Walter White,OU=Breaking Bad,DC=joshlab,DC=net
00895261.077 |08:59:17.165 |AppInfo |Attempt to authenticate DN: CN=Walter White,OU=Breaking
Bad,DC=joshlab,DC=net
00895261.078 |08:59:17.165 |AppInfo |authenticationLDAP::Authenticate():enter
00895261.079 |08:59:17.165 |AppInfo |Authenticating with SSL not enabled
(ldap://l0.10.10.10:3268)
```

Etapa 12. A autenticação LDAP do usuário final foi bem-sucedida.

Etapa 13. O CTI Manager verifica o banco de dados para garantir que o usuário final tenha as permissões corretas para permitir acesso ao telefone.

```
00895262.000 |08:59:17.171 |SdlSig |CtiLoginCheckRes |authenticating |CTIHandler(1,200,22,7)
|Directory(1,200,23,1) |1,200,13,8.3<sup>***</sup> |[R:N-H:0,N:0,L:0,V:0,Z:0,D:0] Seq#=2 result=Success
LoginUserID= Expire days=4294967295
00895263.000 |08:59:17.172 |SdlSig |CtiUserSettingsReq |ready |CTIDbAccess(1,200,26,1)
|CTIHandler(1,200,22,7) |1,200,13,8.3<sup>***</sup> |[T:H-H:0,N:0,L:0,V:0,Z:0,D:0] mUserId=wwhite
00895263.001 |08:59:17.172 |AppInfo |DbAccess::ReadCtiUserSettingsReq
Etapa 14. As permissões de usuário CTI são confirmadas.
```

00895264.000 |08:59:17.172 |SdlSig |CtiUserSettingsRes |verifying |CTIHandler(1,200,22,7) |CTIDbAccess(1,200,26,1) |1,200,13,8.3^*** |[R:N-H:0,N:0,L:0,V:0,Z:0,D:0] SuperProvider = Disabled CallParkRetrievalAllowed = Disabled ModifyCallingNumber = Disabled CTI Enabled = Enabled CallMonitor=Disabled CallRecord=Disabled Userid = wwhite result=0 00895264.001 |08:59:17.172 |AppInfo |[CTI-INFO] [CTIHandler::verifying_CtiUserSettingsRes] mCtiUserSettings.mbSecurityEnabled=0 00895264.002 |08:59:17.172 |AppInfo |[CTI-INFO] [CTIHandler::verifying_CtiUserSettingsRes] mListenPort=2748 00895264.003 |08:59:17.172 |AppInfo |[CTI-INFO] [CTIHandler::verifying_CtiUserSettingsRes] sent providerSubscriptionRegNotify for user wwhite Etapa 15. Em seguida, o CTI envia um DeviceOpenRequest para o telefone que o Jabber vai

controlar.

Etapa 16. O CTI Manager permite a conexão e envia a resposta DeviceOpenRequest.

00895329.000 |08:59:17.339 |SdlSig |CtiDeviceOpenDeviceRes |ready |CTIHandler(1,200,22,7) CTIDeviceLineMgr(1,200,25,1) |1,200,13,8.5^{10.10.10.100} sep001794625De5 |[R:N-H:0,N:3,L:0,V:0,Z:0,D:0] mAsyncResponse = 4 DH=1|38 Name=**SEP001794625DE5** Type=7 StationPid=(0,0,0,0) mOpenResult=0x0 mEncodingType=3 mRequestType=0 mDSSDeviceState = 0 00895329.001 |08:59:17.339 |AppInfo |CQBEBuilder::BuildQbeMessage(): objectID=27 00895329.002 |08:59:17.340 |AppInfo |CTIHandler::OutputQbeMessage: TcpHand=[1:200:13:8] QbePref={0x0xf74b346c,0x98} pObeMsg=0x0xf74b3474 qbeMsgSize=0x98 tmpLen=0xa0 msgSize_=0xa0 00895329.003 |08:59:17.340 |AppInfo |[CTI-APP] [CTIHandler::OutputCtiMessage] CTI DeviceOpenResponse (seq#=4 result=0 DH=1 | 38 deviceName=SEP001794625DE5 deviceType=7 deviceId=38 registrationAllowed=0 deviceLocale=1 protocol=1 deviceRestricted=0 altScript= Rollover=0 BIB=0 DNDOption=0 IpAddrMode=0 supportsFeat=0 Visiting=0) 00895330.000 |08:59:17.340 |AppInfo |-->RisCTIManagerAccess::DeviceOpenActivityy(...) 00895331.000 |08:59:17.340 |AppInfo |DeviceOpenActivity(): activity: 1, connID: 7, deviceName: SEP001794625DE5, appID: wwhite-10.10.10.100-58667, rtpaddr: , assocIpAddr: , mediaControl: 0, deviceType: 7, reason: 0 00895332.000 |08:59:17.340 |AppInfo |<--RisCTIManagerAccess::DeviceOpenActivityy(...)

Etapa 17. Finalmente, há a mensagem **DeviceInService** que marca a conclusão bem-sucedida da solicitação de controle do telefone de mesa.

00895336.003 |08:59:17.343 |AppInfo |[CTI-APP] [CTIHandler::OutputCtiMessage] CTI
DeviceInServiceEvent (DH=1 | 38) Encoding Type=3 Device locale=1 Alt Script= DNDStatus=0
DNDOption=0)
00895337.000 |08:59:17.344 |SdlSig |SdlDataInd |ready |CtiManager(1,200,21,1)
|SdlTCPConnection(1,200,13,8) |1,200,13,8.6^*** |*TraceFlagOverrode
00895337.001 |08:59:17.344 |AppInfo |CtiManager::ready_SdlDataInd(): ConnHandle=[1:200:13:8] TCP
message length=0x108
00895338.000 |08:59:17.344 |SdlSig |CtiQbeGenericMessage |ready |CTIHandler(1,200,22,7)
|CtiManager(1,200,21,1) |1,200,13,8.6^*** |*TraceFlagOverrode
00895338.001 |08:59:17.344 |AppInfo |CQBEParser::ParseQbeMessage: PDU#=37

Neste ponto, o cliente Jabber é capaz de controlar o telefone de mesa através do CTI. Problemas comuns podem ser vistos na autenticação LDAP e no processo de permissões do usuário final dos registros CTI.

Informações Relacionadas

- Guia de configuração do Jabber
- <u>Suporte Técnico e Documentação Cisco Systems</u>