



## CHAPTER 2

# API 関数

この章では、Cisco IPICS API の各関数について詳しく説明します。次のトピックについて説明します。

- 「関数の概要」(P.2-1)
- 「API 関数」(P.2-4)

## 関数の概要

表 2-1 に、Cisco IPICS API 関数の概要を示します。各関数については、記載されている項で詳しく説明します。

表 2-1 API 関数の概要

関数名および参照先	説明
ユーザ管理の関数	
「addPhoneAssociatedToUser」(P.2-5)	電話機とユーザを関連付ける
「addUserToUserGroup」(P.2-6)	ユーザをユーザグループに追加する
「associateChannelsToUser」(P.2-7)	1 つまたは複数のチャンネルをユーザに関連付ける
「associateRadiosToUser」(P.2-7)	1 つまたは複数の無線を指定されたユーザに関連付ける
「createUser」(P.2-8)	Cisco IPICS ユーザを作成する
「createUserGroup」(P.2-9)	ユーザグループを作成する
「deleteUser」(P.2-10)	Cisco IPICS ユーザを削除する
「disableUser」(P.2-13)	Cisco IPICS ユーザを無効にする
「enableUser」(P.2-14)	Cisco IPICS ユーザを有効にする
「isActiveUser」(P.2-30)	ユーザがアクティブまたは無効のどちらであるのかを判別する
「removePhoneAssociatedToUser」(P.2-33)	電話機とユーザの関連付けを解除する
「setBelongingOpsViewForUser」(P.2-34)	ops ビューを指定されたユーザに割り当てる
「setDialPreference」(P.2-34)	ユーザの新しいダイヤルプリファレンスを追加する
「setDigitIds」(P.2-35)	ユーザのディジット ID を設定する
「setDigitPassword」(P.2-35)	ユーザのディジットパスワードを設定する
「setNotificationPreference」(P.2-36)	ユーザの新しい通知プリファレンスを追加する

表 2-1 API 関数の概要 (続き)

関数名および参照先	説明
<a href="#">「setUserAddress」 (P.2-36)</a>	ユーザの物理アドレスを追加する
<a href="#">「setUserAudioStatus」 (P.2-37)</a>	ユーザが PMC 上でオーディオを再生および転送できる機能を有効または無効にする
<a href="#">「setUserListenerStatus」 (P.2-37)</a>	ユーザが PMC 上でオーディオを転送できる機能を有効または無効にする
<b>VTG 管理に関する関数</b>	
<a href="#">「activateVtg」 (P.2-4)</a>	VTG をアクティブにする (VTG がまだアクティブでない場合)
<a href="#">「addChannelToVtg」 (P.2-4)</a>	アクティブまたは非アクティブ VTG にチャンネルを追加する
<a href="#">「addRadioToVtg」 (P.2-5)</a>	アクティブまたは非アクティブ VTG に無線を追加する
<a href="#">「addUserToVtg」 (P.2-6)</a>	アクティブまたは非アクティブ VTG にユーザを追加する
<a href="#">「addVtgToVtg」 (P.2-6)</a>	VTG を別の VTG に追加する
<a href="#">「createVtg」 (P.2-9)</a>	指定された名前で作成する
<a href="#">「deactivateVtg」 (P.2-10)</a>	VTG を非アクティブにする
<a href="#">「deleteVTG」 (P.2-11)</a>	VTG を削除する
<a href="#">「isActiveVtg」 (P.2-31)</a>	VTG がアクティブまたは無効のどちらであるのかを判別する
<a href="#">「removeChannelFromVtg」 (P.2-32)</a>	チャンネルを VTG から削除する
<a href="#">「removeUserFromVtg」 (P.2-33)</a>	ユーザを VTG から削除する
<a href="#">「removeVtgFromVtg」 (P.2-34)</a>	VTG を VTG から削除する
<b>チャンネル管理の関数</b>	
<a href="#">「createChannel」 (P.2-8)</a>	指定された VTG 名と短い名前を使用してチャンネルを作成する
<a href="#">「deleteChannel」 (P.2-10)</a>	チャンネルを削除する
<a href="#">「disableChannel」 (P.2-13)</a>	現在のチャンネルがアイドル状態の場合に、チャンネルを無効状態に変更する
<a href="#">「enableChannel」 (P.2-14)</a>	現在のチャンネルが無効状態の場合に、チャンネルをアイドル状態に変更する
<a href="#">「isActiveChannel」 (P.2-30)</a>	チャンネルがアクティブまたは無効のどちらであるのかを判別する
<b>ポリシーおよびダイヤル機能管理の関数</b>	
<a href="#">「dialAllVtgMembers」 (P.2-11)</a>	VTG の一部であるユーザ グループのメンバーを含む、VTG のすべてのユーザ メンバーにダイヤルアウトする
<a href="#">「dialVtgMember」 (P.2-12)</a>	VTG の指定されたメンバーにダイヤルアウトする
<a href="#">「dialVtgMembers」 (P.2-12)</a>	リストに記載されたユーザまたは VTG のすべてのユーザにダイヤルアウトする
<a href="#">「executeNotificationPolicy」 (P.2-15)</a>	指定された ID を持つ通知ポリシーを実行する
<a href="#">「executePolicy」 (P.2-15)</a>	指定されたポリシーを実行する
<a href="#">「notifyAllVtgMembers」 (P.2-31)</a>	VTG のユーザ グループのメンバーも含め、VTG のすべてのユーザに通知を送信する

表 2-1 API 関数の概要 (続き)

関数名および参照先	説明
「notifyVtgMember」 (P.2-31)	VTG の特定のメンバーに通知を送信する
「notifyVtgMembers」 (P.2-32)	リストに記載されたユーザまたは VTG のすべてのユーザに通知を送信する
ステータス取得の関数	
「getAllChannels」 (P.2-16)	すべてのチャンネルを取得する
「getAllChannelGroups」 (P.2-15)	すべてのチャンネル グループを取得する
「getAllChannelsInChannelGroup」 (P.2-16)	指定されたチャンネル グループに属するすべてのチャンネルを取得する
「getAllPolicies」 (P.2-17)	すべてのポリシーを取得する
「getAllRadios」 (P.2-17)	すべての無線を取得する
「getAllUsers」 (P.2-18)	すべての Cisco IPICS ユーザを取得する
「getAllUserGroups」 (P.2-18)	すべてのユーザ グループを取得する
「getAllVtgs」 (P.2-19)	すべての VTG を取得する
「getBelongingOpsViewForUser」 (P.2-19)	指定されたユーザが属する ops ビューを取得する
「getChannelsAssociatedToUser」 (P.2-19)	指定されたユーザに関連付けられているすべてのチャンネルを取得する
「getChannelStatus」 (P.2-20)	指定されたチャンネルのステータスを取得する
「getDigitIds」 (P.2-20)	ユーザの デジタル ID を取得する
「getPhonesAssociatedToUser」 (P.2-20)	指定されたユーザに関連付けられているすべての電話機を取得する
「getPoliciesAssociatedToUser」 (P.2-21)	指定されたユーザに関連付けられているすべてのポリシーを取得する
「getPolicyExecutionStatus」 (P.2-21)	指定されたポリシーの実行ステータスを取得する
「getRadiosAssociatedToUser」 (P.2-22)	指定されたユーザに関連付けられている無線のリストを返す
「getUserAddress」 (P.2-22)	指定されたユーザの物理アドレスを取得する
「getUserAudioStatus」 (P.2-23)	ユーザの PMC でオーディオが無効または有効のどちらであるのかを示すフラグを返す
「getUserDialPreference」 (P.2-23)	指定されたユーザに関連付けられているダイヤル プリファレンスを取得する
「getUserGroupMembers」 (P.2-24)	指定されたユーザ グループのすべてのユーザを取得する
「getUserListenerStatus」 (P.2-24)	ユーザの PMC が受信専用モードであるかどうかを示すフラグを返す
「getUserNotificationPreference」 (P.2-25)	指定されたユーザに関連付けられている通知プリファレンスを取得する
「getUserRoles」 (P.2-25)	指定されたユーザのロール リストを取得する
「getUsersAssociatedToRadio」 (P.2-26)	指定された無線に関連付けられているユーザのリストを返す
「getUserStatus」 (P.2-27)	1 人または複数のユーザのアクティブ ステータスを取得する

表 2-1 API 関数の概要 (続き)

関数名および参照先	説明
「getVtgParticipants」 (P.2-27)	VTG の参加者全員を取得する
「getVtgParticipantStatus」 (P.2-29)	VTG の参加者のステータスを取得する
「getVtgStatus」 (P.2-29)	VTG の ID、名前、説明、ステータスを取得する
「getVtgsAssociatedToUser」 (P.2-30)	ユーザに関連付けられているすべての VTG を取得する

## API 関数

ここでは、各 Cisco IPICS API 関数の詳細について説明します。関数の説明には、次の情報が含まれません。

- 関数名：関数の名前
- 説明：関数の一般的な動作
- パラメータ：関数に必要なパラメータ
- 返される結果：関数に対して Cisco IPICS から返される結果の説明
- 例外：関数がスローできる例外および例外の原因となる状況の説明
- 応答例：関数が受け取れる応答の例

### activateVtg

関数名	activateVtg
説明	VTG をアクティブにする (VTG がまだ非アクティブな場合)。
パラメータ	vtgId (整数) - アクティブにする VTG の ID。
返される結果	VTG がアクティブになった場合は true。VTG がアクティブになっていない場合は false。
例外	指定された ID を持つ VTG が存在しない場合、マルチキャストプールが設定されていない場合、またはオペレーションが失敗した場合は RemoteException。
応答例	<pre>&lt;ns:activateVtgResponse&gt;   &lt;ns:ActivateVtgReturn&gt;true&lt;/ns:ActivateVtgReturn&gt; &lt;/ns:activateVtgResponse&gt;</pre>

### addChannelToVtg

関数名	addChannelToVtg
説明	アクティブまたは非アクティブの VTG にチャンネルを追加する。
パラメータ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• vtgId (整数) - ユーザを追加する VTG の ID。</li> <li>• channelId (整数) - 指定された VTG に追加するチャンネルの ID。</li> </ul>

返される結果	チャンネルが VTG に追加された場合、またはチャンネルがすでに VTG に参加している場合は <b>true</b> 。チャンネルが VTG に追加されていない場合は <b>false</b> 。
例外	指定された ID を持つ VTG がシステムに存在しない場合、チャンネルがシステムに存在しない場合、またはオペレーションが失敗した場合は <b>RemoteException</b> 。
応答例	<pre>&lt;ns:addChannelToVtgResponse&gt;   &lt;ns:addChannelToVtgReturn&gt;true&lt;/ns:addChannelToVtgReturn&gt; &lt;/ns:addChannelToVtgResponse&gt;</pre>

## addPhoneAssociatedToUser

関数名	addPhoneAssociatedToUser
説明	電話機とユーザを関連付ける。
パラメータ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>userLogin</b> (ストリング) - 電話機を関連付けるユーザの一意のログイン ID。</li> <li>• <b>dialNumber</b> (ストリング) - ユーザに関連付ける電話機のダイヤル番号。</li> </ul>
返される結果	電話機がユーザに関連付けられた場合、または電話機がユーザにすでに関連付けられている場合は <b>true</b> 。電話機がユーザに関連付けられていない場合は <b>false</b> 。
例外	指定された ID を持つユーザがシステムに存在しない場合、指定されたダイヤル番号を持つ電話機がシステムに存在しない場合、またはオペレーションが失敗した場合は <b>RemoteException</b> 。
応答例	<pre>&lt;ns:addPhoneAssociatedToUserResponse&gt;   &lt;ns:addPhoneAssociatedToUserReturn&gt;true   &lt;/ns:addPhoneAssociatedToUserReturn&gt; &lt;/ns:addPhoneAssociatedToUserResponse&gt;</pre>

## addRadioToVtg

関数名	addRadioToVtg
説明	アクティブまたは非アクティブの VTG に無線を追加する。
パラメータ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>radioId</b> (整数) - 追加する無線の ID。</li> <li>• <b>vtgId</b> (整数) - 無線を追加する VTG の ID。</li> </ul>
返される結果	無線が VTG に追加された場合、または無線がすでに VTG に存在する場合は <b>true</b> 。無線が VTG に追加されていない場合は <b>false</b> 。
例外	指定された ID を持つ VTG が存在しない場合、無線がシステムに存在しない場合、またはオペレーションが失敗した場合は <b>RemoteException</b> 。
応答例	<pre>&lt;ns:addRadioToVtgResponse&gt;   &lt;ns:addRadioToVtgReturn&gt;true&lt;/ns:addRadioToVtgReturn&gt; &lt;/ns:addRadioToVtgResponse&gt;</pre>

## addUserToUserGroup

関数名	addUserToUserGroup
説明	ユーザをユーザグループに追加する。
パラメータ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>userLogin</b> (ストリング) - 指定されたユーザグループに追加するユーザの一意のログイン ID。</li> <li>• <b>userGroupId</b> (整数) - ユーザを追加するユーザグループの ID。</li> </ul>
返される結果	ユーザがユーザグループに追加された場合、またはユーザがすでにユーザグループに属している場合は <b>true</b> 。ユーザがユーザグループに追加されていない場合は <b>false</b> 。
例外	指定された ID を持つユーザグループが存在しない場合、ユーザがシステムに存在しない場合、またはオペレーションが失敗した場合は <b>RemoteException</b> 。
応答例	<pre>&lt;ns:addUserToUserGroupResponse&gt;   &lt;ns:addUserToUserGroupReturn&gt;true     &lt;/ns:addUserToUserGroupReturn&gt; &lt;/ns:addUserToUserGroupResponse&gt;</pre>

## addUserToVtg

関数名	addUserToVtg
説明	アクティブまたは非アクティブの VTG にユーザを追加する。
パラメータ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>userLogin</b> (ストリング) - 指定された VTG に追加するユーザの一意のログイン ID。</li> <li>• <b>vtgId</b> (整数) - ユーザを追加する VTG の ID。</li> </ul>
返される結果	ユーザが VTG に追加された場合、またはユーザがすでに VTG に存在する場合は <b>true</b> 。ユーザが VTG に追加されていない場合は <b>false</b> 。
例外	指定された ID を持つ VTG が存在しない場合、ユーザがシステムに存在しない場合、またはオペレーションが失敗した場合は <b>RemoteException</b> 。
応答例	<pre>&lt;ns:addUserToVtgResponse&gt;   &lt;ns:addUserToVtgReturn&gt;true&lt;/ns:addUserToVtgReturn&gt; &lt;/ns:addUserToVtgResponse&gt;</pre>

## addVtgToVtg

関数名	addVtgToVtg
説明	アクティブまたは非アクティブの別の VTG に VTG を追加する。
パラメータ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>vtgIdAdd</b> (整数) - 追加する VTG の ID。</li> <li>• <b>vtgId</b> (整数) - 別の VTG を追加する VTG の ID。</li> </ul>

返される結果	指定された VTG が別の VTG に追加された場合、または指定された VTG が別の VTG にすでに存在する場合は true。指定された VTG が別の VTG に追加されていない場合は false。
例外	いずれかの VTG が存在しない場合、またはオペレーションが失敗した場合は RemoteException。
応答例	<pre>&lt;ns:addVtgToVtgResponse&gt;   &lt;ns:addVtgToVtgReturn&gt;true&lt;/ns:addVtgToVtgReturn&gt; &lt;/ns:addVtgToVtgResponse&gt;</pre>

## associateChannelsToUser

関数名	associateChannelsToUser
説明	1 つまたは複数のチャンネルをユーザに関連付ける。
パラメータ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• userLogin (ストリング) - 1 つまたは複数のチャンネルを関連付けるユーザの一意のログイン ID。</li> <li>• ChannelContainerVO - チャンネル値オブジェクトの集合。各オブジェクトには、チャンネル ID とチャンネル名が含まれています。VO オブジェクトは次のように定義されます。 <ul style="list-style-type: none"> <li>– ChannelContainerVO <pre>ChannelVO[] channelVOs</pre> </li> <li>– ChannelVO <pre>整数の ID ストリング名 ChannelContainerVO channelContainerVO</pre> </li> </ul> </li> </ul>
返される結果	—
例外	指定された ID を持つユーザがシステムに存在しない場合、指定された ID を持つチャンネルがシステムに存在しない場合、またはオペレーションが失敗した場合は RemoteException。
応答例	<pre>&lt;ns:associateChannelsToUserResponse&gt;   &lt;ns:associateChannelsToUserReturn/&gt; &lt;/ns:associateChannelsToUserResponse&gt;</pre>

## associateRadiosToUser

関数名	associateRadiosToUser
説明	1 つまたは複数の無線をユーザに関連付ける。

パラメータ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>userLogin</b> (ストリング) - 1 つまたは複数の無線を関連付けるユーザの一意のログイン ID。</li> <li>• <b>RadioContainerVO</b> - 無線値オブジェクトの集合。各オブジェクトには、無線 ID と無線名が含まれています。VO オブジェクトは次のように定義されます。 <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>RadioContainerVO</b> RadioVO[] radioVOs</li> <li>- <b>RadioVO</b> 整数の ID ストリング名 RadioContainerVO radioContainerVO</li> </ul> </li> </ul>
返される結果	—
例外	指定された ID を持つユーザがシステムに存在しない場合、指定された ID を持つ無線がシステムに存在しない場合、またはオペレーションが失敗した場合は <b>RemoteException</b> 。
応答例	<pre>&lt;ns:associateRadiosToUserResponse&gt;   &lt;ns:associateRadiosToUserReturn/&gt; &lt;/ns:associateRadiosToUserResponse&gt;</pre>

## createChannel

関数名	<b>createChannel</b>
説明	指定された名前と短い名前を使用してチャンネルを作成する。
パラメータ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>channelName</b> (ストリング) - 作成するチャンネルの一意の名前。</li> <li>• <b>channelShortName</b> (ストリング) - 作成するチャンネルの一意の短い名前。</li> </ul>
返される結果	チャンネルが作成された場合は <b>channelId</b> (整数)。
例外	指定された名前のチャンネルがすでに存在する場合、またはオペレーションが失敗した場合は <b>RemoteException</b> 。
応答例	<pre>&lt;ns:createChannelResponse&gt;   &lt;ns:createChannelReturn&gt;321&lt;/ns:createChannelReturn&gt; &lt;/ns:createChannelResponse&gt;</pre>

## createUser

関数名	<b>createUser</b>
説明	Cisco IPICS ユーザを作成する。



パラメータ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>userLogin</b> (ストリング) - 作成するユーザの一意のログイン ID。</li> <li>• <b>userPassword</b> (ストリング) - 作成するユーザのパスワード。パスワードには、文字、数字、特殊文字を使用できますが、スペースは使用できません。パスワードは、Cisco IPICS Administration で設定されたパラメータに従って検証されます。</li> <li>• <b>firstName</b> (ストリング) - ユーザの姓。</li> <li>• <b>lastName</b> (ストリング) - ユーザの名。</li> </ul>
返される結果	作成されたユーザの (整数の) ID。
例外	指定されたログイン ID を持つユーザがすでにシステムに存在する場合、またはオペレーションが失敗した場合は <b>RemoteException</b> 。
応答例	<pre>&lt;ns:createUserResponse&gt;   &lt;ns:createUserReturn&gt;21061&lt;/ns:createUserReturn&gt; &lt;/ns:createUserResponse&gt;</pre>

## createUserGroup

関数名	<b>createUserGroup</b>
説明	指定された名前と説明を使用して Cisco IPICS ユーザ グループを作成する。
パラメータ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>groupName</b> (ストリング) - 作成するユーザ グループの名前。このストリングには、スペースも含めて 32 文字まで指定できます。</li> <li>• <b>groupDescription</b> (ストリング) - 作成するユーザ グループの説明。このストリングには、スペースも含めて 85 文字まで指定できます。</li> </ul>
返される結果	作成されたユーザ グループの (整数の) ID。
例外	<b>groupName</b> が一意でない場合、またはオペレーションが失敗した場合は <b>RemoteException</b> 。
応答例	<pre>&lt;ns:createUserGroupResponse&gt;   &lt;ns:createUserGroupReturn&gt;5887&lt;/ns:createUserGroupReturn&gt; &lt;/ns:createUserGroupResponse&gt;</pre>

## createVtg

関数名	<b>createVtg</b>
説明	指定された名前を使用して VTG を作成する。
パラメータ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>vtgName</b> (ストリング) - 作成する VTG の一意の名前。</li> <li>• <b>description</b> (ストリング) - VTG の説明。</li> </ul>
返される結果	VTG が作成された場合は <b>vtgId</b> (整数)。
例外	指定された名前の VTG がシステムに存在する場合、またはオペレーションが失敗した場合は <b>RemoteException</b> 。

応答例	<pre>&lt;ns:createVtgResponse&gt;   &lt;ns:createVtgReturn&gt;452&lt;/ns:createVtgReturn&gt; &lt;/ns:createVtgResponse&gt;</pre>
-----	--

## deactivateVtg

関数名	deactivateVtg
説明	VTG を非アクティブにする。
パラメータ	vtgId (整数) - 非アクティブにする VTG の ID。
返される結果	VTG が非アクティブになった場合は true。VTG が非アクティブになっていない場合は false。
例外	指定された ID を持つ VTG がシステムに存在しない場合、またはオペレーションが失敗した場合は RemoteException。
応答例	<pre>&lt;ns:deactivateVtgResponse&gt;   &lt;ns:DeactivateVtgReturn&gt;&gt;true&lt;/ns:DeactivateVtgReturn&gt; &lt;/nsdeactivateVtgResponse&gt;</pre>

## deleteChannel

関数名	deleteChannel
説明	チャンネルを削除する。
パラメータ	channelId (整数) - 削除するチャンネルの ID。
返される結果	チャンネルが削除された場合は true。チャンネルが削除されなかった場合は false。
例外	指定された ID を持つチャンネルがシステムに存在しない場合、またはオペレーションが失敗した場合は RemoteException。
応答例	<pre>&lt;ns:deleteChannelResponse&gt;   &lt;ns&gt;DeleteChannelReturn&gt;&gt;true&lt;/ns&gt;DeleteChannelReturn&gt; &lt;/ns:deleteChannelResponse&gt;</pre>

## deleteUser

関数名	deleteUser
説明	Cisco IPICS ユーザを削除する。
パラメータ	userId (整数) - 削除するユーザの ID。
返される結果	ユーザが削除された場合は true。ユーザが削除されなかった場合は false。
例外	指定された ID を持つユーザがシステムに存在しない場合、またはオペレーションが失敗した場合は RemoteException。
応答例	<pre>&lt;ns:deleteUserResponse&gt;   &lt;ns&gt;DeleteUserReturn&gt;&gt;true&lt;/ns&gt;DeleteUserReturn&gt; &lt;/ns:deleteUserResponse&gt;</pre>

## deleteVTG

関数名	deleteVTG
説明	VTG を削除する。
パラメータ	vtgId (整数) - 削除する VTG の ID。
返される結果	VTG が削除された場合は true。VTG が削除されなかった場合は false。
例外	指定された ID を持つ VTG がシステムに存在しない場合、またはオペレーションが失敗した場合は RemoteException。
応答例	<pre>&lt;ns:deleteVTGResponse&gt;   &lt;ns:DeleteVtgReturn&gt;true&lt;/ns:DeleteVtgReturn&gt; &lt;/ns:deleteVTGResponse&gt;</pre>

## dialAllVtgMembers

関数名	dialAllVtgMembers
説明	VTG の一部であるユーザ グループのメンバーを含む、VTG のすべてのユーザ メンバーにダイヤルアウトする。
パラメータ	<ul style="list-style-type: none"> <li>vtgId (整数) - ダイヤルするメンバーが含まれている VTG の一意の ID。</li> <li>trigger (ストリング) - カスタム ダイヤルアウト スクリプトを呼び出すトリガーの名前。</li> </ul> <p>トリガー パラメータがヌルの場合は、デフォルトのダイヤルアウトアプリケーションが使用されます。</p> <p>トリガー パラメータは /&lt;trigger_name&gt; という形式のストリングです。オプションで、カスタム ダイヤルアウト アプリケーションに必要な HTTP パラメータが後に続きます。たとえば、追加のパラメータが必要な場合のトリガー パラメータは /custom_dialout?param1=value1 となり、追加のパラメータが不要な場合は /custom_dialout となります。</p>
返される結果	ダイヤルアウトが成功した場合は true。ダイヤルアウトが失敗した場合は false。
例外	指定された ID を持つ VTG がシステムに存在しない場合、VTG がアクティブでない場合、トリガーがシステムに存在しない場合、またはオペレーションが失敗した場合は RemoteException。
応答例	<pre>&lt;ns:dialAllVtgMembersResponse&gt;   &lt;ns:dialAllVtgMembersReturn&gt;true&lt;/ns:dialAllVtgMembersReturn&gt; &lt;/ns:dialAllVtgMembersResponse&gt;</pre>

## dialVtgMember

関数名	dialVtgMember
説明	VTG の指定されたメンバーにダイヤルアウトする。
パラメータ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>vtgId</b> (整数) - ダイヤルするメンバーが含まれている VTG の一意の ID。</li> <li>• <b>trigger</b> (ストリング) - カスタム ダイヤルアウト スクリプトを呼び出すトリガーの名前。 トリガー パラメータがヌルの場合は、デフォルトのダイヤルアウト アプリケーションが使用されます。 トリガー パラメータは /&lt;trigger_name&gt; という形式のストリングです。オプションで、カスタム ダイヤルアウト アプリケーションに必要な HTTP パラメータが後に続きます。たとえば、追加のパラメータが必要な場合のトリガー パラメータは /custom_dialout?param1=value1 となり、追加のパラメータが不要な場合は /custom_dialout となります。</li> <li>• <b>userLogin</b> - ダイヤルする VTG メンバーのログイン ID。</li> </ul>
返される結果	ダイヤルアウトが成功した場合は <b>true</b> 。ダイヤルアウトが失敗した場合は <b>false</b> 。
例外	指定された ID を持つ VTG がシステムに存在しない場合、VTG がアクティブでない場合、トリガーがシステムに存在しない場合、またはオペレーションが失敗した場合は <b>RemoteException</b> 。
応答例	<pre>&lt;ns:dialVtgMemberResponse&gt;   &lt;ns:dialVtgMemberReturn&gt;true&lt;/ns:dialVtgMemberReturn&gt; &lt;/ns:dialVtgMemberResponse&gt;</pre>

## dialVtgMembers

関数名	dialVtgMembers
説明	リストに記載されたユーザまたは VTG のすべてのユーザにダイヤルアウトする。

パラメータ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• vtgId (整数) - 招待状を送信する VTG の一意の ID。</li> <li>• userContainerVO - UserContainerVO にラップされた UserVO アレイ。ヌルの場合は、VTG のすべてのユーザにダイヤルします。VO オブジェクトは次のように定義されます。 <ul style="list-style-type: none"> <li>- UserContainerVO <pre>UserVO[] userVOs</pre> </li> <li>- UserVO <pre>           ストリング userLogin           ストリング名           整数の ID           ストリング firstName           ストリング lastName         </pre> </li> </ul> </li> </ul> <p>userContainerVO がヌルの場合は、VTG のすべてのユーザにダイヤルします。</p>
返される結果	なし。
例外	指定された ID を持つ VTG がシステムに存在しない場合、VTG がアクティブでない場合、指定されたユーザが VTG のメンバーでない場合、指定されたユーザが存在しない場合、オペレーションが失敗した場合は RemoteException。
応答例	<pre> &lt;ns:dialVtgMembersResponse&gt;   &lt;ns:dialVtgMembersReturn/&gt; &lt;/ns:dialVtgMembersResponse&gt; </pre>

## disableChannel

関数名	disableChannel
説明	チャンネルを無効状態に変更する。現在のチャンネルがアイドル状態の場合にだけ適用されます。
パラメータ	channelId (整数) - 無効にするチャンネルの一意の ID。
返される結果	チャンネルが無効状態に変更された場合は true。チャンネルが無効状態に変更されなかった場合は false。
例外	指定された ID を持つチャンネルがシステムに存在しない場合、またはオペレーションが失敗した場合は RemoteException。
応答例	<pre> &lt;ns:disableChannelResponse&gt;   &lt;ns:disableChannelReturn&gt;true&lt;/ns:disableChannelReturn&gt; &lt;/ns:disableChannelResponse&gt; </pre>

## disableUser

関数名	disableUser
説明	Cisco IPICS ユーザを無効にする。

パラメータ	<code>userLogin</code> (ストリング) - 無効にするユーザの一意のログイン ID。
返される結果	ユーザが無効になった場合は <code>true</code> 。ユーザが無効にならなかった場合は <code>false</code> 。
例外	指定された ID を持つユーザがシステムに存在しない場合、またはオペレーションが失敗した場合は <code>RemoteException</code> 。
応答例	<pre>&lt;ns:disableUserResponse&gt;   &lt;ns:disableChannelReturn&gt;true&lt;/ns:disableChannelReturn&gt; &lt;/ns:disableUserResponse&gt;</pre>

## enableChannel

関数名	<code>enableChannel</code>
説明	チャンネルをアイドル状態に変更する。現在のチャンネルが無効状態の場合にだけ適用されます。
パラメータ	<code>channelId</code> (整数) - 有効にするチャンネルの一意の ID。
返される結果	チャンネルがアイドル状態に変更された場合は <code>true</code> 。チャンネルがアイドル状態に変更されなかった場合は <code>false</code> 。
例外	指定された ID を持つチャンネルがシステムに存在しない場合、またはオペレーションが失敗した場合は <code>RemoteException</code> 。
応答例	<pre>&lt;ns:enableChannelResponse&gt;   &lt;ns:enableChannelReturn&gt;true&lt;/ns:enableChannelReturn&gt; &lt;/ns:enableChannelResponse&gt;</pre>

## enableUser

関数名	<code>enableUser</code>
説明	Cisco IPICS ユーザを有効にする。
パラメータ	<code>userLogin</code> (ストリング) - 有効にするユーザの一意のログイン ID。
返される結果	ユーザが有効になった場合は <code>true</code> 。ユーザが有効にならなかった場合は <code>false</code> 。
例外	指定されたログイン ID を持つユーザがシステムに存在しない場合、またはオペレーションが失敗した場合は <code>RemoteException</code> 。
応答例	<pre>&lt;ns:enableUserResponse&gt;   &lt;ns:enableUserReturn&gt;true&lt;/ns:enableUserReturn&gt; /&lt;ns:enableUserResponse&gt;</pre>

## executeNotificationPolicy

関数名	executeNotificationPolicy
説明	指定された ID を持つ通知ポリシーを実行する。通知ポリシーの実行時に、通知（ダイヤル）アクションで定義されている記録済みのプロンプトは、指定されたテキストメッセージから生成される Text-to-Speech（TTS）プロンプトで上書きされます。
パラメータ	policyId (整数) - 実行するポリシーの一意の ID。 msgText (ストリング) - TTS 関数によって受信者に再生されるメッセージのテキスト。
返される結果	—
例外	次の場合は RemoteException。 <ul style="list-style-type: none"> <li>指定されたポリシー ID がシステムに存在しない場合</li> <li>ポリシーが汎用ポリシーでない場合</li> <li>ポリシーに通知（ダイヤル）アクションが含まれていない場合</li> <li>TTS サービスが使用できない場合</li> <li>その他の理由によりオペレーションが失敗した場合</li> </ul>
応答例	<pre>&lt;ns:executeNotificationPolicyResponse&gt;   &lt;ns:executeNotificationPolicy&gt;     &lt;ns:setUserListenerStatusReturn/&gt;   &lt;/ns:executeNotificationPolicy&gt; &lt;/ns:executeNotificationPolicyResponse&gt;</pre>

## executePolicy

関数名	executePolicy
説明	指定されたポリシーを実行する。
パラメータ	policyId (整数) - 実行するポリシーの一意の ID。
返される結果	ポリシーが実行された場合は true。ポリシーが実行されなかった場合は false。
例外	指定された ID を持つポリシーがシステムに存在しない場合、またはオペレーションが失敗した場合は RemoteException。
応答例	<pre>&lt;ns:executePolicyResponse&gt;   &lt;ns:executePolicyReturn&gt;true&lt;/ns:executePolicyReturn&gt; &lt;/ns:executePolicyResponse&gt;</pre>

## getAllChannelGroups

関数名	getAllChannelGroups
説明	すべてのチャンネルグループを取得する。
パラメータ	なし。

返される結果	ChannelGroupContainerVO にラップされた ChannelGroupVO アレイ。
例外	オペレーションが失敗した場合は RemoteException。
応答例	<pre>&lt;ns:getAllChannelGroupsResponse&gt;   &lt;ns:getAllChannelGroupsReturn&gt;     &lt;ns:channelGroupVOs&gt;       &lt;ns:channelGroupVO&gt;         &lt;ns:name&gt;Test ChanneGroup 1&lt;/ns:name&gt;         &lt;ns:id&gt;154&lt;/ns:id&gt;       &lt;/ns:channelGroupVO&gt;     &lt;/ns:channelGroupVOs&gt;   &lt;/ns:getAllChannelGroupsReturn&gt; &lt;/ns:getAllChannelGroupsResponse&gt;</pre>

## getAllChannels

関数名	getAllChannels
説明	すべてのチャンネルを取得する。
パラメータ	なし。
返される結果	ChannelContainerVO にラップされた ChannelVO アレイ。
例外	オペレーションが失敗した場合は RemoteException。
応答例	<pre>&lt;ns:getAllChannelsResponse&gt;   &lt;ns:getAllChannelsReturn&gt;     &lt;ns:channelVOs&gt;       &lt;ns:channelVO&gt;         &lt;ns:name&gt;TestChannel1&lt;/ns:name&gt;         &lt;ns:id&gt;140&lt;/ns:id&gt;       &lt;/ns:channelVO&gt;       &lt;ns:channelVO&gt;         &lt;ns:name&gt;TestChannel2&lt;/ns:name&gt;         &lt;ns:id&gt;145&lt;/ns:id&gt;       &lt;/ns:channelVO&gt;     &lt;/ns:channelVOs&gt;   &lt;/ns:getAllChannelsReturn&gt; &lt;/ns:getAllChannelsResponse&gt;</pre>

## getAllChannelsInChannelGroup

関数名	getAllChannelsInChannelGroup
説明	指定されたチャンネル グループに属するすべてのチャンネルを取得する。
パラメータ	channelGroupId (整数) - すべてのチャンネルを取得するチャンネル グループの一意的 ID。
返される結果	ChannelContainerVO にラップされた ChannelVO アレイ。
例外	指定された ID を持つチャンネル グループがシステムに存在しない場合、またはオペレーションが失敗した場合は RemoteException。



応答例	<pre>&lt;ns:getAllChannelsInChannelGroupResponse&gt;   &lt;ns:getAllChannelsInChannelGroupReturn&gt;     &lt;ns:channelVOs&gt;       &lt;ns:channelVO&gt;         &lt;ns:name&gt;TestChannel1&lt;/ns:name&gt;         &lt;ns:id&gt;140&lt;/ns:id&gt;       &lt;/ns:channelVO&gt;     &lt;/ns:channelVOs&gt;   &lt;/ns:getAllChannelsInChannelGroupReturn&gt; &lt;/ns:getAllChannelsInChannelGroupResponse&gt;</pre>
-----	---

## getAllPolicies

関数名	getAllPolicies
説明	すべてのポリシーを取得する。
パラメータ	なし。
返される結果	PolicyContainerVO にラップされた PolicyVO アレイ。
例外	オペレーションが失敗した場合は RemoteException。
応答例	<pre>&lt;ns:getAllPoliciesResponse&gt;   &lt;ns:getAllPoliciesReturn&gt;     &lt;ns:policyVOs&gt;       &lt;ns:policyVO&gt;         &lt;ns:name&gt;TestPolicy1&lt;/ns:name&gt;         &lt;ns:description&gt;MyTestPolicy&lt;/ns:description&gt;         &lt;ns:id&gt;21&lt;/ns:id&gt;       &lt;/ns:policyVO&gt;     &lt;/ns:policyVOs&gt;   &lt;/ns:getAllPoliciesReturn&gt; &lt;/ns:getAllPoliciesResponse&gt;</pre>

## getAllRadios

関数名	getAllRadios
説明	すべての Cisco IPICS 無線を取得する。
パラメータ	なし。
返される結果	RadioContainerVO にラップされた RadioVO アレイ。
例外	オペレーションが失敗した場合は RemoteException。
応答例	<pre>&lt;ns:getAllRadiosResponse&gt;   &lt;ns:getAllRadiosReturn&gt;&lt;ns:radioVOs&gt;     &lt;ns:radioVO&gt;       &lt;ns:name&gt;Nextell&lt;/ns:name&gt;       &lt;ns:id&gt;5967&lt;/ns:id&gt;     &lt;/ns:radioVO&gt;     &lt;ns:radioVO&gt;       &lt;ns:name&gt;Tone1&lt;/ns:name&gt;       &lt;ns:id&gt;6015&lt;/ns:id&gt;     &lt;/ns:radioVO&gt;   &lt;/ns:radioVOs&gt; &lt;/ns:getAllRadiosReturn&gt; &lt;/ns:getAllRadiosResponse&gt;</pre>

## getAllUserGroups

関数名	getAllUserGroups
説明	すべてのユーザグループを取得する。
パラメータ	なし。
返される結果	UserGroupContainerVO にラップされた UserGroupVO アレイ。
例外	オペレーションが失敗した場合は RemoteException。
応答例	<pre>&lt;ns:getAllUserGroupsResponse&gt;   &lt;ns:getAllUserGroupsReturn&gt;     &lt;ns:userGroupVOs&gt;       &lt;ns:userGroupVO&gt;         &lt;ns:name&gt;TestUserGroup1&lt;/ns:name&gt;         &lt;ns:id&gt;187&lt;/ns:id&gt;       &lt;/ns:userGroupVO&gt;       &lt;ns:userGroupVO&gt;         &lt;ns:name&gt;TestUserGroup2&lt;/ns:name&gt;         &lt;ns:id&gt;188&lt;/ns:id&gt;       &lt;/ns:userGroupVO&gt;     &lt;/ns:userGroupVOs&gt;   &lt;/ns:getAllUserGroupsReturn&gt; &lt;/ns:getAllUserGroupsResponse&gt;</pre>

## getAllUsers

関数名	getAllUsers
説明	すべての Cisco IPICS ユーザを取得する。
パラメータ	なし。
返される結果	UserContainerVO にラップされた UserVO アレイ。
例外	オペレーションが失敗した場合は RemoteException。
応答例	<pre>&lt;ns:getAllUsersResponse&gt;   &lt;ns:getAllUsersReturn&gt;     &lt;ns:userVOs&gt;       &lt;ns:userVO&gt;         &lt;ns:userLogin&gt;testuser1&lt;/ns:userLogin&gt;         &lt;ns:name&gt;User1,Test (testuser1)&lt;/ns:name&gt;         &lt;ns:id&gt;110&lt;/ns:id&gt;         &lt;ns:firstName&gt;Test&lt;/ns:firstName&gt;         &lt;ns:lastName&gt;User1&lt;/ns:lastName&gt;       &lt;/ns:userVO&gt;       &lt;ns:userVO&gt;         &lt;ns:userLogin&gt;testuser2&lt;/ns:userLogin&gt;         &lt;ns:name&gt;User2,Test (testuser2)&lt;/ns:name&gt;         &lt;ns:id&gt;121&lt;/ns:id&gt;         &lt;ns:firstName&gt;Test&lt;/ns:firstName&gt;         &lt;ns:lastName&gt;User2&lt;/ns:lastName&gt;       &lt;/ns:userVO&gt;     &lt;/ns:userVOs&gt;   &lt;/ns:getAllUsersReturn&gt; &lt;/ns:getAllUsersResponse&gt;</pre>

## getAllVtgs

関数名	getAllVtgs
説明	すべての VTG を取得する。
パラメータ	なし。
返される結果	VtgContainerVO にラップされた VtgVO アレイ。
例外	オペレーションが失敗した場合は RemoteException。
応答例	<pre>&lt;/ns:getAlltgsResponse&gt;   &lt;ns:getAllVtgsReturn&gt;     &lt;ns:vtgVOs&gt;       &lt;ns:vtgVO&gt;         &lt;ns:name&gt;TestVTG1&lt;/ns:name&gt;         &lt;ns:id&gt;148&lt;/ns:id&gt;       &lt;/ns:vtgVO&gt;       &lt;ns:vtgVO&gt;         &lt;ns:name&gt;TestVTG2&lt;/ns:name&gt;         &lt;ns:id&gt;150&lt;/ns:id&gt;       &lt;/ns:vtgVO&gt;     &lt;/ns:vtgVOs&gt;   &lt;/ns:getAllVtgsReturn&gt; &lt;/ns:getAlltgsResponse&gt;</pre>

## getBelongingOpsViewForUser

関数名	getBelongingOpsViewForUser
説明	ユーザが属する ops ビューを取得する。
パラメータ	userLogin (ストリング) - ops ビューを取得するユーザの ID。
返される結果	ops ビューの ID (整数)。
例外	指定された ID を持つユーザがシステムに存在しない場合、またはオペレーションが失敗した場合は RemoteException。
応答例	<pre>&lt;ns:getBelongingOpsViewForUserResponse&gt;   &lt;ns:getBelongingOpsViewForUserReturn&gt;1   &lt;/ns:getBelongingOpsViewForUserReturn&gt; &lt;/ns:getBelongingOpsViewForUserResponse&gt;</pre>

## getChannelsAssociatedToUser

関数名	getChannelsAssociatedToUser
説明	指定されたユーザに関連付けられているすべてのチャンネルを取得する。
パラメータ	userLogin (ストリング) - 関連付けられているチャンネルを取得するユーザの一意の ID。
返される結果	ChannelContainerVO にラップされた ChannelVO アレイ。

例外	指定された ID を持つユーザがシステムに存在しない場合、またはオペレーションが失敗した場合は <b>RemoteException</b> 。
応答例	<pre>&lt;ns:getChannelsAssociatedToUserResponse&gt;   &lt;ns:getChannelsAssociatedToUserReturn&gt;     &lt;ns:channelVOs&gt;       &lt;ns:channelVO&gt;         &lt;ns:name&gt;Fire Channel 1&lt;/ns:name&gt;         &lt;ns:id&gt;336&lt;/ns:id&gt;       &lt;/ns:channelVO&gt;     &lt;/ns:channelVOs&gt;   &lt;/ns:getChannelsAssociatedToUserReturn&gt; &lt;/ns:getChannelsAssociatedToUserResponse&gt;</pre>

## getChannelStatus

関数名	getChannelStatus
説明	指定されたチャンネルのステータスを取得する。
パラメータ	channelId (整数) - ステータスを取得するチャンネルの一意の ID。
返される結果	チャンネルのステータス (ストリング): 無効、アイドル、保留、またはアクティブ。
例外	指定された ID を持つチャンネルがシステムに存在しない場合、またはオペレーションが失敗した場合は <b>RemoteException</b> 。
応答例	<pre>&lt;ns:getChannelStatusResponse&gt;   &lt;ns:getChannelStatusReturn&gt;idle&lt;/ns:getChannelStatusReturn&gt; &lt;/ns:getChannelStatusResponse&gt;</pre>

## getDigitIds

関数名	getDigitIds
説明	ユーザの デジタル ID を取得する。
パラメータ	userLogin (整数) - デジタル ID を取得するユーザの ID。
返される結果	digitIds (ストリング) - 指定されたユーザのデジタル ID。
例外	指定された ID を持つユーザがシステムに存在しない場合、またはオペレーションが失敗した場合は <b>RemoteException</b> 。
応答例	<pre>&lt;ns:getDigitIdsResponse&gt;   &lt;ns:getDigitIdsReturn&gt;2274&lt;/ns:getDigitIdsReturn&gt; &lt;/ns:getDigitIdsResponse&gt;</pre>

## getPhonesAssociatedToUser

関数名	getPhonesAssociatedToUser
説明	指定されたユーザに関連付けられているすべての電話機を取得する。

パラメータ	userLogin ( ストリング ) - 関連付けられている電話機を取得するユーザの一意の ID。
返される結果	PhoneContainerVO にラップされた PhoneVO アレイ。
例外	指定された ID を持つユーザがシステムに存在しない場合、またはオペレーションが失敗した場合は RemoteException。
応答例	<pre>&lt;ns:getPhonesAssociatedToUserResponse&gt;   &lt;ns:getPhonesAssociatedToUserReturn&gt;     &lt;ns:phoneVOs&gt;       &lt;ns: phoneVO&gt;         &lt;ns:name&gt;TestPhone1&lt;/ns:name&gt;         &lt;ns:id&gt;211&lt;/ns:id&gt;         &lt;ns:sipDn&gt;111111111&lt;/ns: sipDn &gt;         &lt;ns:dialDestination&gt;5555555555&lt;/ns: dialDestination &gt;       &lt;/ns: phoneVO &gt;     &lt;/ns: phoneVOs &gt;   &lt;/ns: getPhonesAssociatedToUserReturn&gt; &lt;/ns:getPhonesAssociatedToUserResponse&gt;</pre>

## getPoliciesAssociatedToUser

関数名	getPoliciesAssociatedToUser
説明	指定されたユーザに関連付けられているすべてのポリシーを取得する。
パラメータ	userLogin ( ストリング ) - 関連付けられているポリシーを取得するユーザの一意の ID。
返される結果	PolicyContainerVO にラップされた PolicyVO アレイ。
例外	指定された ID を持つユーザがシステムに存在しない場合、またはオペレーションが失敗した場合は RemoteException。
応答例	<pre>&lt;ns:getPoliciesAssociatedToUserResponse&gt;   &lt;ns:getPoliciesAssociatedToUserReturn&gt;     &lt;ns:policyVOs&gt;       &lt;ns:policyVO&gt;         &lt;ns:name&gt;TestPolicy1&lt;/ns:name&gt;         &lt;ns:id&gt;21&lt;/ns:id&gt;       &lt;/ns:policyVO&gt;     &lt;/ns:policyVOs&gt;   &lt;/ns:getPoliciesAssociatedToUserReturn&gt; &lt;/ns:getPoliciesAssociatedToUserResponse&gt;</pre>

## getPolicyExecutionStatus

関数名	getPolicyExecutionStatus
説明	指定されたポリシーの実行ステータスを取得する。
パラメータ	policyId ( 整数 ) - 実行ステータスを取得するポリシーの一意の ID。
返される結果	PolicyExecutionStatusVO。指定されたポリシーを最後に実行した日付とステータスが含まれています。

例外	指定された ID を持つポリシーがシステムに存在しない場合、またはオペレーションが失敗した場合は <b>RemoteException</b> 。
応答例	<pre>&lt;ns:getPolicyExecutionStatusResponse&gt;   &lt;ns:getPolicyExecutionStatusReturn&gt;     &lt;ns:statusMessage&gt;All actions have succeeded.&lt;/ns:       statusMessage&gt;     &lt;ns:executionDate&gt;2007-08-06 11:28:05&lt;/ns:executionDate&gt;   &lt;/ns:getPolicyExecutionStatusReturn&gt; &lt;/ns:getPolicyExecutionStatusResponse&gt;</pre>

## getRadiosAssociatedToUser

関数名	getRadiosAssociatedToUser
説明	ユーザに関連付けられている無線のリストを返す。
パラメータ	userLogin ( ストリング ) - 関連付けられている無線を取得するユーザの一意の ID。
返される結果	RadioContainerVO にラップされた RadioVO アレイ。
例外	指定された ID を持つユーザがシステムに存在しない場合、またはオペレーションが失敗した場合は <b>RemoteException</b> 。
応答例	<pre>&lt;ns:getRadiosAssociatedToUserResponse&gt;   &lt;ns:getRadiosAssociatedToUserReturn&gt;     &lt;ns:radioVOs&gt;       &lt;ns:radioVO&gt;         &lt;ns:name&gt;EFJohnson1&lt;/ns:name&gt;         &lt;ns:id&gt;5858&lt;/ns:id&gt;       &lt;/ns:radioVO&gt;     &lt;/ns:radioVOs&gt;   &lt;/ns:getRadiosAssociatedToUserReturn&gt; &lt;/ns:getRadiosAssociatedToUserResponse&gt;</pre>

## getUserAddress

関数名	getUserAddress
説明	ユーザの物理アドレスを取得する。
パラメータ	userLogin ( ストリング ) - アドレスを取得するユーザの一意のログイン ID。
返される結果	AddressVO
例外	指定された ID を持つユーザがシステムに存在しない場合は <b>RemoteException</b> 。

応答例	<pre>&lt;ns:getUserAddressResponse&gt;   &lt;ns:getUserAddressReturn&gt;     &lt;ns:country&gt;USA&lt;/ns:country&gt;     &lt;ns:street&gt;300 E Main&lt;/ns:street&gt;     &lt;ns:state&gt;Michigan&lt;/ns:state&gt;     &lt;ns:zip&gt;954123&lt;/ns:zip&gt;     &lt;ns:streetExtra&gt;Suite 100&lt;/ns:streetExtra&gt;     &lt;ns:city&gt;Lansing&lt;/ns:city&gt;   &lt;/ns:getUserAddressReturn&gt; &lt;/ns:getUserAddressResponse&gt;</pre>
-----	---

## getUserAudioStatus

関数名	getUserAudioStatus
説明	ユーザの PMC でオーディオが無効または有効のどちらであるのかを示すフラグを返す。オーディオが無効な場合、PMC はオーディオを転送または受信できません。
パラメータ	userLogin (ストリング) - PMC オーディオ ステータスを取得するユーザの一意のログイン ID。
返される結果	isDisabled オーディオが無効な場合は true。オーディオが有効な場合は false。
例外	指定された ID を持つユーザがシステムに存在しない場合は RemoteException。
応答例	<pre>&lt;ns:getUserAudioStatusResponse&gt;   &lt;ns: userAudioStatus&gt; true&lt;/ns:userAudioStatus&gt; &lt;/ns:getUserAudioStatusResponse&gt;</pre>

## getUserDialPreference

関数名	getUserDialPreference
説明	指定されたユーザに関連付けられているダイヤル プリファレンスを取得する。
パラメータ	userLogin (ストリング) - ダイヤル プリファレンスを取得するユーザの一意のログイン ID。
返される結果	DialAddressContainerVO にラップされた DialAddressVO アレイ。
例外	指定された ID を持つユーザがシステムに存在しない場合、またはオペレーションが失敗した場合は RemoteException。

応答例	<pre> &lt;ns:getUserDialPreferenceResponse&gt;   &lt;ns:getUserDialPreferenceReturn&gt;     &lt;ns:dialAddressVOs&gt;       &lt;ns:dialAddressVO&gt;         &lt;ns:type&gt;Business&lt;/ns:type&gt;         &lt;ns:dialPreferenceOrder&gt;0&lt;/ns:dialPreferenceOrder&gt;         &lt;ns:dialNumber&gt;408-555-5555&lt;/ns:dialNumber&gt;         &lt;ns:id&gt;21020&lt;/ns:id&gt;       &lt;/ns:dialAddressVO&gt;       &lt;ns:dialAddressVO&gt;         &lt;ns:type&gt;Home&lt;/ns:type&gt;         &lt;ns:dialPreferenceOrder&gt;1&lt;/ns:dialPreferenceOrder&gt;         &lt;ns:dialNumber&gt;614-555-5555&lt;/ns:dialNumber&gt;         &lt;ns:id&gt;21019&lt;/ns:id&gt;       &lt;/ns:dialAddressVO&gt;     &lt;/ns:dialAddressVOs&gt;   &lt;/ns:getUserDialPreferenceReturn&gt; &lt;/ns:getUserDialPreferenceResponse&gt; </pre>
-----	---

## getUserGroupMembers

関数名	getUserGroupMembers
説明	指定されたユーザ グループのすべてのユーザを取得する。
パラメータ	userGroupId (整数) - すべてのメンバーを取得するユーザ グループの一意の ID。
返される結果	UserContainerVO にラップされた UserVO アレイ。
例外	指定された ID を持つユーザ グループがシステムに存在しない場合、またはオペレーションが失敗した場合は RemoteException。
応答例	<pre> &lt;ns:getUserGroupMembersResponse&gt;   &lt;ns:getUserGroupMembersReturn&gt;     &lt;ns:userVOs&gt;       &lt;ns:userVO&gt;         &lt;ns:userLogin&gt;testuser1&lt;/ns:userLogin&gt;         &lt;ns:name&gt;User1,Test (testuser1)&lt;/ns:name&gt;         &lt;ns:id&gt;110&lt;/ns:id&gt;         &lt;ns:firstName&gt;Test&lt;/ns:firstName&gt;         &lt;ns:lastName&gt;User1&lt;/ns:lastName&gt;       &lt;/ns:userVO&gt;     &lt;/ns:userVOs&gt;   &lt;/ns:getUserGroupMembersReturn&gt; &lt;/ns:getUserGroupMembersResponse&gt; </pre>

## getUserListenerStatus

関数名	getUserListenerStatus
説明	ユーザの PMC が受信専用モードであるかどうかを示すフラグを返す。このモードでは、ユーザは消音されています。
パラメータ	userLogin (ストリング) - PMC オーディオ ステータスを取得するユーザの一意のログイン ID。



返される結果	ListenOnly オーディオが消音されている場合は true。ユーザが消音されていない場合は false。
例外	指定された ID を持つユーザがシステムに存在しない場合は RemoteException。
応答例	<pre>&lt;ns:getUserListenerStatusResponse&gt;   &lt;ns: userListenerStatus&gt; true&lt;/ns:userListenerStatus&gt; &lt;/ns:getUserListenerStatusResponse&gt;</pre>

## getUserNotificationPreference

関数名	getUserNotificationPreference
説明	指定されたユーザに関連付けられている通知プリファレンスを取得する。
パラメータ	userLogin ( ストリング ) - 通知プリファレンスを取得するユーザの一意の ID。
返される結果	NotificationAddressContainerVO にラップされた NotificationAddressVO アレイ。
例外	指定された ID を持つユーザがシステムに存在しない場合、またはオペレーションが失敗した場合は RemoteException。
応答例	<pre>&lt;ns:getUserNotificationPreferenceResponse&gt;   &lt;ns:getUserNotificationPreferenceReturn&gt;     &lt;ns:notificationAddressVOs&gt;       &lt;ns:notificationAddressVO&gt;         &lt;ns:notificationAddress&gt;test@cisco.com&lt;/ns:notificationAddress&gt;         &lt;ns:type&gt;Email&lt;/ns:type&gt;         &lt;ns:id&gt;21018&lt;/ns:id&gt;       &lt;/ns:notificationAddressVO&gt;       &lt;ns:notificationAddressVO&gt;         &lt;ns:notificationAddress&gt;page@cisco.com&lt;/ns:notificationAddress&gt;         &lt;ns:type&gt;Pager&lt;/ns:type&gt;         &lt;ns:id&gt;21017&lt;/ns:id&gt;       &lt;/ns:notificationAddressVO&gt;     &lt;/ns:notificationAddressVOs&gt;   &lt;/ns:getUserNotificationPreferenceReturn&gt; &lt;/ns:getUserNotificationPreferenceResponse&gt;</pre>

## getUserRoles

関数名	getUserRoles
説明	指定されたユーザのロール リストを取得する。
パラメータ	userLogin ( ストリング ) - ロールを取得するユーザの一意の ID。
返される結果	UserRoleContainerVO にラップされた UserRoleVO アレイ。
例外	指定された ID を持つユーザがシステムに存在しない場合、またはオペレーションが失敗した場合は RemoteException。

応答例	<pre> &lt;ns:getUserRolesResponse&gt;   &lt;ns:getUserRolesReturn&gt;     &lt;ns:userRoleVOs&gt;       &lt;ns:userRoleVO&gt;         &lt;ns:name&gt;dispatcher&lt;/ns:name&gt;         &lt;ns:id&gt;3&lt;/ns:id&gt;         ns:displayName&gt;Dispatcher&lt;/ns:displayName&gt;       &lt;/ns:userRoleVO&gt;       &lt;ns:userRoleVO&gt;         &lt;ns:name&gt;all&lt;/ns:name&gt;         &lt;ns:id&gt;5&lt;/ns:id&gt;         ns:displayName&gt;All&lt;/ns:displayName&gt;       &lt;/ns:userRoleVO&gt;       &lt;ns:userRoleVO&gt;         &lt;ns:name&gt;opsadmin&lt;/ns:name&gt;         &lt;ns:id&gt;6&lt;/ns:id&gt;         &lt;ns:displayName&gt;Ops View Administrator&lt;/ns:displayName&gt;       &lt;/ns:userRoleVO&gt;     &lt;/ns:userRoleVOs&gt;   &lt;/ns:getUserRolesReturn&gt; &lt;/ns:getUserRolesResponse&gt; </pre>
-----	---

## getUsersAssociatedToRadio

関数名	getUsersAssociatedToRadio
説明	無線に関連付けられているユーザのリストを返す。
パラメータ	radioId (ストリング) - 関連付けられているユーザを取得する無線の一意の ID。
返される結果	UserContainer VO にラップされた User VO のアレイ。
例外	指定された ID を持つ無線がシステムに存在しない場合、またはオペレーションが失敗した場合は RemoteException。
応答例	<pre> &lt;ns:getUsersAssociatedToRadioResponse&gt;   &lt;ns:getUsersAssociatedToRadioReturn&gt;     &lt;ns:userVOs&gt;       &lt;ns:userVO&gt;         &lt;ns:userLogin&gt;testuser12&lt;/ns:userLogin&gt;         &lt;ns:name&gt;Blow, Joe (testuser12)&lt;/ns:name&gt;         &lt;ns:id&gt;5382&lt;/ns:id&gt;         &lt;ns:firstName&gt;Joe&lt;/ns:firstName&gt;         &lt;ns:lastName&gt;Blow&lt;/ns:lastName&gt;       &lt;/ns:userVO&gt;       &lt;ns:userVO&gt;         &lt;ns:userLogin&gt;testuser16&lt;/ns:userLogin&gt;         &lt;ns:name&gt;Blow, Joe (testuser16)&lt;/ns:name&gt;         &lt;ns:id&gt;5535&lt;/ns:id&gt;         &lt;ns:firstName&gt;Joe&lt;/ns:firstName&gt;         &lt;ns:lastName&gt;Blow&lt;/ns:lastName&gt;       &lt;/ns:userVO&gt;     &lt;/ns:userVOs&gt;   &lt;/ns:getUsersAssociatedToRadioReturn&gt; &lt;/ns:getUsersAssociatedToRadioResponse&gt; </pre>

## getUserStatus

関数名	getUserStatus
説明	1 人または複数のユーザのアクティブ ステータスを取得する。
パラメータ	userLogin (ストリング) - アクティブ ステータスを取得する 1 人または複数のユーザの一意の ID。
返される結果	ユーザのステータス (ストリング) - 指定されたユーザごとに有効または無効。
例外	指定されたユーザ ID がシステムに存在しない場合、またはオペレーションが失敗した場合は RemoteException。
応答例	<pre>&lt;ns:getUserStatusResponse&gt;   &lt;ns:getUserStatusReturn&gt;     &lt;ns:statusMessage&gt;true.&lt;/ns:statusMessage&gt;   &lt;/ns:getUserStatusReturn&gt; &lt;/ns:getUserStatusResponse&gt;</pre>

## getVtgParticipants

関数名	getVtgParticipants
説明	VTG の参加者全員を取得する。
パラメータ	vtgId (整数) - 参加者全員を取得する VTG の ID。
返される結果	VtgParticipantContainerVO にラップされた VtgParticipant VO アレイ。ユーザ、ユーザ グループ、チャネル、チャネル グループ、および VTG を含みます。
例外	指定された ID を持つ VTG がシステムに存在しない場合、またはオペレーションが失敗した場合は RemoteException。

応答例

```

<ns:getVtgParticipantsResponse>
  <ns:getVtgParticipantsReturn>
    <ns:userGroupParticipants>
      <ns:vtgParticipantVO>
        <ns:participantId>118</ns:participantId>
        <ns:groupId>0</ns:groupId>
        <ns:resourceType>user-group</ns:resourceType>
        <ns:status>active</ns:status>
        <ns:name>TestUserGroup2</ns:name>
        <ns:id>21026</ns:id>
      </ns:vtgParticipantVO>
    </ns:userGroupParticipants>
    ns:channelGroupParticipants>
      <ns:vtgParticipantVO>
        <ns:participantId>125</ns:participantId>
        <ns:groupId>0</ns:groupId>
        <ns:resourceType>channel-group</ns:resourceType>
        <ns:status>active</ns:status>
        <ns:name>TestChannelGroup1</ns:name>
        <ns:id>21021</ns:id>
      </ns:vtgParticipantVO>
    </ns:channelGroupParticipants>
    <ns:vtgParticipants>
      <ns:vtgParticipantVO>
        <ns:participantId>928</ns:participantId>
        <ns:groupId>0</ns:groupId>
        <ns:resourceType>vtg</ns:resourceType>
        <ns:status>error</ns:status>
        <ns:name>Test VTG 2</ns:name>
        <ns:id>21028</ns:id>
      </ns:vtgParticipantVO>
    </ns:vtgParticipants>
    <ns:userParticipants>
      <ns:vtgParticipantVO>
        <ns:participantId>953</ns:participantId>
        <ns:groupId>0</ns:groupId>
        <ns:resourceType>user</ns:resourceType>
        <ns:status>active</ns:status>
        <ns:name>Test0, Some</ns:name>
        <ns:id>21024</ns:id>
      </ns:vtgParticipantVO>
      <ns:vtgParticipantVO>
        <ns:participantId>954</ns:participantId>
        <ns:groupId>0</ns:groupId>
        <ns:resourceType>user</ns:resourceType>
        <ns:status>active</ns:status>
        <ns:name>Test1, Some</ns:name>
        <ns:id>21025</ns:id>
      </ns:vtgParticipantVO>
    </ns:userParticipants>
    <ns:channelParticipants>
      <ns:vtgParticipantVO>
        <ns:participantId>119</ns:participantId>
        <ns:groupId>0</ns:groupId>
        <ns:resourceType>channel</ns:resourceType>
        <ns:status>error</ns:status>
        <ns:name>TestChannel1</ns:name>
        <ns:id>21016</ns:id>
      </ns:vtgParticipantVO>
    </ns:channelParticipants>
  </ns:getVtgParticipantsReturn>
</ns:getVtgParticipantsResponse>

```

## getVtgParticipantStatus

関数名	getVtgParticipantStatus
説明	VTG の参加者のステータスを取得する。
パラメータ	<ul style="list-style-type: none"> <li>vtgId (整数) - 参加者のステータスをクエリする VTG の一意の ID。</li> <li>participantID (整数) - ステータスがクエリされる参加者の一意の ID。</li> <li>resourceType (ストリング) - 参加者のタイプ: ユーザ、ユーザグループ、チャンネル、チャンネルグループ、または VTG。</li> </ul>
返される結果	(ストリング) VTG の参加者のステータス (切断、エラー、保留、またはアクティブ)。
例外	指定された ID を持つ VTG がシステムに存在しないかアクティブでない場合、指定された ID を持つ参加者がシステムに存在しない場合、リソースのタイプが無効な場合、またはオペレーションが失敗した場合は <b>RemoteException</b> 。
応答例	<pre>&lt;ns:getVtgParticipantStatusResponse&gt;   &lt;ns:getVtgParticipantStatusReturn&gt;active&lt;/   &lt;ns:getVtgParticipantStatusReturn&gt; &lt;/ns:getVtgParticipantStatusResponse&gt;</pre>

## getVtgStatus

関数名	getVtgStatus
説明	VTG の ID、名前、説明、およびステータス (アイドル、アクティブ、保留、または無効) を取得する。
パラメータ	vtgId (整数) - ステータスを取得する VTG の一意の ID。
返される結果	<p>(ストリング) VTG のステータス (アイドル、保留、またはアクティブ)。</p> <p>vtgContainerVO。1 つの vtgVO とその属性 (vtgId、vtgName、description、status) が含まれています。</p>
例外	指定された ID を持つ VTG がシステムに存在しない場合、またはオペレーションが失敗した場合は <b>RemoteException</b> 。
応答例	<pre>&lt;ns:getVtgStatusResponse&gt;   &lt;ns:getVtgStatusReturn&gt;     &lt;ns:vtgVOs&gt;       &lt;ns:vtgVO&gt;         &lt;ns:description/&gt;         &lt;ns:status&gt;idle&lt;/ns:status&gt;         &lt;ns:name&gt;Fire Incident&lt;/ns:name&gt;         &lt;ns:id&gt;326&lt;/ns:id&gt;       &lt;/ns:vtgVO&gt;     &lt;/ns:vtgVOs&gt;   &lt;/ns:getVtgStatusReturn&gt; &lt;/ns:getVtgStatusResponse&gt;</pre>

## getVtgsAssociatedToUser

関数名	getVtgsAssociatedToUser
説明	ユーザに関連付けられているすべての VTG を取得する。
パラメータ	userLogin ( ストリング ) - 関連付けられている VTG を取得するユーザの一意のログイン ID。
返される結果	VtgContainerVO にラップされた VtgVO アレイ。
例外	指定された ID を持つユーザがシステムに存在しない場合、またはオペレーションが失敗した場合は RemoteException。
応答例	<pre>&lt;ns:getVtgsAssociatedToUserResponse&gt;   &lt;ns:getVtgsAssociatedToUserReturn&gt;     &lt;ns:vtgVOs&gt;       &lt;ns:vtgVO&gt;         &lt;ns:name&gt;TestVTG1&lt;/ns:name&gt;         &lt;ns:id&gt;148&lt;/ns:id&gt;       &lt;/ns:vtgVO&gt;     &lt;/ns:vtgVOs&gt;   &lt;/ns:getVtgsAssociatedToUserReturn&gt; &lt;/ns:getVtgsAssociatedToUserResponse&gt;</pre>

## isActiveChannel

関数名	isActiveChannel
説明	チャンネルが有効または無効のどちらであるのかを判別する。
パラメータ	channelId ( 整数 ) - クエリするチャンネルの ID。
返される結果	チャンネルが有効な場合は true。チャンネルが無効な場合は false。
例外	指定された ID を持つチャンネルがシステムに存在しない場合、またはオペレーションが失敗した場合は RemoteException。
応答例	<pre>&lt;ns:isActiveChannelResponse&gt;   &lt;ns:isActiveChannelReturn&gt;true&lt;/ns:isActiveChannelReturn&gt; &lt;/ns:isActiveChannelResponse&gt;</pre>

## isActiveUser

関数名	isActiveUser
説明	ユーザが有効または無効のどちらであるのかを判別する。
パラメータ	userLogin ( ストリング ) - クエリするユーザの一意のログイン ID。
返される結果	ユーザが有効な場合は true。ユーザが無効な場合は false。
例外	指定された ID を持つユーザがシステムに存在しない場合、またはオペレーションが失敗した場合は RemoteException。
応答例	<pre>&lt;ns:isActiveUserResponse&gt;   &lt;ns:isActiveUserReturn&gt;true&lt;/ns:isActiveUserReturn&gt; &lt;/ns:isActiveUserResponse&gt;</pre>

## isActiveVtg

関数名	isActiveVtg
説明	VTG が有効または無効のどちらであるのかを判別する。
パラメータ	vtgId (整数) - クエリする VTG の一意のログイン ID。
返される結果	VTG が有効な場合は true。VTG が無効な場合は false。
例外	指定された ID を持つ VTG がシステムに存在しない場合、またはオペレーションが失敗した場合は RemoteException。
応答例	<pre>&lt;ns:isActiveVtgResponse&gt;   &lt;ns:isActiveVtgReturn&gt;true&lt;/ns:isActiveVtgReturn&gt; &lt;/ns:isActiveVtgResponse&gt;</pre>

## notifyAllVtgMembers

関数名	notifyAllVtgMembers
説明	VTG のユーザ グループのメンバーを含む、VTG のすべてのユーザに通知を送信する。
パラメータ	vtgId (整数) - メンバーに通知が送信される VTG の一意の ID。
返される結果	通知が成功した場合は true。通知が失敗した場合は false。
例外	指定された ID を持つ VTG がシステムに存在しない場合、VTG がアクティブでない場合、またはオペレーションが失敗した場合は RemoteException。
応答例	<pre>&lt;ns:notifyAllVtgMembersResponse&gt;   &lt;ns:notifyAllVtgMembersReturn&gt;true&lt;/   ns:notifyAllVtgMembersReturn&gt; &lt;/ns:notifyAllVtgMembersResponse&gt;</pre>

## notifyVtgMember

関数名	notifyVtgMember
説明	VTG の特定のメンバーに通知を送信する。
パラメータ	vtgId (整数) - メンバーに通知が送信される VTG の一意の ID。 userLogin (ストリング) - 通知が送信される VTG メンバーの一意のログイン ID。
返される結果	通知が成功した場合は true。通知が失敗した場合は false。
例外	指定された ID を持つ VTG がシステムに存在しない場合、VTG がアクティブでない場合、ユーザが VTG の参加者でない場合、ユーザが存在しない場合、オペレーションが失敗した場合は RemoteException。
応答例	<pre>&lt;ns:notifyVtgMemberResponse&gt;   &lt;ns:notifyVtgMemberReturn&gt;true&lt;/ns:notifyVtgMemberReturn&gt; &lt;/ns:notifyVtgMemberResponse&gt;</pre>

## notifyVtgMembers

関数名	notifyVtgMembers
説明	リストに記載されたユーザまたは VTG のすべてのユーザに通知を送信する。
パラメータ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• vtgId (整数) - 通知が送信される VTG の一意の ID。</li> <li>• userContainerVO - UserContainerVO にラップされた UserVO アレイ。ヌルの場合は、VTG のすべてのユーザに通知が送信されます。VO オブジェクトは次のように定義されます。 <ul style="list-style-type: none"> <li>- UserContainerVO <pre>UserVO[] userVOs</pre> </li> <li>- UserVO <pre>           ストリング userLogin           ストリング名           整数の ID           ストリング firstName           ストリング lastName         </pre> </li> </ul>           userContainerVO がヌルの場合は、VTG のすべてのユーザが通知を受け取ります。 </li> <li>• subject (ストリング) - 通知メッセージのトピック。subject には 255 文字まで使用できます。</li> <li>• message (ストリング) - 通知メッセージの本文。message には 1,024 文字まで使用できます。</li> <li>• audioFile (ストリング) - 通知に含めるオーディオ ファイルのパスとファイル名。</li> </ul>
返される結果	なし。
例外	指定された ID を持つ VTG がシステムに存在しない場合、VTG がアクティブでない場合、ユーザが VTG の参加者でない場合、ユーザが存在しない場合、オペレーションが失敗した場合は <b>RemoteException</b> 。
応答例	<pre> &lt;ns:notifyVtgMembersResponse&gt;   &lt;ns:notifyVtgMembersReturn/&gt; &lt;/ns:notifyVtgMembersResponse&gt; </pre>

## removeChannelFromVtg

関数名	removeChannelFromVtg
説明	チャンネルを VTG から削除する。



パラメータ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• vtgId (整数) - チャンネルを削除する VTG の一意の ID。</li> <li>• channelId (整数) - VTG から削除するチャンネルの一意の ID。</li> </ul>
返される結果	チャンネルが VTG から削除された場合は true。チャンネルが VTG から削除されなかった場合は false。
例外	指定された ID を持つ VTG がシステムに存在しない場合、指定されたチャンネルがシステムに存在しない場合、またはオペレーションが失敗した場合は RemoteException。
応答例	<pre>&lt;ns:removeChannelFromVtgResponse&gt;   &lt;ns:removeChannelFromVtgReturn&gt;true&lt;/     ns:removeChannelFromVtgReturn&gt; &lt;/ns:removeChannelFromVtgResponse&gt;</pre>

## removePhoneAssociatedToUser

関数名	removePhoneAssociatedToUser
説明	電話機とユーザの関連付けを解除する。
パラメータ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• userLogin (ストリング) - 電話機の関連付けを解除するユーザのログイン ID。</li> <li>• dialNumber (ストリング) - ユーザから関連付けを解除する電話機のダイヤル番号。</li> </ul>
返される結果	関連付けの解除が成功した場合、または電話機がユーザからすでに関連付けを解除されている場合は true。関連付けを解除できなかった場合は false。
例外	指定された ID を持つユーザがシステムに存在しない場合、指定されたダイヤル番号がシステムに存在しない場合、またはオペレーションが失敗した場合は RemoteException。
応答例	<pre>&lt;ns:removePhoneAssociatedToUserResponse&gt; &lt;ns:removePhoneAssociatedToUserReturn&gt;true   &lt;/ns:removePhoneAssociatedToUserReturn&gt; &lt;/ns:removePhoneAssociatedToUserResponse&gt;</pre>

## removeUserFromVtg

関数名	removeUserFromVtg
説明	参加者を VTG から削除する。
パラメータ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• userLogin (ストリング) - VTG から削除するユーザの一意のログイン ID。</li> <li>• vtgId (整数) - ユーザを削除する VTG の一意の ID。</li> </ul>
返される結果	ユーザが VTG から削除された場合、または VTG のメンバーでない場合は true。ユーザが VTG から削除されなかった場合は false。
例外	指定された ID を持つ VTG がシステムに存在しない場合、ユーザがシステムに存在しない場合、またはオペレーションが失敗した場合は RemoteException。

応答例	<pre>&lt;ns:removeUserFromVtgResponse&gt;   &lt;ns:removeUserFromVtgReturn&gt;true&lt;/     ns:removeUserFromVtgReturn&gt; &lt;/ns:removeUserFromVtgResponse&gt;</pre>
-----	--

## removeVtgFromVtg

関数名	removeVtgFromVtg
説明	別の VTG を VTG から削除する。
パラメータ	<ul style="list-style-type: none"> <li>vtgIdRem (文字列) - 削除する VTG の ID。</li> <li>vtgId (整数) - 別の VTG を削除する VTG の一意の ID。</li> </ul>
返される結果	別の VTG が VTG から削除された場合、または VTG のメンバーでない場合は true。別の VTG が VTG から削除されなかった場合は false。
例外	指定された ID を持つ VTG がシステムに存在しない場合、またはオペレーションが失敗した場合は RemoteException。
応答例	<pre>&lt;ns:removeVtgFromVtgResponse&gt;   &lt;ns:removeVtgFromVtgReturn&gt;true&lt;/ns:removeVtgFromVtgReturn&gt; &lt;/ns:removeVtgFromVtgResponse&gt;</pre>

## setBelongingOpsViewForUser

関数名	setBelongingOpsViewForUser
説明	ops ビューをユーザに割り当てる。
パラメータ	<ul style="list-style-type: none"> <li>userLogin (文字列) - ops ビューを割り当てるユーザのログイン ID。</li> <li>opsViewId (整数) - ユーザに割り当てる ops ビューの ID。</li> </ul>
返される結果	—
例外	指定された ID を持つユーザがシステムに存在しない場合、指定された ID を持つ ops ビューがシステムに存在しない場合、またはオペレーションが失敗した場合は RemoteException。
応答例	<pre>&lt;ns:setBelongingOpsViewForUserResponse&gt;   &lt;ns:setBelongingOpsViewForUserReturn/&gt; &lt;/ns:setBelongingOpsViewForUserResponse&gt;</pre>

## setDialPreference

関数名	setDialPreference
説明	ユーザの新しいダイヤル プリファレンスを追加する。

パラメータ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>userLogin</b> (ストリング) - ダイアル プリファレンスを設定するユーザの一意のログイン ID。</li> <li>• <b>dialType</b> (ストリング) - ダイアル タイプのプリファレンス (BUSINESS、BUSINESS2、BUSINESS3、CAR、HOME、HOME2、HOME3、MOBILE、MOBILE2、MOBILE3、OTHER、PRIMARY、SECONDARY)。</li> <li>• <b>dialNumber</b> (ストリング) - ダイアルする電話番号。</li> <li>• <b>dialOrder</b> (整数) - 複数のダイアル タイプが設定されている場合に、このダイアル タイプが実行される順番。</li> </ul>
返される結果	—
例外	指定された ID を持つユーザがシステムに存在しない場合、またはオペレーションが失敗した場合は <b>RemoteException</b> 。
応答例	<pre>&lt;ns:setDialPreferenceReturn&gt;   &lt;ns:prefId&gt;7978&lt;/ns: prefId&gt; &lt;/ns:setDialPreferenceReturn&gt;</pre>

## setDigitIds

関数名	setDigitIds
説明	ユーザのディジット ID を設定する。
パラメータ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>userLogin</b> (ストリング) - ディジット ID を設定するユーザの一意のログイン ID。</li> <li>• <b>digitIds</b> (ストリング) - ユーザのディジット ID。</li> </ul>
返される結果	—
例外	指定された ID を持つユーザがシステムに存在しない場合、無効なディジット文字が入力された場合、オペレーションが失敗した場合は <b>RemoteException</b> 。
応答例	<pre>&lt;ns:setDigitIdsResponse&gt;   &lt;ns:setDigitIdsResponse&gt;     &lt;ns:setDigitIdsReturn&gt;true&lt;/ns:seDigitIdsReturn&gt;   &lt;/ns:setDigitIdsResponse&gt; &lt;/ns:setDigitIdsResponse&gt;</pre>

## setDigitPassword

関数名	setDigitPassword
説明	ユーザのディジット パスワードを設定する。
パラメータ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>userLogin</b> (ストリング) - ディジット パスワードを設定するユーザの一意のログイン ID。</li> <li>• <b>password</b> (ストリング) - 作成するユーザのパスワード。パスワードには、文字、数字、特殊文字を使用できますが、スペースは使用できません。パスワードは、Cisco IPICS Administration で設定されたパラメータに従って検証されます。</li> </ul>

返される結果	—
例外	指定された ID を持つユーザがシステムに存在しない場合、パスワードの検証に失敗した場合、オペレーションが失敗した場合は、 <b>Remote Exception</b> 。
応答例	<pre>&lt;ns:setDigitPasswordResponse&gt;   &lt;ns:setDigitIDsResponse&gt; &lt;/ns:setDigitPasswordResponse&gt;</pre>

## setNotificationPreference

関数名	setNotificationPreference
説明	ユーザの新しい通知プリファレンスを追加する。
パラメータ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>userLogin</b> (ストリング) - ダイアルプリファレンスを設定するユーザの一意のログイン ID。</li> <li>• <b>notificationType</b> (ストリング) - 通知タイプのプリファレンス (EMAIL、PAGER、SMS)。</li> <li>• <b>notificationAddress</b> (ストリング) - 指定された通知タイプのアドレス。</li> </ul>
返される結果	—
例外	指定された ID を持つユーザがシステムに存在しない場合、またはオペレーションが失敗した場合は <b>RemoteException</b> 。
応答例	<pre>&lt;ns:setNotificationPreferenceResponse&gt;   &lt;ns:setNotificationPreferenceReturn&gt;     &lt;ns:prefId&gt;7978&lt;/ns: prefId&gt;   &lt;/ns:seNotificationPreferenceReturn&gt; &lt;/ns:setNotificationPreferenceResponse&gt;</pre>

## setUserAddress

関数名	setUserAddress
説明	ユーザの物理アドレスを追加する。
パラメータ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>userLogin</b> (ストリング) - 物理アドレスを追加するユーザの一意のログイン ID。</li> <li>• <b>AddressVO</b> - アドレス情報。VO オブジェクトは次のように定義されます。 <ul style="list-style-type: none"> <li>ストリング <b>street</b></li> <li>ストリング <b>streetExtra</b></li> <li>ストリング <b>city</b></li> <li>ストリング <b>state</b></li> <li>ストリング <b>zip</b></li> <li>ストリング <b>country</b></li> </ul> </li> </ul>
返される結果	—

例外	指定された ID を持つユーザがシステムに存在しない場合、またはオペレーションが失敗した場合は <code>RemoteException</code> 。
応答例	<pre>&lt;ns:setUserAddressResponse&gt;   &lt;ns:setUserAddress Return/&gt; &lt;/ns:setUserAddressResponse&gt;</pre>

## setUserAudioStatus

関数名	setUserAudioStatus
説明	<p>ユーザが PMC 上でオーディオを再生および転送できる機能を有効または無効にする。</p> <p><b>(注)</b> ユーザのオーディオステータスが有効でも受信ステータスが無効であれば、そのユーザはオーディオを転送できません (ユーザは消音されています)。「<a href="#">setUserListenerStatus</a>」(P.2-37) を参照してください。</p>
パラメータ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>userLogin</code> (ストリング) - PMC オーディオを有効または無効にするユーザの一意のログイン ID。</li> <li>• <code>audioDisabled</code> (ブール値) - <code>true</code> の場合は、オーディオ機能を無効にする。<code>false</code> の場合は、オーディオ機能を有効にします。</li> </ul>
返される結果	—
例外	指定された ID を持つユーザがシステムに存在しない場合は <code>RemoteException</code> 。
応答例	<pre>&lt;ns:setUserAudioStatusResponse&gt;   &lt;ns:setUserAudioStatus&gt;   &lt;ns:setUserAudioStatusReturn/&gt; &lt;/ns:setUserAudioStatus&gt; &lt;/ns:setUserAudioStatusResponse&gt;</pre>

## setUserListenerStatus

関数名	setUserListenerStatus
説明	<p>ユーザが PMC 上でオーディオを転送できる機能を有効または無効にする (ユーザの消音を解除または消音にする)。</p> <p><b>(注)</b> ユーザのオーディオステータスが無効な場合 (「<a href="#">setUserAudioStatus</a>」(P.2-37) を参照)、ユーザは常にオーディオを転送できません。</p>
パラメータ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>userLogin</code> (ストリング) - PMC オーディオを有効または無効にするユーザの一意のログイン ID。</li> <li>• <code>mute</code> (ブール値) - <code>true</code> の場合は、ユーザを消音にする。<code>false</code> の場合は、ユーザを消音にしません。</li> </ul>
返される結果	—
例外	指定された ID を持つユーザがシステムに存在しない場合は <code>RemoteException</code> 。

応答例	<pre>&lt;ns:setUserListenerStatusResponse&gt;   &lt;ns:setUserListenerStatus&gt;     &lt;ns:setUserListenerStatusReturn/&gt;   &lt;/ns:setUserListenerStatus&gt; &lt;/ns:setUserAudioStatusResponse&gt;</pre>
-----	---