

Extension Mobility und Extension Mobility Cross-Cluster: Änderungen in CUCM 12.5

Inhalt

[Einführung](#)

[Voraussetzungen](#)

[Anforderungen](#)

[Verwendete Komponenten](#)

[Konfigurieren](#)

[vor 12,5](#)

[Neue Änderungen in Version 12.5](#)

[Fehlerbehebung](#)

[Protokollanalyse für Extension Mobility](#)

[Fall 1: Mehrere Anmeldeverhalten auf mehrere zulässige Anmeldungen festgelegt](#)

[Fall 2: Mehrere Anmeldeverhalten auf mehrere Anmeldungen festgelegt, nicht zulässig](#)

[Fall 3: Für das mehrfache Anmeldeverhalten wurde die automatische Abmeldung festgelegt.](#)

[Protokollanalyse für EMCC](#)

[Fall 1: Mehrere Anmeldeverhalten auf mehrere zulässige Anmeldungen festgelegt](#)

[Fall 2: Mehrere Anmeldeverhalten auf mehrere Anmeldungen festgelegt, nicht zulässig](#)

[Fall 3: Für das mehrfache Anmeldeverhalten wurde die automatische Abmeldung festgelegt.](#)

Einführung

Dieses Dokument beschreibt die Änderungen in einem der Service-Parameter **Multiple Login Behavior** für Extension Mobility Cross Cluster.

Voraussetzungen

Anforderungen

Für dieses Dokument bestehen keine speziellen Anforderungen.

Verwendete Komponenten

Die Informationen in diesem Dokument basieren auf den folgenden Software- und Hardwareversionen:

- Cisco Call Manager-Version: **12.5.0.9800-1078** und **12.5.0.99832-3**
- Cisco IP-Telefon 8861
Protokoll: SIP
Firmware: 12-0-1 SR1-1
- Cisco IP-Telefon 8851

Protokoll: SIP

Firmware: 12-0-1 SR1-1

Die Informationen in diesem Dokument wurden von den Geräten in einer bestimmten Laborumgebung erstellt. Alle in diesem Dokument verwendeten Geräte haben mit einer leeren (Standard-)Konfiguration begonnen. Wenn Ihr Netzwerk in Betrieb ist, stellen Sie sicher, dass Sie die potenziellen Auswirkungen eines Befehls verstehen.

Konfigurieren

Extension Mobility: Benutzer können vorübergehend von einem anderen Cisco IP-Telefon im gleichen Cluster auf die Konfiguration ihres Cisco IP-Telefons zugreifen (Kurzwahl, Leitungsbelegung).

Extension Mobility Cross-Cluster: Mit dieser Funktion kann sich ein Benutzer eines Cisco Unified Communication Manager (CUCM)-Clusters (in der Regel der Home-Cluster genannt) bei einem Cisco IP-Telefon eines anderen CUCM-Clusters anmelden, als würde er das IP-Telefon am Home-Standort verwenden.

vor 12,5

Es gab einen Service-Parameter **Intra-Cluster Multiple Login Behavior (System > Service Parameter)** und dann Wählen Sie Ihren Anrufmanager und Extension Mobility als Service). Dieser Parameter dient zur Steuerung mehrerer Anmeldungen für die Durchwahlmobilität. Die gültigen Werte lauten:

- Zulässig

Ein Benutzer kann sich gleichzeitig bei mehreren Telefonen anmelden.

- Nicht zulässig

Wenn ein Benutzer bei einem der Telefone angemeldet ist, kann er sich nicht bei einem anderen Telefon anmelden.

- Automatische Abmeldung

Wenn ein Benutzer bei einem Telefon angemeldet ist und dann versucht, sich bei einem anderen Telefon anzumelden, ist die Anmeldung auf dem zweiten Telefon erfolgreich und wird vom ersten Telefon abgemeldet.

Für die EMCC gab es kein solches Verhalten. Mehrere Anmeldungen waren immer zulässig, und der Administrator hatte nicht die Möglichkeit, diese zu kontrollieren.

Neue Änderungen in Version 12.5

Im EMCC haben wir jetzt die Flexibilität, mehrere Anmeldungen zu steuern. Es gibt einen neuen Dienstparameter mit dem Namen **Multiple Login Behavior (System > Service Parameter)** und dann Select your call manager and Extension Mobility as the service), der uns hilft, dies zu erreichen. Er hat die gleichen Werte wie zuvor:

- Mehrere Anmeldungen zulässig

- Mehrere Anmeldungen nicht zulässig

- Automatische Abmeldung

Hinweis: Die Konfigurationseinstellungen der Service-Parameter, die auf den Home-Cluster angewendet werden, erzwingen den Cluster und besuchen ihn nicht.

Beispielszenario: **Mehrere** Parameter für das **Anmeldeverhalten** werden auf **Mehrere Anmeldungen** festgelegt, die im Heimcluster **nicht zulässig** sind, und **Mehrfachanmeldungen** im besuchten Cluster **zulässig**.

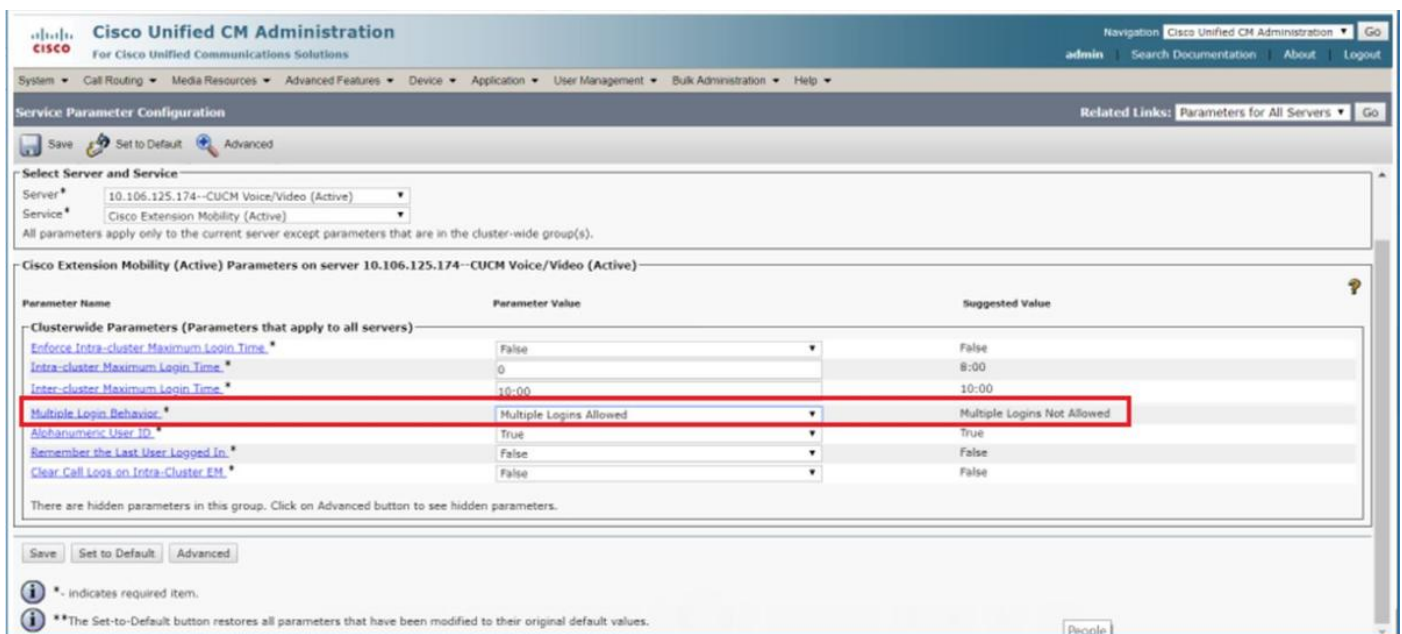
Wenn Sie sich beim besuchenden Cluster anmelden und dann versuchen, sich erneut an einem anderen Telefon im besuchten Cluster anzumelden, sodass es in diesem Fall nicht erlaubt ist, sich anzumelden, da der Parameter auf **Multiple Logins Not Allowed** on the home cluster gesetzt ist.

Fehlerbehebung

Protokollanalyse für Extension Mobility

Fall 1: Mehrere Anmeldeverhalten auf mehrere zulässige Anmeldungen festgelegt

Der Service-Parameter sieht wie folgt aus:



In den Extension Mobility-Service-Protokollen wird der Parameter hier angezeigt:

```

2019-01-26 10:55:59,109 INFO [Thread-68 ] ServiceParameters - -----
Begin Service Parameters -----

2019-01-26 10:55:59,109 INFO [Thread-68 ] ServiceParameters - Max Duration
Enabled = false

2019-01-26 10:55:59,109 INFO [Thread-68 ] ServiceParameters - Intra-Cluster
Max Login Duration String = 0

2019-01-26 10:55:59,109 INFO [Thread-68 ] ServiceParameters - Inter-cluster
Max Login Duration String = 10:00

```

```

2019-01-26 10:55:59,109 INFO [Thread-68 ] ServiceParameters - Multi Login
Policy = multiOK

2019-01-26 10:55:59,109 INFO [Thread-68 ] ServiceParameters - Max Concurrent
Sessions = 15

2019-01-26 10:55:59,109 INFO [Thread-68 ] ServiceParameters - Is IP Check
Enabled = false

2019-01-26 10:55:59,110 INFO [Thread-68 ] ServiceParameters - Trusted IP List
=

2019-01-26 10:55:59,110 INFO [Thread-68 ] ServiceParameters - EM Device Cache
Size = 10000

2019-01-26 10:55:59,110 INFO [Thread-68 ] ServiceParameters - Allow Proxy
= false

2019-01-26 10:55:59,110 INFO [Thread-68 ] ServiceParameters - EMCC Allow
Proxy = true

2019-01-26 10:55:59,110 INFO [Thread-68 ] ServiceParameters - -----
End Service Parameters -----

```

Fall 2: Mehrere Anmeldeverhalten auf mehrere Anmeldungen festgelegt, nicht zulässig

Der Service-Parameter sieht wie folgt aus:

The screenshot shows the Cisco Unified CM Administration interface. The main heading is 'Service Parameter Configuration'. Below it, there are tabs for 'Save', 'Set to Default', and 'Advanced'. The 'Select Server and Service' section shows the server '10.106.125.174--CUCM Voice/Video (Active)' and the service 'Cisco Extension Mobility (Active)'. The main table displays parameters for 'Cisco Extension Mobility (Active) Parameters on server 10.106.125.174--CUCM Voice/Video (Active)'. The table has three columns: 'Parameter Name', 'Parameter Value', and 'Suggested Value'. The 'Multiple Login Behavior' parameter is highlighted with a red box, showing a value of 'Multiple Logins Not Allowed' and a suggested value of 'Multiple Logins Not Allowed'. Other parameters include 'Enforce Intra-cluster Maximum Login Time', 'Intra-cluster Maximum Login Time', 'Inter-cluster Maximum Login Time', 'Remember the Last User Logged In', and 'Clear Call Legs on Intra-Cluster EM'.

In den Extension Mobility-Service-Protokollen wird dies als Parameter angezeigt:

```

2019-01-24 22:12:15,916 INFO [Thread-68 ] ServiceParameters - -----
Begin Service Parameters -----

2019-01-24 22:12:15,916 INFO [Thread-68 ] ServiceParameters - Max Duration
Enabled = false

2019-01-24 22:12:15,916 INFO [Thread-68 ] ServiceParameters - Intra-Cluster
Max Login Duration String = 0

2019-01-24 22:12:15,916 INFO [Thread-68 ] ServiceParameters - Inter-cluster

```

Max Login Duration String = 10:00

```
2019-01-24 22:12:15,916 INFO [Thread-68 ] ServiceParameters - Multi Login
Policy = noLogin

2019-01-24 22:12:15,916 INFO [Thread-68 ] ServiceParameters - Max Concurrent
Sessions = 15

2019-01-24 22:12:15,916 INFO [Thread-68 ] ServiceParameters - Is IP Check
Enabled = false

2019-01-24 22:12:15,916 INFO [Thread-68 ] ServiceParameters - Trusted IP List
=

2019-01-24 22:12:15,916 INFO [Thread-68 ] ServiceParameters - EM Device Cache
Size = 10000

2019-01-24 22:12:15,917 INFO [Thread-68 ] ServiceParameters - Allow Proxy
= false

2019-01-24 22:12:15,917 INFO [Thread-68 ] ServiceParameters - EMCC Allow
Proxy = true

2019-01-24 22:12:15,917 INFO [Thread-68 ] ServiceParameters - -----
End Service Parameters -----
```

So wird der Fehler ausgegeben:

```
2019-01-26 10:54:45,661 ERROR [http-bio-8443-exec-19] EMServiceServlet - 110:
LoginService: Dev: test2- Error# 25-com.cisco.emservice.MyException: Policy Violation:
com.cisco.emservice.PolicyValidatorException: Not allowed to log into multiple devices.
```

```
2019-01-26 10:54:45,661 INFO [http-bio-8443-exec-19] EMServiceServlet - 110:Request
succeeded returning<response>
```

<failure>

<error code="25">Policy Violation: com.cisco.emservice.PolicyValidatorException: Not allowed to log into multiple devices.

</error>

</failure>

</response>

Am Telefon tritt ein solcher Fehler auf.



Fall 3: Für das mehrfache Anmeldeverhalten wurde die automatische Abmeldung festgelegt.

Der Service-Parameter sieht wie folgt aus:

Cisco Unified CM Administration

Navigation: Cisco Unified CM Administration | Go

admin | Search Documentation | About | Logout

System | Call Routing | Media Resources | Advanced Features | Device | Application | User Management | Bulk Administration | Help

Service Parameter Configuration | Related Links: Parameters for All Servers | Go

Save | Set to Default | Advanced

Select Server and Service

Server: 10.106.125.174--CUCM Voice/Video (Active)

Service: Cisco Extension Mobility (Active)

All parameters apply only to the current server except parameters that are in the cluster-wide group(s).

Cisco Extension Mobility (Active) Parameters on server 10.106.125.174--CUCM Voice/Video (Active)

Parameter Name	Parameter Value	Suggested Value
Clusterwide Parameters (Parameters that apply to all servers)		
Enforce Intra-cluster Maximum Login Time *	False	False
Intra-cluster Maximum Login Time *	0	8:00
Inter-cluster Maximum Login Time *	10:00	10:00
Multiple Login Behavior *	Auto Logout	Multiple Logins Not Allowed
Alphanumeric User ID *	True	True
Remember the Last User Logged In *	False	False
Clear Call Logs on Intra-Cluster EM *	False	False

There are hidden parameters in this group. Click on Advanced button to see hidden parameters.

Save | Set to Default | Advanced

* - indicates required item.

** The Set-to-Default button restores all parameters that have been modified to their original default values.

In den Extension Mobility-Service-Protokollen wird dies als Parameter angezeigt:

```
2019-01-26 10:57:30,641 INFO [Thread-68 ] ServiceParameters - -----
Begin Service Parameters -----

2019-01-26 10:57:30,641 INFO [Thread-68 ] ServiceParameters - Max Duration
Enabled = false

2019-01-26 10:57:30,641 INFO [Thread-68 ] ServiceParameters - Intra-Cluster
Max Login Duration String = 0

2019-01-26 10:57:30,641 INFO [Thread-68 ] ServiceParameters - Inter-cluster
Max Login Duration String = 10:00

2019-01-26 10:57:30,641 INFO [Thread-68 ] ServiceParameters - Multi Login
Policy = autoLogout

2019-01-26 10:57:30,641 INFO [Thread-68 ] ServiceParameters - Max Concurrent
Sessions = 15

2019-01-26 10:57:30,641 INFO [Thread-68 ] ServiceParameters - Is IP Check
Enabled = false

2019-01-26 10:57:30,641 INFO [Thread-68 ] ServiceParameters - Trusted IP List
=

2019-01-26 10:57:30,641 INFO [Thread-68 ] ServiceParameters - EM Device Cache
Size = 10000

2019-01-26 10:57:30,641 INFO [Thread-68 ] ServiceParameters - Allow Proxy
= false

2019-01-26 10:57:30,641 INFO [Thread-68 ] ServiceParameters - EMCC Allow
Proxy = true

2019-01-26 10:57:30,641 INFO [Thread-68 ] ServiceParameters - -----
End Service Parameters -----
```

Protokollanalyse für EMCC

Fall 1: Mehrere Anmeldeverhalten auf mehrere zulässige Anmeldungen festgelegt

Heim-Cluster

In den EM-Service-Protokollen:

Anforderung der erstmaligen Anmeldung vom Telefon aus (SEPF8A5C59E126)

```
2019-01-26 13:45:36,635 DEBUG [http-bio-8443-exec-1] EmccSaxHandler - EMURI =
http%3A%2F%2F10.106.125.174%3A8080%2Femapp%2FEMAppServlet%3Fdevice%3DSEPF8A5C59E1126%26doLogout%
3Dtrue
2019-01-26 13:45:36,637 DEBUG [http-bio-8443-exec-1] EMServiceServlet - 101: Parse Complete
2019-01-26 13:45:36,637 INFO [http-bio-8443-exec-1] EMServiceServlet - 101: Setting remoteIPAddr
to connection IP=10.106.125.174
2019-01-26 13:45:36,637 INFO [http-bio-8443-exec-1] EMServiceServlet - 101 : 137 : atbabu:
processEmccRequest: Received EMCC Home Cluster Login Request for :rak
2019-01-26 13:45:36,637 INFO [http-bio-8443-exec-1] EMServiceServlet - 101 : 137 :
DeviceSecurityMode: 1 HomeCluster SecurityMode: 0
2019-01-26 13:45:36,637 INFO [http-bio-8443-exec-1] EMServiceServlet - 101: authenticate pin for
```

rak
2019-01-26 13:45:36,650 INFO [http-bio-8443-exec-1] EMServiceServlet - 101 : 137 : atbabu:
EmccHomeLogin : Performing Home Device Login for :rak
2019-01-26 13:45:36,650 INFO [http-bio-8443-exec-1] EmccData - 101: getRemoteClusterInfo: Pkid
for cluster atbabu is d23ef9ea-8392-dbbf-61db-1d9e1d505243
2019-01-26 13:45:36,650 DEBUG [http-bio-8443-exec-1] EmccData - 101: getRemoteClusterInfo:
Hostname = 10.106.125.174
2019-01-26 13:45:36,650 INFO [http-bio-8443-exec-1] Authenticator -
101:Authenticator.userExists: UserID: rak- Calling cmdb.isLocalUser(osUserID)...
2019-01-26 13:45:36,650 DEBUG [http-bio-8443-exec-1] CMDatabase - Userid being passed to the
query is rak
2019-01-26 13:45:36,651 DEBUG [http-bio-8443-exec-1] CMDatabase - CMDatabase.isLocalUser() :
SELECT islocaluser FROM EndUser WHERE my_lower(userid)= my_lower(?) : parameter ('rak')
2019-01-26 13:45:36,655 DEBUG [http-bio-8443-exec-1] CMDatabase - PKID for the ROW is
2019-01-26 13:45:36,655 DEBUG [http-bio-8443-exec-1] CMDatabase - CMDatabase.isLocalUser() :
isLocaluser : true
2019-01-26 13:45:36,656 DEBUG [http-bio-8443-exec-1] CMDatabase - is Local user value :true
2019-01-26 13:45:36,656 INFO [http-bio-8443-exec-1] Authenticator -
101:Authenticator.userExists: UserID: rak- cmdb.isLocalUser(osUserID) returned
2019-01-26 13:45:36,656 DEBUG [http-bio-8443-exec-1] EMServiceServlet - 101: 137: atbabu:
performHomeDeviceLogin for deviceName: SEPF8A5C59E1126
2019-01-26 13:45:36,656 INFO [http-bio-8443-exec-1] EMServiceServlet - 101:
computeLoginDuration: Device: SEPF8A5C59E1126 EMCC Request: true EM API Request: false Duration
Requested through EM API: -1
2019-01-26 13:45:36,658 INFO [http-bio-8443-exec-1] CMDatabase -
CMDatabase.getEndUserEmMaxLoginTime() : SELECT EmMaxLoginTime FROM EndUser WHERE userid=? :
parameters ('rak')
2019-01-26 13:45:36,659 INFO [http-bio-8443-exec-1] EMServiceServlet - Effective Login Duration
:36000 seconds
2019-01-26 13:45:36,659 DEBUG [http-bio-8443-exec-1] DBRequestor - 101 : 137 : atbabu:
performHomeDeviceLogin: Excecuting Stored Procedure:

Anfrage für denselben Benutzer vom zweiten Telefon aus

2019-01-26 13:45:56,442 DEBUG [http-bio-8443-exec-8] EmccSaxHandler - EMURI =
http%3A%2F%2F10.106.125.174%3A8080%2Femapp%2FEMAppServlet%3Fdevice%3DSEPB000B4BA01F1%26doLogout%
3Dtrue
2019-01-26 13:45:56,442 DEBUG [http-bio-8443-exec-8] EMServiceServlet - 103: Parse Complete
2019-01-26 13:45:56,445 INFO [http-bio-8443-exec-8] EMServiceServlet - 103: Setting remoteIPAddr
to connection IP=10.106.125.174
2019-01-26 13:45:56,445 INFO [http-bio-8443-exec-8] EMServiceServlet - 103 : 139 : atbabu:
processEmccRequest: Received EMCC Home Cluster Login Request for :rak
2019-01-26 13:45:56,445 INFO [http-bio-8443-exec-8] EMServiceServlet - 103 : 139 :
DeviceSecurityMode: 1 HomeCluster SecurityMode: 0
2019-01-26 13:45:56,445 INFO [http-bio-8443-exec-8] EMServiceServlet - 103: authenticate pin for
rak
2019-01-26 13:45:56,469 INFO [http-bio-8443-exec-8] EMServiceServlet - 103 : 139 : atbabu:
EmccHomeLogin : Performing Home Device Login for :rak
2019-01-26 13:45:56,469 INFO [http-bio-8443-exec-8] EmccData - 103: getRemoteClusterInfo: Pkid
for cluster atbabu is d23ef9ea-8392-dbbf-61db-1d9e1d505243
2019-01-26 13:45:56,470 DEBUG [http-bio-8443-exec-8] EmccData - 103: getRemoteClusterInfo:
Hostname = 10.106.125.174
2019-01-26 13:45:56,470 INFO [http-bio-8443-exec-8] Authenticator -
103:Authenticator.userExists: UserID: rak- Calling cmdb.isLocalUser(osUserID)...
2019-01-26 13:45:56,470 DEBUG [http-bio-8443-exec-8] CMDatabase - Userid being passed to the
query is rak
2019-01-26 13:45:56,470 DEBUG [http-bio-8443-exec-8] CMDatabase - CMDatabase.isLocalUser() :
SELECT islocaluser FROM EndUser WHERE my_lower(userid)= my_lower(?) : parameter ('rak')
2019-01-26 13:45:56,476 DEBUG [http-bio-8443-exec-8] CMDatabase - PKID for the ROW is
2019-01-26 13:45:56,477 DEBUG [http-bio-8443-exec-8] CMDatabase - CMDatabase.isLocalUser() :
isLocaluser : true
2019-01-26 13:45:56,478 DEBUG [http-bio-8443-exec-8] CMDatabase - is Local user value :true
2019-01-26 13:45:56,478 INFO [http-bio-8443-exec-8] Authenticator -

103:Authenticator.userExists: UserID: rak- cmdb.isLocalUser(osUserID) returned
2019-01-26 13:45:56,478 DEBUG [http-bio-8443-exec-8] EMServiceServlet - 103: 139: atbabu:
performHomeDeviceLogin for deviceName: SEPB000B4BA01F1
2019-01-26 13:45:56,478 INFO [http-bio-8443-exec-8] EMServiceServlet - 103:
computeLoginDuration: Device: SEPB000B4BA01F1 EMCC Request: true EM API Request: false Duration
Requested through EM API: -1
2019-01-26 13:45:56,482 INFO [http-bio-8443-exec-8] CMDatabase -
CMDatabase.getEndUserEmMaxLoginTime() : SELECT EmMaxLoginTime FROM EndUser WHERE userid=? :
parameters ('rak')
2019-01-26 13:45:56,485 INFO [http-bio-8443-exec-8] EMServiceServlet - Effective Login Duration
:36000 seconds
2019-01-26 13:45:56,485 DEBUG [http-bio-8443-exec-8] DBRequestor - 103 : 139 : atbabu:
performHomeDeviceLogin: Excecuting Stored Procedure:

Besucher-Cluster

Anforderung der erstmaligen Anmeldung vom Telefon aus (SEPF8A5C59E126)

2019-01-26 13:45:46,786 DEBUG [mjunnur] EmccCommunicator - 137: postMsg - Url =
https://10.106.106.200:8443/emservice/EMServiceServlet m_iHttpsTimeout = 120000
2019-01-26 13:45:47,055 DEBUG [mjunnur] EmccCommunicator - 137: Retrieved actual user from
remote cluster : 'rak'
2019-01-26 13:45:47,056 DEBUG [mjunnur] EmccCommunicator - 137: performCheckUser: Num of DP is
: 1
2019-01-26 13:45:47,056 DEBUG [mjunnur] CheckUserThread - 137: PerformCheckUser: Home Cluster
for UserId: rak is :https://10.106.106.200:8443/emservice/EMServiceServlet
2019-01-26 13:45:47,056 DEBUG [http-bio-8443-exec-7] EmccData - 137: cacheUserToCluster for
user: rak
2019-01-26 13:45:47,057 INFO [http-bio-8443-exec-7] EMServiceServlet - 137: EmccLoginRequest:
Home Cluster URL for User:rak is : https://10.106.106.200:8443/emservice/EMServiceServlet
2019-01-26 13:45:47,057 INFO [http-bio-8443-exec-7] EMServiceServlet - 137: EmccLoginRequest:
Device Profile for this user is: Prerna-EM
2019-01-26 13:45:47,057 DEBUG [http-bio-8443-exec-7] EMServiceServlet - 137:getEmccLoginInfo -
SEPF8A5C59E1126
2019-01-26 13:45:47,057 DEBUG [http-bio-8443-exec-7] DBRequestor - 137: getEmccLoginInfo: Query
= execute function getEmccLoginInfo('SEPF8A5C59E1126')
2019-01-26 13:45:47,131 DEBUG [http-bio-8443-exec-7] DBRequestor - 137: <VEMAPP>

Anfrage für denselben Benutzer vom zweiten Telefon aus

2019-01-26 13:46:06,784 DEBUG [mjunnur] EmccCommunicator - 139: postMsg - Url =
https://10.106.106.200:8443/emservice/EMServiceServlet m_iHttpsTimeout = 120000
2019-01-26 13:46:06,901 DEBUG [mjunnur] EmccCommunicator - 139: Retrieved actual user from
remote cluster : 'rak'
2019-01-26 13:46:06,902 DEBUG [mjunnur] EmccCommunicator - 139: performCheckUser: Num of DP is
: 1
2019-01-26 13:46:06,902 DEBUG [mjunnur] CheckUserThread - 139: PerformCheckUser: Home Cluster
for UserId: rak is :https://10.106.106.200:8443/emservice/EMServiceServlet
2019-01-26 13:46:06,902 DEBUG [http-bio-8443-exec-20] EmccData - 139: cacheUserToCluster for
user: rak
2019-01-26 13:46:06,903 INFO [http-bio-8443-exec-20] EMServiceServlet - 139: EmccLoginRequest:
Home Cluster URL for User:rak is : https://10.106.106.200:8443/emservice/EMServiceServlet
2019-01-26 13:46:06,903 INFO [http-bio-8443-exec-20] EMServiceServlet - 139: EmccLoginRequest:
Device Profile for this user is: Prerna-EM
2019-01-26 13:46:06,903 DEBUG [http-bio-8443-exec-20] EMServiceServlet - 139:getEmccLoginInfo -
SEPB000B4BA01F1
2019-01-26 13:46:06,903 DEBUG [http-bio-8443-exec-20] DBRequestor - 139: getEmccLoginInfo: Query
= execute function getEmccLoginInfo('SEPB000B4BA01F1')
2019-01-26 13:46:06,909 DEBUG [http-bio-8443-exec-20] DBRequestor - 139: <VEMAPP>

Anmeldung erfolgreich

```
2019-01-26 13:46:07,143 INFO [http-bio-8443-exec-20] EMServiceServlet - 139: EmccLoginRequest:
Performing Visiting Device Login for :rak
2019-01-26 13:46:07,144 INFO [http-bio-8443-exec-20] EMServiceServlet -
139:performVisitingDeviceLogin - SEPB000B4BA01F1
2019-01-26 13:46:07,144 DEBUG [http-bio-8443-exec-20] DBRequestor - 139:
performVisitingDeviceLogin: Query:
execute function visitingDeviceLogin('SEPB000B4BA01F1', 'mjunnur',
'http://10.106.125.174:8080/emapp/EMAppServlet?device=SEPB000B4BA01F1&doLogout=true', 'rak',
'10.106.106.200', 'null', '10.106.106.200', 'null')
2019-01-26 13:46:07,166 DEBUG [http-bio-8443-exec-20] DBRequestor - 139: t
2019-01-26 13:46:07,167 DEBUG [http-bio-8443-exec-20] EMServiceServlet - 139: EmccLoginRequest:
Result:
<?xml version="1.0"?>
<response>
<success/>
</response>
```

Fall 2: Mehrere Anmeldeverhalten auf mehrere Anmeldungen festgelegt, nicht zulässig

Heim-Cluster

Antrag für ersten Benutzer

```
2019-01-26 14:34:43,093 INFO [http-bio-8443-exec-16] EMServiceServlet - 109 : 142 : atbabu:
processEmccRequest: Received EMCC Home Cluster Login Request for :rak
2019-01-26 14:34:43,093 INFO [http-bio-8443-exec-16] EMServiceServlet - 109 : 142 :
DeviceSecurityMode: 1 HomeCluster SecurityMode: 0
2019-01-26 14:34:43,093 INFO [http-bio-8443-exec-16] EMServiceServlet - 109: authenticate pin
for rak
2019-01-26 14:34:43,112 INFO [http-bio-8443-exec-16] EMServiceServlet - 109 : 142 : atbabu:
EmccHomeLogin : Performing Home Device Login for :rak
2019-01-26 14:34:43,112 INFO [http-bio-8443-exec-16] EmccData - 109: getRemoteClusterInfo: Pkid
for cluster atbabu is d23ef9ea-8392-dbbf-61db-1d9e1d505243
2019-01-26 14:34:43,112 DEBUG [http-bio-8443-exec-16] EmccData - 109: getRemoteClusterInfo:
Hostname = 10.106.125.174
2019-01-26 14:34:43,112 INFO [http-bio-8443-exec-16] Authenticator -
109:Authenticator.userExists: UserID: rak- Calling cmdb.isLocalUser(osUserID)...
2019-01-26 14:34:43,112 DEBUG [http-bio-8443-exec-16] CMDatabase - Userid being passed to the
query is rak
2019-01-26 14:34:43,113 DEBUG [http-bio-8443-exec-16] CMDatabase - CMDatabase.isLocalUser() :
SELECT islocaluser FROM EndUser WHERE my_lower(userid)= my_lower(?) : parameter ( 'rak' )
2019-01-26 14:34:43,119 DEBUG [http-bio-8443-exec-16] CMDatabase - PKID for the ROW is
2019-01-26 14:34:43,119 DEBUG [http-bio-8443-exec-16] CMDatabase - CMDatabase.isLocalUser() :
isLocaluser : true
2019-01-26 14:34:43,119 DEBUG [http-bio-8443-exec-16] CMDatabase - is Local user value :true
2019-01-26 14:34:43,120 INFO [http-bio-8443-exec-16] Authenticator -
109:Authenticator.userExists: UserID: rak- cmdb.isLocalUser(osUserID) returned
2019-01-26 14:34:43,120 DEBUG [http-bio-8443-exec-16] CMDatabase - Userid being passed to the
query is rak
2019-01-26 14:34:43,122 INFO [http-bio-8443-exec-16] CMDatabase -
CMDatabase:getLoggedInDeviceNames: query=SELECT decode(d.tkclass,249,emcd.devicename,d.name)
name FROM Device d left outer join emcdynamic emcd on d.pkid = emcd.fkdevice INNER JOIN
extensionmobilitydynamic emd ON d.pkid=emd.fkdevice AND emd.fkenduser= ? AND emd.logintime is
NOT NULL AND D.tkDeviceProfile=0 : parameter ( '952a2d32-14e5-fd43-d192-742c4a50d5ab' )
2019-01-26 14:34:43,129 DEBUG [http-bio-8443-exec-16] EMServiceServlet - 109: 142: atbabu:
performHomeDeviceLogin for deviceName: SEPF8A5C59E1126
```

Beim zweiten Mal ist derselbe Benutzer nicht zulässig.

```
2019-01-26 14:38:05,841 ERROR [http-bio-8443-exec-12] EMServiceServlet - 111: Not allowed to log
into multiple devices.
2019-01-26 14:38:05,841 INFO [http-bio-8443-exec-12] EMServiceServlet - 111: EmccRequest
Processing Time: 38
2019-01-26 14:38:05,842 ERROR [http-bio-8443-exec-12] EMServiceServlet - 111: Error processing
EMCC request :com.cisco.emservice.PolicyValidatorException: Not allowed to log into multiple
devices.
2019-01-26 14:38:05,842 DEBUG [http-bio-8443-exec-12] EMServiceServlet - 111: EMCC: Decrement
Counter
2019-01-26 14:38:05,842 INFO [http-bio-8443-exec-12] Counters - 111: Counters --
>111,31,4,18,0,0,0,15,3,0,33,0,71,3,0
```

Besucher-Cluster

```
2019-01-26 14:34:53,341 DEBUG [mjunnur ] EmccCommunicator - 142: postMsg - Url =
https://10.106.106.200:8443/emservice/EMServiceServlet m_iHttpsTimeout = 120000
2019-01-26 14:34:53,558 DEBUG [mjunnur ] EmccCommunicator - 142: Retrieved actual user from
remote cluster : 'rak'
2019-01-26 14:34:53,558 DEBUG [mjunnur ] EmccCommunicator - 142: performCheckUser: Num of DP is
: 1
2019-01-26 14:34:53,558 DEBUG [mjunnur ] CheckUserThread - 142: PerformCheckUser: Home Cluster
for UserId: rak is :https://10.106.106.200:8443/emservice/EMServiceServlet
2019-01-26 14:34:53,559 DEBUG [http-bio-8443-exec-16] EmccData - 142: cacheUserToCluster for
user: rak
2019-01-26 14:34:53,560 INFO [http-bio-8443-exec-16] EMServiceServlet - 142: EmccLoginRequest:
Home Cluster URL for User:rak is : https://10.106.106.200:8443/emservice/EMServiceServlet
2019-01-26 14:34:53,560 INFO [http-bio-8443-exec-16] EMServiceServlet - 142: EmccLoginRequest:
Device Profile for this user is: Prerna-EM
2019-01-26 14:34:53,560 DEBUG [http-bio-8443-exec-16] EMServiceServlet - 142:getEmccLoginInfo -
SEPF8A5C59E1126
2019-01-26 14:34:53,560 DEBUG [http-bio-8443-exec-16] DBRequestor - 142: getEmccLoginInfo: Query
= execute function getEmccLoginInfo('SEPF8A5C59E1126')
2019-01-26 14:34:53,576 DEBUG [http-bio-8443-exec-16] DBRequestor - 142: <VEMAPP>
```

Anmeldung erfolgreich.

```
2019-01-26 14:34:53,822 DEBUG [http-bio-8443-exec-16] EMServiceServlet - 142: EmccLoginRequest:
Result:
<?xml version="1.0"?>
<response>
<success/>
</response>
```

Anmeldung über das zweite Telefon

```
2019-01-26 14:38:16,081 DEBUG [mjunnur ] EmccCommunicator - 145: postMsg - Url =
https://10.106.106.200:8443/emservice/EMServiceServlet m_iHttpsTimeout = 120000
2019-01-26 14:38:16,287 DEBUG [mjunnur ] EmccCommunicator - 145: Retrieved actual user from
remote cluster : 'rak'
2019-01-26 14:38:16,288 DEBUG [mjunnur ] EmccCommunicator - 145: performCheckUser: Num of DP is
: 1
2019-01-26 14:38:16,288 DEBUG [mjunnur ] CheckUserThread - 145: PerformCheckUser: Home Cluster
for UserId: rak is :https://10.106.106.200:8443/emservice/EMServiceServlet
2019-01-26 14:38:16,290 DEBUG [http-bio-8443-exec-2] EmccData - 145: cacheUserToCluster for
user: rak
2019-01-26 14:38:16,291 INFO [http-bio-8443-exec-2] EMServiceServlet - 145: EmccLoginRequest:
Home Cluster URL for User:rak is : https://10.106.106.200:8443/emservice/EMServiceServlet
2019-01-26 14:38:16,291 INFO [http-bio-8443-exec-2] EMServiceServlet - 145: EmccLoginRequest:
```

Device Profile for this user is: Prerna-EM

```
2019-01-26 14:38:16,291 DEBUG [http-bio-8443-exec-2] EMServiceServlet - 145:getEmccLoginInfo -
SEPB000B4BA01F1
2019-01-26 14:38:16,292 DEBUG [http-bio-8443-exec-2] DBRequestor - 145: getEmccLoginInfo: Query
= execute function getEmccLoginInfo('SEPB000B4BA01F1')
2019-01-26 14:38:16,328 DEBUG [http-bio-8443-exec-2] DBRequestor - 145: <VEMAPP>
```

Der zweite Benutzer darf sich nicht anmelden.

```
2019-01-26 14:38:16,449 DEBUG [http-bio-8443-exec-2] EmccCommunicator - 145:
parseHomeLoginResponse
2019-01-26 14:38:16,452 ERROR [http-bio-8443-exec-2] EmccCommunicator - 145:
handleEmccErrorResponse - 25: Not allowed to log into multiple devices.
2019-01-26 14:38:16,452 ERROR [http-bio-8443-exec-2] EMServiceServlet - 145: Not allowed to log
into multiple devices.
2019-01-26 14:38:16,452 INFO [http-bio-8443-exec-2] EMServiceServlet - 145: EmccRequest
Processing Time: 438
2019-01-26 14:38:16,453 ERROR [http-bio-8443-exec-2] EMServiceServlet - 145: Error processing
EMCC request :com.cisco.emservice.MyException: Not allowed to log into multiple devices.
2019-01-26 14:38:16,453 DEBUG [http-bio-8443-exec-2] EMServiceServlet - 145: EMCC: Decrement
Counter
2019-01-26 14:38:16,453 INFO [http-bio-8443-exec-2] Counters - 145: Counters --
>145,96,29,10,0,0,0,33,34,0,0,0,32,0,21
```

Fall 3: Für das mehrfache Anmeldeverhalten wurde die automatische Abmeldung festgelegt.

Home-Cluster

```
2019-01-26 15:24:47,080 INFO [Thread-6861 ] EmccVisitingLogoutThread - 117EmccLogoutThread:
Logout Request sent to visitng cluster :
https://10.106.125.176:8443/emservice/EMServiceServlet
2019-01-26 15:24:47,080 DEBUG [Thread-6861 ] EmccCommunicator - 117: performDoLogout
2019-01-26 15:24:47,080 DEBUG [Thread-6861 ] EmccCommunicator - 117: formVisitingLogoutXml :
<emcc><visitingLogout><requestNum>117</requestNum><deviceName>SEPF8A5C59E1126</deviceName><clust
erId>mjunnur</clusterId></visitingLogout></emcc>
2019-01-26 15:24:47,080 DEBUG [Thread-6861 ] EmccCommunicator - 117: postMsg - Url =
https://10.106.125.176:8443/emservice/EMServiceServlet m_iHttpsTimeout = 0
2019-01-26 15:24:47,139 DEBUG [http-bio-8443-exec-12] DBRequestor - 117: t
2019-01-26 15:24:47,140 INFO [http-bio-8443-exec-12] LogoutScheduler - 117:
LogoutScheduler.removeLogout(): Dev: SEPF8A5C59E1126- removed logout
2019-01-26 15:24:47,140 INFO [http-bio-8443-exec-12] DBRequestor - 117:
DBRequestor.logoutDevName: Dev: SEPF8A5C59E1126- deviceLogout returned
2019-01-26 15:24:47,141 DEBUG [http-bio-8443-exec-12] EMServiceServlet - 117: 151: atbabu:
performHomeDeviceLogin for deviceName: SEPB000B4BA01F1
2019-01-26 15:24:47,141 INFO [http-bio-8443-exec-12] EMServiceServlet - 117:
computeLoginDuration: Device: SEPB000B4BA01F1 EMCC Request: true EM API Request: false Duration
Requested through EM API: -1
2019-01-26 15:24:47,143 INFO [http-bio-8443-exec-12] CMDatabase -
CMDatabase.getEndUserEmMaxLoginTime() : SELECT EmMaxLoginTime FROM EndUser WHERE userid=? :
parameters ( 'rak')
2019-01-26 15:24:47,152 INFO [http-bio-8443-exec-12] EMServiceServlet - Effective Login Duration
:36000 seconds
```

Informationen zur Konfiguration von EM finden Sie unter:

<http://www.lerncisco.net/courses/cucm-basics/mobility-features/extension-mobility-configuration.html>

Die vollständige Konfiguration des EMCC finden Sie unter:

<https://www.cisco.com/c/en/us/support/docs/unified-communications/unified-communications-manager-callmanager/200599-Enable-UC-servers-for-Extension-Mobility.html>