



## ロケーション サーバのユーザと グループの管理

---

この章では、ユーザ、グループ、およびホスト アクセスを設定する方法について説明します。

この章の内容は、次のとおりです。

- 「グループの管理」の項 (P. 5-2)
- 「ユーザの管理」の項 (P. 5-4)
- 「ホスト アクセスの管理」の項 (P. 5-7)

## グループの管理

この項では、ユーザ グループを追加、削除、および編集する方法について説明します。

### ユーザ グループの追加

ユーザ グループをロケーション グループに追加する手順は、次のとおりです。

- 
- ステップ 1** Cisco WCS で、**Location > Location Servers** を選択します。
  - ステップ 2** 編集するロケーション サーバの名前をクリックします。
  - ステップ 3** **Accounts** (左側) をクリックします。
  - ステップ 4** **Groups** をクリックします。
  - ステップ 5** **Select a command** ドロップダウン メニューから **Add Group** を選択し、**GO** をクリックします。
  - ステップ 6** **Group Name** フィールドにグループの名前を入力します。
  - ステップ 7** **Permission** ドロップダウン メニューからアクセス権レベルを選択します。  
  
選択できるアクセス権レベルは 3 つあります。
    - Read Access
    - Write Access
    - Full Access (Cisco WCS がロケーション サーバにアクセスするために必要)
  - ステップ 8** **Save** をクリックして、新しいグループをロケーション サーバに追加します。
- 



#### 注意

グループのアクセス権は、個々のユーザのアクセス権よりも優先されます。たとえば、ユーザにフルアクセス権を与え、そのユーザを読み取りアクセス権を持つグループに追加した場合、そのユーザがロケーション サーバを設定することはできなくなります。

### ユーザ グループの削除

ユーザ グループをロケーション グループから削除する手順は、次のとおりです。

- 
- ステップ 1** Cisco WCS で、**Location > Location Servers** を選択します。
  - ステップ 2** 編集するロケーション サーバの名前をクリックします。
  - ステップ 3** **Accounts** (左側) をクリックします。
  - ステップ 4** **Groups** をクリックします。

- ステップ 5** 削除するグループのチェックボックスをオンにします。
- ステップ 6** Select a command ドロップダウンメニューから **Delete Group** を選択し、**GO** をクリックします。
- ステップ 7** **OK** をクリックし、選択したグループを削除することを確認します。
- 

## ユーザ グループのアクセス権の変更

ユーザ グループのアクセス権を変更する手順は、次のとおりです。

---

- ステップ 1** Cisco WCS で、**Location > Location Servers** を選択します。
- ステップ 2** 編集するロケーションサーバの名前をクリックします。
- ステップ 3** **Accounts** (左側) をクリックします。
- ステップ 4** **Groups** をクリックします。
- ステップ 5** 編集するグループの名前をクリックします。
- ステップ 6** **Permission** ドロップダウンメニューからアクセス権レベルを選択します。
- ステップ 7** 変更を適用するには、**Save** をクリックします。
- 



### 注意

グループのアクセス権は、個々のユーザのアクセス権よりも優先されます。たとえば、ユーザにフルアクセス権を与え、そのユーザを読み取りアクセス権を持つグループに追加した場合、そのユーザがロケーションサーバを設定することはできなくなります。

---

## ユーザの管理

この項では、ユーザを追加、削除、および編集する方法について説明します。アクティブなユーザセッションを表示する方法についても説明します。

### ユーザの追加

ユーザをロケーション サーバに追加する手順は、次のとおりです。

- 
- ステップ 1** Cisco WCS で、**Location > Location Servers** を選択します。
  - ステップ 2** 編集するロケーション サーバの名前をクリックします。
  - ステップ 3** **Accounts** (左側) をクリックします。
  - ステップ 4** **Users** をクリックします。
  - ステップ 5** Select a command ドロップダウン メニューから **Add User** を選択し、**GO** をクリックします。
  - ステップ 6** Username フィールドにユーザ名を入力します。
  - ステップ 7** Password フィールドにパスワードを入力します。
  - ステップ 8** Group Name フィールドにユーザが属しているグループの名前を入力します。
  - ステップ 9** Permission ドロップダウン メニューからアクセス権レベルを選択します。

選択できるアクセス権レベルは、Read Access、Write Access、および Full Access (Cisco WCS がロケーション サーバにアクセスするために必要) の3つです。

**注意**

グループのアクセス権は、個々のユーザのアクセス権よりも優先されます。たとえば、ユーザにフルアクセス権を与え、そのユーザを読み取りアクセス権を持つグループに追加した場合、そのユーザがロケーション サーバを設定することはできなくなります。

- 
- ステップ 10** **Save** をクリックして、新しいユーザをロケーション サーバに追加します。
-

## ユーザの削除

ロケーションサーバからユーザを削除する手順は、次のとおりです。

- 
- ステップ 1** Cisco WCS で、**Location > Location Servers** を選択します。
  - ステップ 2** 編集するロケーションサーバの名前をクリックします。
  - ステップ 3** **Accounts** (左側) をクリックします。
  - ステップ 4** **Users** をクリックします。
  - ステップ 5** 削除するユーザのチェックボックスをオンにします。
  - ステップ 6** Select a command ドロップダウンメニューから **Delete User** を選択し、**GO** をクリックします。
  - ステップ 7** **OK** をクリックし、選択したユーザを削除することを確認します。
- 

## ユーザ プロパティの変更

ユーザ プロパティを変更する手順は、次のとおりです。

- 
- ステップ 1** Cisco WCS で、**Location > Location Servers** を選択します。
  - ステップ 2** 編集するロケーションサーバの名前をクリックします。
  - ステップ 3** **Accounts** (左側) をクリックします。
  - ステップ 4** **Users** をクリックします。
  - ステップ 5** 編集するグループの名前をクリックします。
  - ステップ 6** Password、Group Name、および Permission フィールドに必要な変更を行います。
  - ステップ 7** 変更を適用するには、**Save** をクリックします。
-

## アクティブ ユーザ セッションの表示

アクティブ ユーザ セッションを表示する手順は、次のとおりです。

- 
- ステップ 1** Cisco WCS で、**Location > Location Servers** を選択します。
  - ステップ 2** ロケーション サーバの名前をクリックします。
  - ステップ 3** **Administration** (左側) をクリックし、管理設定オプションを表示します。
  - ステップ 4** **Active Sessions** をクリックします。

Cisco WCS に、アクティブ ロケーション サーバ セッションのリストが表示されます。セッションごとに、次の情報が表示されます。

- セッション識別子
  - ロケーション サーバへのアクセス元の IP アドレス
  - 接続ユーザのユーザ名
  - セッション開始日時
  - ロケーション サーバに最後にアクセスした日時
  - 最後のアクセス以降、セッションがアイドルだった期間
-

## ホスト アクセスの管理

この項では、ホスト アクセス レコードを追加、削除、および編集する方法について説明します。

### ホスト アクセスの追加

Cisco WCS を使用して、ロケーション サーバ データベースにホスト アクセス レコードを追加できます。ホスト アクセス レコードを使用して、ロケーション サーバにどのホストがいつアクセスするのかを制御できます。ホスト アクセスに優先順位を割り当てることによって、アクセス プリファレンスを制御することもできます。

新しいホスト アクセス レコードを追加する手順は、次のとおりです。

- ステップ 1** Cisco WCS で、**Location > Location Servers** を選択します。
- ステップ 2** 設定するロケーション サーバの名前をクリックします。
- ステップ 3** **Accounts** をクリックします。
- ステップ 4** **Host Access** をクリックします。
- ステップ 5** Select a command ドロップダウン メニューから **Add Host Access** を選択し、**GO** をクリックします。
- ステップ 6** *ddd.ddd.ddd.ddd/dd* 形式でホストの IP アドレスとネットマスクを入力します。

次に、IP アドレスとネットマスク エントリの例を示します。

IP アドレス / ネットマスク	説明
120.10.0.0/8	クラス A サブネット上のホストを指定します (120.x.x.x)。
120.10.0.0/16	クラス B サブネット上のホストを指定します (120.10.x.x)。
120.10.223.0/16	クラス C サブネット上のホストを指定します (120.10.223.x)。
120.10.223.10/32	シングル ホストを指定します (120.10.223.10)。

- ステップ 7** ホスト アクセスを許可するには、Permit フィールドの **Enable** チェックボックスをオンにします。  
ホスト アクセスを拒否するには、**Enable** チェックボックスをオフにします。
- ステップ 8** Priority フィールドに 0 ~ 99999 の優先順位番号を入力します。  
優先順位が高いホストは、優先順位が低いホストよりもアクセスが優先されます。
- ステップ 9** Start Access フィールドに、ロケーション サーバにアクセスできる時刻を入力します。  
Hrs. フィールドに、0 ~ 23 の値を入力します。Mins. フィールドに、0 ~ 59 の値を入力します。
- ステップ 10** End Access フィールドに、ホスト アクセスを終了する時刻を入力します。  
Hrs. フィールドに、0 ~ 23 の値を入力します。Mins. フィールドに、0 ~ 59 の値を入力します。

**ステップ 11** **Save** をクリックして、新しいホスト アクセスをロケーション サーバに追加します。

---

## ホスト アクセスの削除

ホスト アクセス レコードを削除する手順は、次のとおりです。

---

- ステップ 1** Cisco WCS で、**Location > Location Servers** を選択します。
  - ステップ 2** 設定するロケーション サーバの名前をクリックします。
  - ステップ 3** **Accounts** (左側) をクリックします。
  - ステップ 4** **Users** をクリックします。
  - ステップ 5** 削除するホスト アクセス レコードのチェックボックスをオンにします。
  - ステップ 6** Select a command ドロップダウン メニューから **Delete Host Access** を選択し、**GO** をクリックします。
  - ステップ 7** **OK** をクリックし、選択したホスト アクセス レコードを削除することを確認します。
- 

## ホスト アクセスの編集

ホスト アクセス レコードを編集する手順は、次のとおりです。

---

- ステップ 1** Cisco WCS で、**Location > Location Servers** を選択します。
  - ステップ 2** 設定するロケーション サーバの名前をクリックします。
  - ステップ 3** **Accounts** (左側) をクリックします。
  - ステップ 4** **Host Access** をクリックします。
  - ステップ 5** 修正するホスト アクセスの名前をクリックします。
  - ステップ 6** Permit、Priority、Start Access、および End Access フィールドに必要な変更を行います。
  - ステップ 7** 変更を適用するには、**Save** をクリックします。
-