

# 障害の収集と抑制

- ・グローバル障害ポリシー (1ページ)
- ・フォールト抑制 (3ページ)

## グローバル障害ポリシー

グローバル障害ポリシーは、障害がクリアされた日時、フラッピング間隔(障害発生とクリア 状態の間の時間)、および保持間隔(システムで障害が発生していた時間)など、Cisco UCS ドメイン 内の障害のライフサイクルを制御します。

Cisco UCS の障害には次のライフサイクルがあります。

- 1. ある状況がシステムで発生し、Cisco UCS Manager で障害が発生します。これはアクティ ブな状態です。
- 障害が軽減されると、フラッピングまたはフラッピングを防ぐことを目的としたソーキン グ間隔になります。障害が発生し、すぐに何度かクリアされると、フラッピングが発生し ます。フラッピング間隔の間、グローバル障害ポリシーに指定されている期間は、障害の 重要度が保持されます。
- 3. フラッピング間隔中に同じ条件が再発生した場合は、障害がアクティブ状態に戻ります。 フラッピング間隔中に同じ条件が再発生しない場合は、障害がクリアされます。
- 4. クリアされた障害は保持期間になります。この期間があるため、障害が発生した状態が改善され、さらに障害が早々に削除されていない場合でも管理者が障害に気付くことができます。保持期間のうち、グローバル障害ポリシーに指定された期間はクリアされた障害が保持されます。
- 5. この状況が保持間隔中に再発生する場合は、障害がアクティブ状態に戻ります。この状況 が再発生しない場合は、障害が削除されます。

## 障害収集ポリシーの設定

### 手順

	-	
	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A# scope monitoring	モニタリングモードを開始します。
ステップ <b>2</b>	UCS-A /monitoring # scope fault policy	モニタリング障害ポリシー モードを開 始します。
ステップ <b>3</b>	UCS-A /monitoring/fault-policy # set clear-action {delete   retain}	クリアしたすべてのメッセージを保持す るか、削除するかを指定します。retain オプションが指定された場合、メッセー ジを保持する時間の長さは、set retention-interval コマンドによって決ま ります。
ステップ4	UCS-A /monitoring/fault-policy # set flap-interval seconds	障害状態を変更する前にシステムが待機 する間隔を指定します(秒単位)。障害 が発生し、すぐに何度かクリアされる と、フラッピングが発生します。これを 回避するために、最後の状態変更後から フラッピング間隔が経過するまで、シス テムは障害の状態の変更を許可しませ ん。フラッピング間隔中に障害が再発生 した場合は、障害がアクティブ状態に戻 ります。それ以外の場合は、障害がクリ アされます。
ステップ5	UCS-A /monitoring/fault-policy # set retention-interval {days hours minutes seconds   forever}	システムが、削除する前にクリアしたす べての障害メッセージを保持する時間間 隔を指定します。システムは、クリアさ れた障害メッセージを永続的に保持する ことも、指定された日数、時間数、分 数、秒数保持することもできます。
ステップ6	UCS-A /monitoring/fault-policy # commit-buffer	トランザクションをコミットします。

### 例

この例では、クリアされた障害メッセージを30日間保持するよう障害収集ポリシーを 設定し、フラッピング間隔を10秒に設定し、トランザクションをコミットします。

```
UCS-A# scope monitoring
UCS-A /monitoring # scope fault policy
UCS-A /monitoring/fault-policy # set clear-action retain
```

```
UCS-A /monitoring/fault-policy* # set flap-interval 10
UCS-A /monitoring/fault-policy* # set retention-interval 30 0 0 0
UCS-A /monitoring/fault-policy* # commit-buffer
UCS-A /monitoring/fault-policy #
```

# フォールト抑制

フォールト抑制を使用すると、予定されたメンテナンス時間中に SNMP トラップおよび Call Home 通知を抑制することができます。フォールト抑制タスクを作成し、一時的な障害がレイズまたはクリアされるたびに通知が送信されることを防止できます。

障害は、期限切れになるか、フォールト抑制タスクがユーザによって手動で停止されるまで抑制されたままになります。 障害抑制が終了すると、Cisco UCS Manager はクリアされなかった 未処理の抑制された障害に関する通知を送信します。

障害抑制では以下を使用します。

#### Fixed Time Intervals(固定時間間隔)または Schedules(スケジュール)

以下を使用して、障害を抑制するメンテナンス ウィンドウを指定することができます。

- 固定時間間隔を使用すると、開始時刻と障害抑制をアクティブにする期間を指定できます。
   固定時間間隔は繰り返し使用できません。
- スケジュールを使用すると、1回のみの実行にも、定期的なスケジュールの設定にも使用でき、保存および再利用が可能です。

### 抑制ポリシー

これらのポリシーは、抑制する要因と障害タイプを定義します。タスクに割り当てることがで きるポリシーは1つだけです。 次のポリシーが によって定義されます。

• default-chassis-all-maint:シャーシ内のすべてのブレードサーバ、電源、ファンモジュール、および IOM の障害を抑制します。

このポリシーは、シャーシレベルでのみ選択できます。

 default-chassis-phys-maint:シャーシ内のすべてのファンモジュールおよび I/O モジュー ルの障害を抑制します。

このポリシーは、シャーシレベルでのみ選択できます。

• default-fex-all-maint: FEX 内のすべてのラックマウント サーバ、電源、ファン モジュー ル、および IOM の障害を抑制します。

このポリシーは、FEX レベルでのみ選択できます。

• default-fex-phys-maint: FEX 内のすべてのファンモジュールおよび I/O モジュールの障害 を抑制します。

このポリシーは、FEX レベルでのみ選択できます。

• default-server-maint: すべてのブレードサーバおよびラックマウントサーバの障害を抑制 します。

このポリシーは、シャーシ、FEX、組織、およびサービス プロファイル レベルで選択で きます。

・default-iom-maint:シャーシまたはFEX内のすべてのIOMの障害を抑制します。

このポリシーは、シャーシ、FEX および IOM レベルで選択できます。

### 抑制タスク

これらのタスクを使用して、スケジュール設定または固定時間間隔と抑制ポリシーをコンポー ネントに関連付けることができます。



<sup>(</sup>注) 抑制タスクの作成後は、タスクの固定時間間隔またはスケジュールをとの両方で編集できるようになります。ただし、変更できるのは固定時間間隔を使用するかでスケジュールを使用するかの切り替えのみです。

## シャーシに対する障害抑制の設定

### 固定時間間隔を使用したシャーシに対する障害抑制タスクの設定

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A# scope chassis chassis-num	指定したシャーシでシャーシ モードを 開始します。
ステップ2	UCS-A/シャーシ # create fault-suppress-task 名	シャーシで障害抑制タスクを作成し、障 害抑制タスク モードを開始します。
		この名前には、1~16文字の英数字を 使用できます。- (ハイフン)、_(アン ダースコア)、:(コロン)、および. (ピリオド)は使用できますが、それ以 外の特殊文字とスペースは使用できませ ん。また、オブジェクトが保存された後 にこの名前を変更することはできませ ん。
ステップ3	UCS-A/chassis/fault-suppress-task # set fault-suppress-policy policy-name	適用する障害抑制ポリシーを指定しま す。次のいずれかになります。

I

	コマンドまたはアクション	目的
		<ul> <li>default-chassis-all-maint:シャーシ とそのシャーシにインストールされ たすべてのコンポーネントの障害を 抑制します。コンポーネントには、 すべてのサーバ、電源、ファンモ ジュール、IOMなどが含まれます。</li> </ul>
		<ul> <li>default-chassis-phys-maint:シャーシ、すべてのファンモジュール、</li> <li>シャーシに装着された電源の障害を 抑制します。</li> </ul>
		• default-server-maint : サーバの障害 を抑制します。
		(注) シャーシに適用された場 合、サーバのみが影響を 受けます。
		• default-iom-maint : シャーシまたは FEX 内の IOM の障害を抑制しま す。
ステップ4	UCS-A/chassis/fault-suppress-task # create local-schedule	ローカル スケジュールを作成し、ロー カル スケジュール モードを開始しま す。
ステップ5	UCS-A/chassis/fault-suppress-task/local-schedule # create occurrence single-one-time	ワンタイム オカレンスを作成し、 single-one-time モードを開始します。
ステップ6	UCS-Achassis/Eult-suppress-task/local-schedule/single-one-time # set date month day-of-month year hour minute seconds	このオカレンスを実行する日時を指定し ます。
ステップ1	UCS-Adhassis/Bult-suppress-task/local-schedule/single-one-time # set max-duration {none   num-of-days num-of-hours num-of-minutes num-of-seconds}	このタスクを実行できる時間の最大長を 指定します。タスクを手動で停止するま で実行するには、none または omit this step と入力します。
ステップ8	UCS-A/chassis/fault-suppress-task/local-schedule/single-one-time # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコ ミットします。

次の例では、シャーシに対する task2 と呼ばれる障害抑制タスクを作成し、 default-chassis-all-maint ポリシーをタスクに適用し、開始日を 2013 年 1 月 1 日 11:00 に 設定し、トランザクションをコミットする方法を示します。

```
UCS-A# scope chassis 1
UCS-A/chassis # create fault-suppress-task task2
UCS-A/chassis/fault-suppress-task* # set fault-suppress-policy default-chassis-all-maint
UCS-A/chassis/fault-suppress-task* # create local-schedule
UCS-A/chassis/fault-suppress-task/local-schedule* # create occurrence single-one-time
UCS-A/chassis/fault-suppress-task/local-schedule* # set date jan 1 2013 11 00 00
UCS-A/chassis/fault-suppress-task/local-schedule* # commit-buffer
```

### スケジュールを使用したシャーシに対する障害抑制タスクの設定

		<b>D</b> <i>t t</i>
	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A# scope chassis chassis-num	指定したシャーシでシャーシ モードを 開始します。
ステップ2	UCS-A/chassis # create fault-suppress-task name	シャーシで障害抑制タスクを作成し、障 害抑制タスク モードを開始します。
		この名前には、1~16文字の英数字を 使用できます。- (ハイフン)、_(アン ダースコア)、:(コロン)、および. (ピリオド)は使用できますが、それ以 外の特殊文字とスペースは使用できませ ん。また、オブジェクトが保存された後 にこの名前を変更することはできませ ん。
ステップ3	UCS-A/chassis/fault-suppress-task # set schedule <i>name</i>	使用するスケジュールを指定します。 (注) すでにあるスケジュールを障 害抑制タスクで使用する必要 があります。スケジュール作 成の詳細については、スケ ジュールの作成(27ページ) を参照してください。
ステップ4	UCS-A/chassis/fault-suppress-task # set fault-suppress-policy policy-name	適用する障害抑制ポリシーを選択しま す。次のいずれかになります。
		• default-chassis-all-maint : シャーシ とそのシャーシにインストールされ

	コマンドまたはアクション	目的
		たすべてのコンポーネントの障害を 抑制します。コンポーネントには、 すべてのサーバ、電源、ファン モ ジュール、IOMなどが含まれます。
		<ul> <li>default-chassis-phys-maint:シャー</li> <li>シ、すべてのファンモジュール、</li> <li>シャーシに装着された電源の障害を</li> <li>抑制します。</li> </ul>
		• default-server-maint : サーバの障害 を抑制します。
		(注) シャーシに適用された場 合、サーバのみが影響を 受けます。
		• default-iom-maint : シャーシまたは FEX 内の IOM の障害を抑制しま す。
ステップ5	UCS-A/chassis/fault-suppress-task # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコ ミットします。

次の例では、シャーシに対するtask1と呼ばれる障害抑制タスクを作成し、weekly\_maint およびdefault-chassis-all-maintポリシーと呼ばれるスケジューラをタスクに適用し、ト ランザクションをコミットする方法を示します。

```
UCS-A# scope chassis 2
UCS-A/chassis # create fault-suppress-task task1
UCS-A/chassis/fault-suppress-task* # set schedule weekly_maint
UCS-A/chassis/fault-suppress-task* # set fault-suppress-policy default-chassis-all-maint
UCS-A/chassis/fault-suppress-task* # commit-buffer
```

## シャーシに対する障害抑制タスクの変更

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A# scope chassis chassis-num	指定したシャーシでシャーシ モードを 開始します。
ステップ2	UCS-A/chassis # scope fault-suppress-task name	障害抑制タスク モードを開始します。

I

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ <b>3</b>	UCS-A/chassis/fault-suppress-task # set fault-suppress-policy <i>policy-name</i>	障害抑制ポリシーを変更します。次のい ずれかになります。
		<ul> <li>default-chassis-all-maint:シャーシ とそのシャーシにインストールされ たすべてのコンポーネントの障害を 抑制します。コンポーネントには、 すべてのサーバ、電源、ファンモ ジュール、IOMなどが含まれます。</li> </ul>
		<ul> <li>default-chassis-phys-maint:シャーシ、すべてのファンモジュール、シャーシに装着された電源の障害を抑制します。</li> </ul>
		• default-server-maint : サーバの障害 を抑制します。
		• default-iom-maint : シャーシまたは FEX 内の IOM の障害を抑制しま す。
		(注) 障害抑制タスクに別のスケ ジュールを適用するには、ス テップ4に進みます。障害抑 制タスクの一定時間間隔を変 更するには、ステップ5に進 みます。
ステップ4	UCS-A/chassis/fault-suppress-task # set	使用するスケジュールを適用します。
	schedule name	(注) 一定時間間隔からスケジュー ルに変更すると、一定時間間 隔はコミットするときに消去 されます。
		スケジュールから一定時間間 隔に変更すると、スケジュー ルへの参照がコミットすると きにクリアされます。
ステップ5	UCS-A/chassis/fault-suppress-task # scope local-schedule	ローカル スケジュール モードを開始し ます。
ステップ6	UCS-A/chassis/fault-suppress-task/local-schedule # scope occurrence single-one-time	single-one-time モードを開始します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ <b>1</b>	UCS-Alchassis/faultsuppesstask/local-schedule/single-one-time # set date month day-of-month year hour minute seconds	このオカレンスを実行する日時を指定し ます。
ステップ8	UCS-Alchassis/fault-suppress-task/local-schedule/single-one-time # set max-duration {none   num-of-days num-of-hours num-of-minutes num-of-seconds}	このタスクを実行できる時間の最大長を 指定します。タスクを手動で停止するま で実行するには、none または omit this step と入力します。
ステップ9	UCS-A/chassis/fault-suppress-task/local-schedule/single-one-time # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコ ミットします。

次の例では、task2と呼ばれる障害抑制タスクの日付と障害抑制ポリシーを変更する方法を示します。

```
UCS-A# scope chassis 1
```

```
UCS-A/chassis # scope fault-suppress-task task2
UCS-A/chassis/fault-suppress-task # set fault-suppress-policy default-server-maint
UCS-A/chassis/fault-suppress-task* # scope local-schedule
UCS-A/chassis/fault-suppress-task/local-schedule* # scope occurrence single-one-time
UCS-A/chassis/fault-suppress-task/local-schedule/single-one-time* # set date dec 31 2013
11 00 00
UCS-A/chassis/fault-suppress-task/local-schedule/single-one-time* # commit-buffer
```

次の例では、task1と呼ばれる障害抑制タスクに別のスケジュールを適用する方法を示します。

```
UCS-A# scope chassis 1
UCS-A/chassis # scope fault-suppress-task task1
UCS-A/chassis/fault-suppress-task # set schedule monthly-maint
UCS-A/chassis/fault-suppress-task* # commit-buffer
```

## シャーシに対する抑制された障害と障害抑制タスクの表示

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A# scope chassis chassis-num	指定したシャーシでシャーシ モードを 開始します。
ステップ <b>2</b>	UCS-A/chassis # show fault suppressed	シャーシに対する抑制された障害を表示 します。
		(注) 選択したコンポーネント内の 障害のみが表示されます。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ3	UCS-A/chassis # scope fault-suppress-task name	障害抑制タスク モードを開始します。
ステップ4	UCS-A/chassis/fault-suppress-task # show detail expand	タスクのスケジュールまたは固定時間間 隔を表示します。

次に、シャーシに対する抑制された障害を表示する例を示します。

```
UCS-A# scope chassis 1
UCS-A/chassis # show fault suppressed
Fault Suppress Task:
```

Name	Status	Global	Schedule	Suppress	Policy	Name	
task1	Active	test_so	chedule1	Default	Chassis	Phys	Maint

UCS-A/chassis #

次に、task1と呼ばれる障害抑制タスクを表示する例を示します。

```
UCS-A# scope chassis 1
UCS-A/chassis # scope fault-suppress-task task1
UCS-A/chassis/fault-suppress-task # show detail expand
Fault Suppress Task:
    Name: task1
    Status: Active
    Global Schedule: test_schedule1
    Suppress Policy Name: Default Chassis Phys Maint
```

```
UCS-A/chassis/fault-suppress-task #
```

## シャーシに対する障害抑制タスクの削除

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A# scope chassis chassis-num	指定したシャーシでシャーシ モードを 開始します。
ステップ <b>2</b>	UCS-A/chassis # delete fault-suppress-task name	指定された障害抑制タスクを削除しま す。
ステップ3	UCS-A/chassis # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコ ミットします。

次の例では、task1と呼ばれる障害抑制タスクを削除する方法を示します。

```
UCS-A# scope chassis 1
UCS-A/chassis # delete fault-suppress-task task1
UCS-A/chassis* # commit-buffer
```

## I/0 モジュールに対する障害抑制の設定

## 固定時間間隔を使用した IOM に対する障害抑制タスクの設定

default-iom-maint 抑制ポリシーがデフォルトで選択されます。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A# scope [chassis chassis-num   fex fex-num]	指定したシャーシ または FEX でシャー シ モードを開始します。
ステップ <b>2</b>	UCS-A /chassis fex # scope iom iom-id	選択した I/O モジュールでシャーシ I/O モジュール モードを開始します。
ステップ3	UCS-A/chassis fex/iom # create fault-suppress-task name	IOM で障害抑制タスクを作成し、障害 抑制タスク モードを開始します。
		この名前には、1~16文字の英数字を 使用できます。- (ハイフン)、_(アン ダースコア)、: (コロン)、および. (ピリオド)は使用できますが、それ以 外の特殊文字とスペースは使用できませ ん。また、オブジェクトが保存された後 にこの名前を変更することはできませ ん。
ステップ4	UCS-A/chassis fex/iom/fault-suppress-task # create local-schedule	ローカル スケジュールを作成し、ロー カル スケジュール モードを開始しま す。
ステップ5	UCS-A/chassisfex/iom/fault-suppress-task/local-schedule # create occurrence single-one-time	ワンタイム オカレンスを作成し、 single-one-time モードを開始します。
ステップ6	UCSActassifexionfaits.ppessakkoals.heitekingleonetime # set date month day-of-month year hour minute seconds	このオカレンスを実行する日時を指定し ます。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCSAchasisexton fait appessak to a shed to sige one time # set max-duration {none   num-of-days num-of-hours num-of-minutes num-of-seconds}	このタスクを実行できる時間の最大長を 指定します。タスクを手動で停止するま で実行するには、none または omit this step と入力します。
ステップ8	UCSAchassifextomfaltsypessasktocalschedulesingleonetime # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコ ミットします。

次の例では、シャーシ上の IOM に対する task2 と呼ばれる障害抑制タスクを作成し、 開始日を 2013 年 1 月 1 日 11:00 に設定し、トランザクションをコミットする方法を示 します。

```
UCS-A# scope chassis 1
UCS-A/chassis # scope iom a
UCS-A/chassis/iom # create fault-suppress-task task2
UCS-A/chassis/iom/fault-suppress-task* # create local-schedule
UCS-A/chassis/iom/fault-suppress-task/local-schedule* # create occurrence single-one-time
UCS-A/chassis/iom/fault-suppress-task/local-schedule/single-one-time* # set date jan 1
2013 11 00 00
UCS-A/chassis/iom/fault-suppress-task/local-schedule/single-one-time* # commit-buffer
```

次の例では、FEX 上の IOM に対する task2 と呼ばれる障害抑制タスクを作成し、開始 日を 2013 年 1 月 1 日 11:00 に設定し、トランザクションをコミットする方法を示しま す。

```
UCS-A# scope fex 1
UCS-A/fex # scope iom a
UCS-A/fex/iom # create fault-suppress-task task2
UCS-A/fex/iom/fault-suppress-task/# create local-schedule
UCS-A/fex/iom/fault-suppress-task/local-schedule* # create occurrence single-one-time
UCS-A/fex/iom/fault-suppress-task/local-schedule/single-one-time* # set date jan 1 2013
11 00 00
UCS-A/fex/iom/fault-suppress-task/local-schedule/single-one-time* # commit-buffer
```

## スケジュールを使用した IOM に対する障害抑制タスクの設定

default-iom-maint 抑制ポリシーがデフォルトで選択されます。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A# scope [chassis chassis-num   fex fex-num]	指定したシャーシ または FEX でシャー シ モードを開始します。
ステップ2	UCS-A /chassis fex # scope iom iom-id	選択した I/O モジュールでシャーシ I/O モジュール モードを開始します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ <b>3</b>	UCS-A/chassis fex/iom # create fault-suppress-task name	IOM で障害抑制タスクを作成し、障害 抑制タスク モードを開始します。
		この名前には、1~16文字の英数字を 使用できます。- (ハイフン)、_(アン ダースコア)、: (コロン)、および. (ピリオド)は使用できますが、それ以 外の特殊文字とスペースは使用できませ ん。また、オブジェクトが保存された後 にこの名前を変更することはできませ ん。
ステップ4	UCS-A/chassis fex/iom/fault-suppress-task # set schedule <i>name</i>	使用するスケジュールを指定します。 (注) すでにあるスケジュールを障 害抑制タスクで使用する必要 があります。スケジュール作 成の詳細については、スケ ジュールの作成(27ページ) を参照してください。
ステップ5	UCS-A/chassis fex/iom/fault-suppress-task # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコ ミットします。

次の例では、シャーシ上の IOM に対する task1 と呼ばれる障害抑制タスクを作成し、 weekly\_maint と呼ばれるスケジューラをタスクに適用し、トランザクションをコミッ トする方法を示します。

```
UCS-A# scope chassis 1
UCS-A/chassis # scope iom a
UCS-A/chassis/iom # create fault-suppress-task task1
UCS-A/chassis/iom/fault-suppress-task* # set schedule weekly_maint
UCS-A/chassis/iom/fault-suppress-task* # commit-buffer
```

次の例では、FEX 上の IOM に対する task1 と呼ばれる障害抑制タスクを作成し、 weekly\_maint と呼ばれるスケジューラをタスクに適用し、トランザクションをコミッ トする方法を示します。

```
UCS-A# scope fex 1
UCS-A/fex # scope iom a
UCS-A/fex/iom # create fault-suppress-task task1
UCS-A/fex/iom/fault-suppress-task* # set schedule weekly_maint
UCS-A/fex/iom/fault-suppress-task* # commit-buffer
```

## IOM に対する障害抑制タスクの変更

### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A# scope [chassis chassis-num   fex fex-num]	指定したシャーシ または FEX でシャー シ モードを開始します。
ステップ <b>2</b>	UCS-A /chassis fex # scope iom iom-id	選択した I/O モジュールでシャーシ I/O モジュール モードを開始します。
ステップ <b>3</b>	UCS-A/chassis fex/iom # scope fault-suppress-task name	<ul> <li>障害抑制タスクモードを開始します。</li> <li>(注) 障害抑制タスクに別のスケ ジュールを適用するには、ス テップ4に進みます。障害抑 制タスクの一定時間間隔を変 更するには、ステップ5に進 みます。</li> </ul>
ステップ4	UCS-A/chassis fex/iom/fault-suppress-task # set schedule <i>name</i>	<ul> <li>別のスケジュールを適用します。</li> <li>(注) 一定時間間隔からスケジュールに変更すると、一定時間間隔はコミットするときに消去されます。</li> <li>スケジュールから一定時間間隔に変更すると、スケジュールへの参照がコミットするときにクリアされます。</li> </ul>
ステップ5	UCS-A/chassis fex/iom/fault-suppress-task # scope local-schedule	ローカル スケジュール モードを開始し ます。
ステップ6 	UCS-A/chassis/fex/iom/fault-suppress-task/local-schedule # scope occurrence single-one-time	single-one-time モードを開始します。
ステップ <b>1</b>	UCSAdassifexiantaltspressas/acalstadicsingleanetime # set date month day-of-month year hour minute seconds	このオカレンスを実行する日時を指定し ます。
ステップ8	UCSAdassi Eximitates presentional design of the set max-duration {none   num-of-days num-of-hours num-of-minutes num-of-seconds}	このタスクを実行できる時間の最大長を 指定します。タスクを手動で停止するま で実行するには、none または omit this step と入力します。
ステップ9	UCSAdassifexiontalispressas/aalstadiksingleonetine # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコ ミットします。

次の例では、シャーシ上の IOM に対する task2 と呼ばれる障害抑制タスクの日付と障害抑制ポリシーを変更する方法を示します。

```
UCS-A# scope chassis 1
UCS-A/chassis # scope iom a
UCS-A/chassis/iom # scope fault-suppress-task task2
UCS-A/chassis/iom/fault-suppress-task # scope local-schedule
UCS-A/chassis/iom/fault-suppress-task/local-schedule # scope occurrence single-one-time
UCS-A/chassis/iom/fault-suppress-task/local-schedule/single-one-time # set date dec 31
2013 11 00 00
UCS-A/chassis/iom/fault-suppress-task/local-schedule/single-one-time* # commit-buffer
```

次の例では、FEX上のIOMに対するtask1と呼ばれる障害抑制タスクに別のスケジュールを適用する方法を示します。

```
UCS-A# scope fex 3
UCS-A/fex # scope iom a
UCS-A/fex/iom # scope fault-suppress-task task1
UCS-A/fex/iom/fault-suppress-task # set schedule monthly-maint
UCS-A/fex/iom/fault-suppress-task* # commit-buffer
```

### IOM に対する抑制された障害と障害抑制タスクの表示

	1	1
	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A# scope [chassis chassis-num   fex fex-num]	指定したシャーシ または FEX でシャー シ モードを開始します。
ステップ <b>2</b>	UCS-A /chassis fex # scope iom iom-id	選択した I/O モジュールでシャーシ I/O モジュール モードを開始します。
ステップ3	UCS-A/chassis fex/iom # <b>show fault</b> <b>suppressed</b>	IOM の抑制された障害を表示します。 (注) 選択したコンポーネント内の 障害のみが表示されます。
ステップ4	UCS-A/chassis fex/iom # scope fault-suppress-task name	障害抑制タスク モードを開始します。
ステップ5	UCS-A/chassis fex/iom/fault-suppress-task # show detail expand	タスクのスケジュールまたは固定時間間 隔を表示します。

#### 手順

### 例

次に、シャーシ上の IOM の抑制された障害を表示する例を示します。

```
UCS-A# scope chassis 1
UCS-A/chassis # scope iom a
UCS-A/chassis/iom # show fault suppressed
Fault Suppress Task:
                                  Global Schedule Suppress Policy Name
Name
                 Status
     ----- ----- -----
____
                                       _____
task1
                Active
                                  test schedule1 Default Iom Maint
UCS-A/chassis/iom #
次の例では、シャーシ上の IOM の task1 と呼ばれる障害抑制タスクを表示する方法を
示します。
UCS-A# scope chassis 1
UCS-A/chassis # scope iom a
UCS-A/chassis/iom # scope fault-suppress-task task1
UCS-A/chassis/iom/fault-suppress-task # show detail expand
Fault Suppress Task:
   Name: task1
   Status: Active
   Global Schedule: test schedule1
   Suppress Policy Name: Default Iom Maint
UCS-A/chassis/iom/fault-suppress-task #
次の例では、FEX 上の IOM の task1 と呼ばれる障害抑制タスクを表示する方法を示し
ます。
UCS-A# scope fex 3
UCS-A/fex # scope iom a
UCS-A/fex/iom # scope fault-suppress-task task1
UCS-A/fex/iom/fault-suppress-task # show detail expand
Fault Suppress Task:
   Name: task1
   Status: Active
   Global Schedule: test_schedule1
   Suppress Policy Name: Default Iom Maint
UCS-A/chassis/iom/fault-suppress-task #
```

### IOM に対する障害抑制タスクの削除

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A# scope [chassis chassis-num   fex fex-num]	指定したシャーシ または FEX でシャー シ モードを開始します。
ステップ <b>2</b>	UCS-A /chassis fex # scope iom iom-id	選択した I/O モジュールでシャーシ I/O モジュール モードを開始します。
ステップ3	UCS-A/chassis fex/iom # delete fault-suppress-task name	指定された障害抑制タスクを削除しま す。

L

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ4	UCS-A/chassis fex/iom # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコ
		ミットします。

### 例

次の例では、シャーシ上の IOM に対する task1 と呼ばれる障害抑制タスクを削除する 方法を示します。

```
UCS-A# scope chassis 1
UCS-A/chassis # scope iom a
UCS-A/chassis/iom # delete fault-suppress-task task1
UCS-A/chassis/iom* # commit-buffer
```

次の例では、FEX 上の IOM に対する task1 と呼ばれる障害抑制タスクを削除する方法 を示します。

```
UCS-A# scope fex 3
UCS-A/fex # scope iom a
UCS-A/fex/iom # delete fault-suppress-task task1
UCS-A/fex/iom* # commit-buffer
```

## FEXに対する障害抑制の設定

## 固定時間間隔を使用した FEX に対する障害抑制タスクの設定

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A# scope fex fex-num	指定された FEX の fex モードを開始します。
ステップ <b>2</b>	UCS-A/fex # create fault-suppress-task name	fex で障害抑制タスクを作成し、障害抑 制タスク モードを開始します。
		この名前には、1~16文字の英数字を 使用できます。- (ハイフン)、_(アン ダースコア)、: (コロン)、および. (ピリオド)は使用できますが、それ以 外の特殊文字とスペースは使用できませ ん。また、オブジェクトが保存された後 にこの名前を変更することはできませ ん。
ステップ3	UCS-A/fex/fault-suppress-task # set fault-suppress-policy <i>policy-name</i>	適用する障害抑制ポリシーを指定しま す。次のいずれかになります。

	コマンドまたはアクション	目的
		• default-fex-all-maint: FEX、すべて の電源、ファンモジュール、FEX 内の IOM の障害を抑制します。
		・ default-lex-phys-maint: FEX、FEX 内のすべてのファンモジュールと 電源の障害を抑制します。
		• default-iom-maint : シャーシまたは FEX 内の IOM の障害を抑制しま す。
ステップ4	UCS-A/fex/fault-suppress-task # create local-schedule	ローカル スケジュールを作成し、ロー カル スケジュール モードを開始しま す。
ステップ5	UCS-A/fex/fault-suppress-task/local-schedule # create occurrence single-one-time	ワンタイム オカレンスを作成し、 single-one-time モードを開始します。
ステップ6	UCS-A/fex/fault-suppress-task/local-schedule/single-one-time # set date month day-of-month year hour minute seconds	このオカレンスを実行する日時を指定し ます。
ステップ <b>1</b>	UCS-A/æx/fault-suppress-task/local-schedule/single-one-time # set max-duration {none   num-of-days num-of-hours num-of-minutes num-of-seconds}	このタスクを実行できる時間の最大長を 指定します。タスクを手動で停止するま で実行するには、none または omit this step と入力します。
ステップ8	UCS-A/fex/fault-suppress-task/local-schedule/single-one-time # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコ ミットします。

次の例では、FEXに対するtask2と呼ばれる障害抑制タスクを作成し、default-fex-all-maint ポリシーをタスクに適用し、開始日を2013年1月1日11:00に設定し、トランザク ションをコミットする方法を示します。

```
UCS-A# scope fex 1
UCS-A/fex # create fault-suppress-task task2
UCS-A/fex/fault-suppress-task* # set fault-suppress-policy default-fex-all-maint
UCS-A/fex/fault-suppress-task* # create local-schedule
UCS-A/fex/fault-suppress-task/local-schedule* # create occurrence single-one-time
UCS-A/fex/fault-suppress-task/local-schedule/single-one-time* # set date jan 1 2013 11
00 00
UCS-A/fex/fault-suppress-task/local-schedule/single-one-time* # commit-buffer
```

## スケジュールを使用した FEX に対する障害抑制タスクの設定

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A# scope fex fex-num	指定された FEX の fex モードを開始します。
ステップ <b>2</b>	UCS-A/fex # create fault-suppress-task name	fex で障害抑制タスクを作成し、障害抑 制タスク モードを開始します。
		この名前には、1~16文字の英数字を 使用できます。- (ハイフン)、_(アン ダースコア)、: (コロン)、および. (ピリオド)は使用できますが、それ以 外の特殊文字とスペースは使用できませ ん。また、オブジェクトが保存された後 にこの名前を変更することはできませ ん。
ステップ3	UCS-A/fex/fault-suppress-task # set schedule <i>name</i>	使用するスケジュールを指定します。
		(注) すでにあるスケジュールを障 害抑制タスクで使用する必要 があります。スケジュール作 成の詳細については、スケ ジュールの作成(27ページ) を参照してください。
ステップ4	UCS-A/fex/fault-suppress-task # set fault-suppress-policy policy-name	適用する障害抑制ポリシーを指定しま す。次のいずれかになります。
		<ul> <li>default-fex-all-maint: FEX、すべての電源、ファンモジュール、FEX内のIOMの障害を抑制します。</li> </ul>
		<ul> <li>default-fex-phys-maint: FEX、FEX</li> <li>内のすべてのファン モジュールと</li> <li>電源の障害を抑制します。</li> </ul>
		• default-iom-maint : シャーシまたは FEX 内の IOM の障害を抑制しま す。
ステップ5	UCS-A/fex/fault-suppress-task # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコ ミットします。

次の例では、FEX に対する task1 と呼ばれる障害抑制タスクを作成し、weekly\_maint および default-fex-all-maint ポリシーと呼ばれるスケジューラをタスクに適用し、トラン ザクションをコミットする方法を示します。

```
UCS-A# scope fex 1
UCS-A/fex # create fault-suppress-task task1
UCS-A/fex/fault-suppress-task* # set schedule weekly_maint
UCS-A/fex/fault-suppress-task* # set fault-suppress-policy default-fex-all-maint
UCS-A/fex/fault-suppress-task* # commit-buffer
```

## FEX に対する障害抑制タスクの変更

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A# scope fex fex-num	指定された FEX の fex モードを開始します。
ステップ2	UCS-A/fex # scope fault-suppress-task name	障害抑制タスク モードを開始します。
ステップ <b>3</b>	UCS-A/fex/fault-suppress-task # set fault-suppress-policy policy-name	障害抑制ポリシーを変更します。次のい ずれかになります。
		<ul> <li>default-fex-all-maint: FEX、すべての電源、ファンモジュール、FEX内の IOM の障害を抑制します。</li> </ul>
		• <b>default-fex-phys-maint</b> : FEX、FEX 内のすべてのファン モジュールと 電源の障害を抑制します。
		• default-iom-maint : シャーシまたは FEX 内の IOM の障害を抑制しま す。
		(注) 障害抑制タスクに別のスケ ジュールを適用するには、ス テップ4に進みます。障害抑 制タスクの一定時間間隔を変 更するには、ステップ5に進 みます。
ステップ4	UCS-A/fex/fault-suppress-task # set schedule <i>name</i>	別のスケジュールを適用します。

	コマンドまたはアクション	目的
		<ul> <li>(注) 一定時間間隔からスケジュー ルに変更すると、一定時間間 隔はコミットするときに消去 されます。</li> </ul>
		スケジュールから一定時間間 隔に変更すると、スケジュー ルへの参照がコミットすると きにクリアされます。
ステップ5	UCS-A/fex/fault-suppress-task # scope local-schedule	ローカル スケジュール モードを開始し ます。
ステップ6	UCS-A/fex/fault-suppress-task/local-schedule # scope occurrence single-one-time	; single-one-time モードを開始します。
ステップ <b>1</b>	UCS-A/fex/fault-suppress-task/local-schedule/single-one-time # set date month day-of-month year hour minute seconds	: このオカレンスを実行する日時を指定し ます。
ステップ8	UCS-A/fex/fault-suppress-task/local-schedule/single-one-time # set max-duration {none   num-of-days num-of-hours num-of-minutes num-of-seconds}	このタスクを実行できる時間の最大長を 指定します。タスクを手動で停止するま で実行するには、none または omit this step と入力します。
ステップ <b>9</b>	UCS-A/fex/fault-suppress-task/local-schedule/single-one-time # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコ ミットします。

次の例では、task2と呼ばれる障害抑制タスクの日付と障害抑制ポリシーを変更する方法を示します。

```
UCS-A# scope fex 1
UCS-A/fex # scope fault-suppress-task task2
UCS-A/fex/fault-suppress-task # set fault-suppress-policy default-iom-maint
UCS-A/fex/fault-suppress-task* # scope local-schedule
UCS-A/fex/fault-suppress-task/local-schedule* # scope occurrence single-one-time
UCS-A/fex/fault-suppress-task/local-schedule/single-one-time* # set date dec 31 2013 11
00 00
UCS-A/fex/fault-suppress-task/local-schedule/single-one-time* # commit-buffer
```

次の例では、task1と呼ばれる障害抑制タスクに別のスケジュールを適用する方法を示します。

```
UCS-A# scope fex 1
UCS-A/fex # scope fault-suppress-task task1
UCS-A/fex/fault-suppress-task # set schedule monthly-maint
UCS-A/fex/fault-suppress-task* # commit-buffer
```

### FEX に対する抑制された障害と障害抑制タスクの表示

### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A# scope fex <i>fex-num</i>	指定された FEX の fex モードを開始し ます。
ステップ <b>2</b>	UCS-A/fex #show fault suppressed	FEX に対する抑制された障害を表示します。
		(注) 選択したコンポーネント内の 障害のみが表示されます。
ステップ3	UCS-A/fex # scope fault-suppress-task name	障害抑制タスク モードを開始します。
ステップ4	UCS-A/fex/fault-suppress-task # show detail expand	タスクのスケジュールまたは固定時間間 隔を表示します。

### 例

次に、FEX に対する抑制された障害を表示する例を示します。

UCS-A# **scope fex 1** UCS-A/fex # **show fault suppressed** Fault Suppress Task:

Name	Status	Global	Schedule	Suppress	Pol	icy	Name
task1	Active	test_s	chedule1	Default	FEX	Phys	Maint

UCS-A/fex #

次に、task1と呼ばれる障害抑制タスクを表示する例を示します。

```
UCS-A# scope fex 1
UCS-A/fex # scope fault-suppress-task task1
UCS-A/fex/fault-suppress-task # show detail expand
Fault Suppress Task:
    Name: task1
    Status: Active
    Global Schedule: test_schedule1
    Suppress Policy Name: Default FEX Phys Maint
```

UCS-A/fex/fault-suppress-task #

## FEX に対する障害抑制タスクの削除

### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A# scope fex fex-num	指定された FEX の fex モードを開始し ます。
ステップ <b>2</b>	UCS-A/fex # delete fault-suppress-task name	指定された障害抑制タスクを削除しま す。
ステップ3	UCS-A/fex # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコ ミットします。

### 例

次の例では、task1と呼ばれる障害抑制タスクを削除する方法を示します。

UCS-A# scope fex 1 UCS-A/fex # delete fault-suppress-task task1 UCS-A/fex\* # commit-buffer

## サーバに対する障害抑制の設定

## 固定時間間隔を使用したサーバに対する障害抑制タスクの設定

default-server-maint 抑制ポリシーがデフォルトで選択されます。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A# scope server [chassis-num/server-num   dynamic-uuid]	指定したサーバのサーバ モードを開始 します。
ステップ <b>2</b>	UCS-A/server # create fault-suppress-task name	サーバで障害抑制タスクを作成し、障害 抑制タスク モードを開始します。
		この名前には、1~16文字の英数字を 使用できます。- (ハイフン)、_(アン ダースコア)、: (コロン)、および. (ピリオド)は使用できますが、それ以 外の特殊文字とスペースは使用できませ ん。また、オブジェクトが保存された後 にこの名前を変更することはできませ ん。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ3	UCS-A/server/fault-suppress-task # create local-schedule	ローカル スケジュールを作成し、ロー カル スケジュール モードを開始しま す。
ステップ4	UCS-A/server/fault-suppress-task/local-schedule # create occurrence single-one-time	ワンタイム オカレンスを作成し、 single-one-time モードを開始します。
ステップ5	UCS-Aserver/Eult-suppress-task/local-schedulesingle-one-time # set date month day-of-month year hour minute seconds	このオカレンスを実行する日時を指定し ます。
ステップ6	UCS-Aserver/fault-suppress-task/local-schedulesingle-one-time # set max-duration {none   num-of-days num-of-hours num-of-minutes num-of-seconds}	このタスクを実行できる時間の最大長を 指定します。タスクを手動で停止するま で実行するには、none または omit this step と入力します。
ステップ1	UCS-A/server/fault-suppress-task/local-schedule/single-one-time # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコ ミットします。

次の例では、サーバに対するtask2と呼ばれる障害抑制タスクを作成し、開始日を2013 年1月1日11:00 に設定し、トランザクションをコミットする方法を示します。

```
UCS-A# scope server 1/1
UCS-A/server # create fault-suppress-task task2
UCS-A/server/fault-suppress-task* # create local-schedule
UCS-A/server/fault-suppress-task/local-schedule* # create occurrence single-one-time
UCS-A/server/fault-suppress-task/local-schedule/single-one-time* # set date jan 1 2013
11 00 00
UCS-A/server/fault-suppress-task/local-schedule/single-one-time* # commit-buffer
```

## スケジュールを使用したサーバに対する障害抑制タスクの設定

default-server-maint 抑制ポリシーがデフォルトで選択されます。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A# scope server [chassis-num/server-num   dynamic-uuid]	指定したサーバのサーバ モードを開始 します。
ステップ <b>2</b>	UCS-A/server # create fault-suppress-task name	サーバで障害抑制タスクを作成し、障害 抑制タスクモードを開始します。
		この名前には、1 ~ 16 文字の英数字を 使用できます。-(ハイフン)、_(アン

	コマンドまたはアクション	目的
		ダースコア)、:(コロン)、および. (ピリオド)は使用できますが、それ以 外の特殊文字とスペースは使用できませ ん。また、オブジェクトが保存された後 にこの名前を変更することはできませ ん。
ステップ3	UCS-A/server/fault-suppress-task # set schedule name	使用するスケジュールを指定します。 (注) すでにあるスケジュールを障 害抑制タスクで使用する必要 があります。スケジュール作 成の詳細については、スケ ジュールの作成(27ページ) を参照してください。
ステップ4	UCS-A/server/fault-suppress-task # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコ ミットします。

次の例では、サーバに対する task1 と呼ばれる障害抑制タスクを作成し、weekly\_maint と呼ばれるスケジューラをタスクに適用し、トランザクションをコミットする方法を 示します。

```
UCS-A# scope server 1/1
UCS-A/server # create fault-suppress-task task1
UCS-A/server/fault-suppress-task* # set schedule weekly_maint
UCS-A/server/fault-suppress-task* # commit-buffer
```

## サーバに対する障害抑制タスクの変更

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A# scope server [chassis-num/server-num   dynamic-uuid]	指定したサーバのサーバ モードを開始 します。
ステップ2	UCS-A/server # scope fault-suppress-task name	障害抑制タスク モードを開始します。

	コマンドまたはアクション	目的	
		(注)	障害抑制タスクに別のスケ ジュールを適用するには、ス テップ3に進みます。障害抑 制タスクの一定時間間隔を変 更するには、ステップ4に進 みます。
ステップ3	UCS-A/server/fault-suppress-task # set	別のスケ	ジュールを適用します。
	scnedule name	(注)	一定時間間隔からスケジュー ルに変更すると、一定時間間 隔はコミットするときに消去 されます。
			スケジュールから一定時間間 隔に変更すると、スケジュー ルへの参照がコミットすると きにクリアされます。
ステップ4	UCS-A/server/fault-suppress-task # scope local-schedule	ローカル ます。	スケジュール モードを開始し
ステップ5	UCS-A/server/fault-suppress-task/local-schedule # scope occurrence single-one-time	single-one	-time モードを開始します。
ステップ6	UCS-A/server/fault-suppress-task/local-schedule/single-one-time # set date month day-of-month year hour minute seconds	このオカ ます。	レンスを実行する日時を指定し
ステップ1	UCS-A/server/fault-suppress-task/local-schedule/single-one-time # set max-duration {none   num-of-days num-of-hours num-of-minutes num-of-seconds}	このタス 指定しま で実行す step と入	クを実行できる時間の最大長を す。タスクを手動で停止するま るには、none または omit this 力します。
ステップ8	UCS-A/server/fault-suppress-task/local-schedule/single-one-time # commit-buffer	トランザ ミットし	クションをシステムの設定にコ ます。

次の例では、task2と呼ばれる障害抑制タスクの日付と障害抑制ポリシーを変更する方法を示します。

```
UCS-A# scope server 1/1
UCS-A/server # scope fault-suppress-task task2
UCS-A/server/fault-suppress-task # scope local-schedule
UCS-A/server/fault-suppress-task/local-schedule # scope occurrence single-one-time
UCS-A/server/fault-suppress-task/local-schedule/single-one-time # set date dec 31 2013
11 00 00
```

UCS-A/server/fault-suppress-task/local-schedule/single-one-time\* # commit-buffer

次の例では、task1と呼ばれる障害抑制タスクに別のスケジュールを適用する方法を示します。

UCS-A# scope server 1/1 UCS-A/server # scope fault-suppress-task task1 UCS-A/server/fault-suppress-task # set schedule monthly-maint UCS-A/server/fault-suppress-task\* # commit-buffer

### スケジュールの作成

#### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A# scope system	システム モードを開始します。
ステップ <b>2</b>	UCS-A /system # create scheduler sched-name	スケジューラを作成し、スケジューラ モードを開始します。
ステップ3	UCS-A /system/scheduler # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコ ミットします。

### 例

次の例は、maintenancesched というスケジューラを作成し、トランザクションをコミッ トします。

```
UCS-A# scope system
UCS-A /system # create scheduler maintenancesched
UCS-A /system/scheduler* # commit-buffer
UCS-A /system/scheduler #
```

### 次のタスク

スケジュールのワンタイム オカレンスまたは繰り返しオカレンスを作成します。

## サーバに対する抑制された障害と障害抑制タスクの表示

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A# scope server [chassis-num/server-num   dynamic-uuid]	指定したサーバのサーバ モードを開始 します。
ステップ2	5 UCS-A/server # show fault suppressed	サーバに対する抑制された障害を表示し ます。

	コマンドまたはアクション	目的
		(注) 選択したコンポーネント内の 障害のみが表示されます。
ステップ <b>3</b>	UCS-A/server # scope fault-suppress-task name	障害抑制タスク モードを開始します。
ステップ4	UCS-A/server/fault-suppress-task # show detail expand	タスクのスケジュールまたは固定時間間 隔を表示します。

次に、サーバに対する抑制された障害を表示する例を示します。

```
UCS-A# scope server 1/1
UCS-A/server # show fault suppressed
Fault Suppress Task:
```

Name	Status	Global	Schedule	Suppress	Policy	Name
task1	Active	test_s	chedule1	Default S	Server N	<i>l</i> aint

```
UCS-A/server #
```

次に、task1と呼ばれる障害抑制タスクを表示する例を示します。

```
UCS-A# scope server 1/1
UCS-A/server # scope fault-suppress-task task1
UCS-A/server/fault-suppress-task # show detail expand
Fault Suppress Task:
    Name: task1
    Status: Active
    Global Schedule: test_schedule1
    Suppress Policy Name: Default Server Maint
```

```
UCS-A/server/fault-suppress-task #
```

## サーバに対する障害抑制タスクの削除

壬	旧百
T	川只

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A# scope server [chassis-num/server-num   dynamic-uuid]	指定したサーバのサーバ モードを開始 します。
ステップ <b>2</b>	UCS-A/server # delete fault-suppress-task name	指定された障害抑制タスクを削除しま す。
ステップ3	5 UCS-A/server # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコ ミットします。

次の例では、task1と呼ばれる障害抑制タスクを削除する方法を示します。

```
UCS-A# scope server 1/1
UCS-A/server # delete fault-suppress-task task1
UCS-A/server* # commit-buffer
```

## サービス プロファイルに対する障害抑制の設定

## 固定時間間隔を使用したサービス プロファイルに対する障害抑制タスクの設定

default-server-maint 抑制ポリシーがデフォルトで選択されます。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A# scope org org-name	指定した組織の設定モードに入ります。 ルート組織モードを開始するには、 org-nameに/を入力します。
ステップ <b>2</b>	UCS-A /org # scope service-profile profile-name	サービス プロファイルのサービス プロ ファイル組織モードを開始します。
ステップ <b>3</b>	UCS-A /org/service-profile # create fault-suppress-task name	シャーシで障害抑制タスクを作成し、障 害抑制タスク モードを開始します。
		この名前には、1~16文字の英数字を 使用できます。- (ハイフン)、_(アン ダースコア)、: (コロン)、および. (ピリオド)は使用できますが、それ以 外の特殊文字とスペースは使用できませ ん。また、オブジェクトが保存された後 にこの名前を変更することはできませ ん。
ステップ4	UCS-A/org/service-profile/fault-suppress-task # create local-schedule	ローカル スケジュールを作成し、ロー カル スケジュール モードを開始しま す。
ステップ5	UCS-A/org/service-profile/fault-suppress-task/local-schedule # create occurrence single-one-time	ワンタイム オカレンスを作成し、 single-one-time モードを開始します。
ステップ6	UCSAlogsaviepolitäitsppesstskhoalschoditsigeoneline # set date month day-of-month year hour minute seconds	このオカレンスを実行する日時を指定し ます。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCSAcgevicepollefailsppesstel/collschedule/inglecretime # set max-duration {none   num-of-days num-of-hours num-of-minutes num-of-seconds}	このタスクを実行できる時間の最大長を 指定します。タスクを手動で停止するま で実行するには、none または omit this step と入力します。
ステップ8	UCSAcgeviepoliefaltsppesstskical-schulekinglecretime # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコ ミットします。

次の例では、アカウンティングサービスプロファイル下で task2 と呼ばれる障害抑制 タスクを作成し、開始日を 2013 年 1 月 1 日 11:00 に設定し、トランザクションをコ ミットする方法を示します。

```
UCS-A# scope org /
UCS-A/org # scope service-profile accounting
UCS-A/org/service-profile # create fault-suppress-task task2
UCS-A/org/service-profile/fault-suppress-task/ # create local-schedule
UCS-A/org/service-profile/fault-suppress-task/local-schedule* # create occurrence
single-one-time
UCS-A/org/service-profile/fault-suppress-task/local-schedule/single-one-time* # set date
jan 1 2013 11 00 00
UCS-A/org/service-profile/fault-suppress-task/local-schedule/single-one-time* #
commit-buffer
```

## スケジュールを使用したサービス プロファイルに対する障害抑制タスクの設定

default-server-maint 抑制ポリシーがデフォルトで選択されます。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A# scope org org-name	指定した組織の設定モードに入ります。 ルート組織モードを開始するには、
<u></u>	UCS_A /org # scope service_profile	org-name に / を人力します。
<u></u>	profile-name	ファイル組織モードを開始します。
ステップ <b>3</b>	UCS-A /org/service-profile # create fault-suppress-task name	シャーシで障害抑制タスクを作成し、障 害抑制タスク モードを開始します。
		この名前には、1~16文字の英数字を 使用できます。- (ハイフン)、_(アン ダースコア)、: (コロン)、および. (ピリオド)は使用できますが、それ以 外の特殊文字とスペースは使用できませ

	コマンドまたはアクション	目的
		ん。また、オブジェクトが保存された後 にこの名前を変更することはできませ ん。
ステップ4	UCS-A/org/service-profile/fault-suppress-task # set schedule <i>name</i>	使用するスケジュールを指定します。
		<ul> <li>(注) すでにあるスケジュールを障害抑制タスクで使用する必要があります。スケジュール作成の詳細については、スケジュールの作成(27ページ)を参照してください。</li> </ul>
ステップ5	UCS-A/org/service-profile/fault-suppress-task # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコ ミットします。

次の例では、アカウンティング サービス プロファイル下で task1 と呼ばれる障害抑制 タスクを作成し、weekly\_maint と呼ばれるスケジューラをタスクに適用し、トランザ クションをコミットする方法を示します。

```
UCS-A# scope org /
UCS-A/org # scope service-profile accounting
UCS-A/org/service-profile # create fault-suppress-task task1
UCS-A/org/service-profile/fault-suppress-task* # set schedule weekly_maint
UCS-A/org/service-profile/fault-suppress-task* # commit-buffer
```

## サービス プロファイルに対する障害抑制タスクの変更

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A# scope org org-name	指定した組織の設定モードに入ります。 ルート組織モードを開始するには、 org-nameに1を入力します。
ステップ <b>2</b>	UCS-A /org # scope service-profile profile-name	サービス プロファイルのサービス プロ ファイル組織モードを開始します。
ステップ3	UCS-A/org/service-profile # scope fault-suppress-task name	障害抑制タスク モードを開始します。

	コマンドまたはアクション	目的
		(注) 障害抑制タスクに別のスケ ジュールを適用するには、ス テップ4に進みます。障害抑 制タスクの一定時間間隔を変 更するには、ステップ5に進 みます。
ステップ4	UCS-A/org/service-profile/fault-suppress-task # set schedule name	別のスケジュールを適用します。 <ul> <li>(注) 一定時間間隔からスケジュールに変更すると、一定時間間隔はコミットするときに消去されます。</li> <li>スケジュールから一定時間間隔に変更すると、スケジュールへの参昭がコミットすると</li> </ul>
	LICS A/org/service profile/fault suppress tack	きにクリアされます。
<u> </u>	# scope local-schedule	ローカル スクシュール モートを開始します。
ステップ6	UCS-A/org/service-profile/fault-suppress-task/local-schedule # scope occurrence single-one-time	single-one-time モードを開始します。
ステップ <b>1</b>	UCSAlogerviepoliefalts presstel/alsolid lisingleonetime # set date month day-of-month year hour minute seconds	このオカレンスを実行する日時を指定し ます。
ステップ8	UCSAcgevicepolitiksppestskholscholiksingecreime # set max-duration {none   num-of-days num-of-hours num-of-minutes num-of-seconds}	このタスクを実行できる時間の最大長を 指定します。タスクを手動で停止するま で実行するには、none または omit this step と入力します。
ステップ <b>9</b>	UCSAlogervæpoliefaltspresstskloalscheddesingleoretine # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコ ミットします。

次の例では、task2と呼ばれる障害抑制タスクの日付と障害抑制ポリシーを変更する方法を示します。

```
UCS-A# scope org /
UCS-A/org # scope service-profile accounting
UCS-A/org/service-profile # scope fault-suppress-task task2
UCS-A/org/service-profile/fault-suppress-task # scope local-schedule
UCS-A/org/service-profile/fault-suppress-task/local-schedule # scope occurrence
single-one-time
```

UCS-A/org/service-profile/fault-suppress-task/local-schedule/single-one-time # set date
 dec 31 2013 11 00 00
 UCS-A/org/service-profile/fault-suppress-task/local-schedule/single-one-time\* #
 commit-buffer

次の例では、task1と呼ばれる障害抑制タスクに別のスケジュールを適用する方法を示します。

UCS-A# scope org / UCS-A/org # scope service-profile accounting UCS-A/org/service-profile # scope fault-suppress-task task1 UCS-A/org/service-profile/fault-suppress-task # set schedule monthly-maint UCS-A/org/service-profile/fault-suppress-task\* # commit-buffer

## サービス プロファイルに対する抑制された障害と障害抑制タスクの表示

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A# scope org org-name	指定した組織の設定モードに入ります。 ルート組織モードを開始するには、 org-nameに/を入力します。
ステップ <b>2</b>	UCS-A /org # scope service-profile profile-name	サービス プロファイルのサービス プロ ファイル組織モードを開始します。
ステップ <b>3</b>	UCS-A/org/service-profile # show fault suppressed	サーバに対する抑制された障害を表示し ます。
		(注) 選択したコンポーネント内の 障害のみが表示されます。
ステップ4	UCS-A/org/service-profile # scope fault-suppress-task name	障害抑制タスク モードを開始します。
ステップ5	UCS-A/org/service-profile/fault-suppress-task # show detail expand	タスクのスケジュールまたは固定時間間 隔を表示します。

手順

### 例

次に、サービス プロファイルに対する抑制された障害を表示する例を示します。

```
UCS-A/org/service-profile #

次に、task1と呼ばれる障害抑制タスクを表示する例を示します。

UCS-A# scope org /

UCS-A/org # scope service-profile accounting

UCS-A/org/service-profile # scope fault-suppress-task task1

UCS-A/org/service-profile/fault-suppress-task # show detail expand

Fault Suppress Task:

Name: task1

Status: Active

Global Schedule: test_schedule1

Suppress Policy Name: Default Server Maint

UCS-A/org/service-profile/fault-suppress-task #
```

## サービス プロファイルに対する障害抑制タスクの削除

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A# scope org org-name	指定した組織の設定モードに入ります。 ルート組織モードを開始するには、 org-name に / を入力します。
ステップ2	UCS-A /org # scope service-profile profile-name	サービス プロファイルのサービス プロ ファイル組織モードを開始します。
ステップ3	UCS-A/org/service-profile # delete fault-suppress-task name	指定された障害抑制タスクを削除しま す。
ステップ4	UCS-A/org/service-profile # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコ ミットします。

例

手順

次の例では、task1と呼ばれる障害抑制タスクを削除する方法を示します。

```
UCS-A# scope org /
UCS-A/org # scope service-profile accounting
UCS-A/org/service-profile # delete fault-suppress-task task1
UCS-A/org/service-profile* # commit-buffer
```

## 組織に対する障害抑制の設定

## 固定時間間隔を使用した組織に対する障害抑制タスクの設定

default-server-maint 抑制ポリシーがデフォルトで選択されます。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A# scope org org-name	指定した組織の設定モードに入ります。 ルート組織モードを開始するには、 org-nameに/を入力します。
ステップ <b>2</b>	UCS-A/org # create fault-suppress-task name	組織の障害抑制タスクを作成し、障害抑 制タスク モードを開始します。
		この名前には、1~16文字の英数字を 使用できます。- (ハイフン)、_(アン ダースコア)、:(コロン)、および. (ピリオド)は使用できますが、それ以 外の特殊文字とスペースは使用できませ ん。また、オブジェクトが保存された後 にこの名前を変更することはできませ ん。
ステップ3	UCS-A/org/fault-suppress-task # create local-schedule	ローカル スケジュールを作成し、ロー カル スケジュール モードを開始しま す。
ステップ4	UCS-A/org/fault-suppress-task/local-schedule # create occurrence single-one-time	ワンタイム オカレンスを作成し、 single-one-time モードを開始します。
ステップ5	UCS-A/org/fault-suppress-task/local-schedule/single-one-time # set date month day-of-month year hour minute seconds	このオカレンスを実行する日時を指定し ます。
ステップ6	UCS-A/org/fault-suppress-task/local-schedule/single-one-time # set max-duration {none   num-of-days num-of-hours num-of-minutes num-of-seconds}	このタスクを実行できる時間の最大長を 指定します。タスクを手動で停止するま で実行するには、none または omit this step と入力します。
ステップ <b>1</b>	UCS-A/org/fault-suppress-task/local-schedule/single-one-time # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコ ミットします。

手順

### 例

次の例では、ルート組織下でtask2と呼ばれる障害抑制タスクを作成し、開始日を2013 年1月1日11:00 に設定し、トランザクションをコミットする方法を示します。

```
UCS-A# scope org /
UCS-A/org # create fault-suppress-task task2
UCS-A/org/fault-suppress-task* # create local-schedule
UCS-A/org/fault-suppress-task/local-schedule* # create occurrence single-one-time
UCS-A/org/fault-suppress-task/local-schedule/single-one-time* # set date jan 1 2013 11
00 00
UCS-A/org/fault-suppress-task/local-schedule/single-one-time* # commit-buffer
```

## スケジュールを使用した組織に対する障害抑制タスクの設定

default-server-maint 抑制ポリシーがデフォルトで選択されます。

### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A# scope org org-name	指定した組織の設定モードに入ります。 ルート組織モードを開始するには、 org-nameに/を入力します。
ステップ <b>2</b>	UCS-A/org # create fault-suppress-task name	組織の障害抑制タスクを作成し、障害抑 制タスク モードを開始します。
		この名前には、1~16文字の英数字を 使用できます。- (ハイフン)、_(アン ダースコア)、: (コロン)、および. (ピリオド)は使用できますが、それ以 外の特殊文字とスペースは使用できませ ん。また、オブジェクトが保存された後 にこの名前を変更することはできませ ん。
ステップ3	UCS-A/org/fault-suppress-task # set schedule <i>name</i>	使用するスケジュールを指定します。 (注) すでにあるスケジュールを障 害抑制タスクで使用する必要 があります。スケジュール作 成の詳細については、スケ ジュールの作成(27ページ) を参照してください。
ステップ4	UCS-A/org/fault-suppress-task # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコ ミットします。

#### 例

次の例では、ルート組織下でtask1と呼ばれる障害抑制タスクを作成し、weekly\_maint と呼ばれるスケジューラをタスクに適用し、トランザクションをコミットする方法を 示します。

UCS-A# scope org / UCS-A/org # create fault-suppress-task task1 UCS-A/org/fault-suppress-task\* # set schedule weekly\_maint UCS-A/org/fault-suppress-task\* # commit-buffer

## 組織に対する障害抑制タスクの変更

	1			
	コマンドまたはアクション	目的		
ステップ1	UCS-A# scope org org-name	指定した組織の設定モードに入ります。 ルート組織モードを開始するには、 org-nameに / を入力します。		
ステップ <b>2</b>	UCS-A/org # scope fault-suppress-task name	<ul> <li>障害抑制タスクモードを開始します。</li> <li>(注) 障害抑制タスクに別のスケジュールを適用するには、ステップ3に進みます。障害抑制タスクの一定時間間隔を変更するには、ステップ4に進みます。</li> </ul>		
ステップ3	UCS-A/org/fault-suppress-task <b># set</b> schedule <i>name</i>	<ul> <li>別のスケジュールを適用します。</li> <li>(注) 一定時間間隔からスケジュールに変更すると、一定時間間隔はコミットするときに消去されます。</li> <li>スケジュールから一定時間間隔に変更すると、スケジュールへの参照がコミットするときにクリアされます。</li> </ul>		
ステップ4	UCS-A/org/fault-suppress-task # scope local-schedule	ローカル スケジュール モードを開始し ます。		
ステップ5	UCS-A/org/fault-suppress-task/local-schedule # scope occurrence single-one-time	single-one-time モードを開始します。		
ステップ6 	UCS-A/org/fault-suppress-task/local-schedule/single-one-time # set date month day-of-month year hour minute seconds	このオカレンスを実行する日時を指定し ます。		
ステップ1	UCS-A/org/fault-suppress-task/local-schedule/single-one-time # set max-duration {none   num-of-days num-of-hours num-of-minutes num-of-seconds}	このタスクを実行できる時間の最大長を 指定します。タスクを手動で停止するま で実行するには、none または omit this step と入力します。		
ステップ8	UCS-A/org/fault-suppress-task/local-schedule/single-one-time # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコ ミットします。		

次の例では、task2と呼ばれる障害抑制タスクの日付と障害抑制ポリシーを変更する方法を示します。

```
UCS-A# scope org /
UCS-A/org # scope fault-suppress-task task2
UCS-A/org/fault-suppress-task* # scope local-schedule
UCS-A/org/fault-suppress-task/local-schedule # scope occurrence single-one-time
UCS-A/org/fault-suppress-task/local-schedule/single-one-time # set date dec 31 2013 11
00 00
UCS-A/org/fault-suppress-task/local-schedule/single-one-time* # commit-buffer
```

次の例では、task1と呼ばれる障害抑制タスクに別のスケジュールを適用する方法を示します。

```
UCS-A# scope org
UCS-A/org # scope fault-suppress-task task1
UCS-A/org/fault-suppress-task # set schedule monthly-maint
UCS-A/org/fault-suppress-task* # commit-buffer
```

### 組織に対する抑制された障害と障害抑制タスクの表示

### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A# scope org org-name	指定した組織の設定モードに入ります。 ルート組織モードを開始するには、 org-name に / を入力します。
ステップ <b>2</b>	UCS-A/org # show fault suppressed	組織に対する抑制された障害を表示しま す。
		(注) 選択したコンポーネント内の 障害のみが表示されます。
ステップ3	UCS-A/org # scope fault-suppress-task name	障害抑制タスク モードを開始します。
ステップ4	UCS-A/org/fault-suppress-task # show detail expand	タスクのスケジュールまたは固定時間間 隔を表示します。

### 例

次に、組織に対する抑制された障害を表示する例を示します。

UCS-A# scope org Finance UCS-A/org # show fault suppressed UCS-A/org # Fault Suppress Task:

Name	Status	Global	Schedule	Suppress	Policy	Name
task1	Active	test_s	chedule1	Default	Server	Maint

UCS-A/org #

次に、task1と呼ばれる障害抑制タスクを表示する例を示します。

```
UCS-A# scope org Finance
UCS-A/org # scope fault-suppress-task task1
UCS-A/org/fault-suppress-task # show detail expand
Fault Suppress Task:
    Name: task1
    Status: Active
    Global Schedule: test_schedule1
    Suppress Policy Name: Default Server Maint
```

```
UCS-A/org/fault-suppress-task #
```

## 組織に対する障害抑制タスクの削除

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A# scope org org-name	指定した組織の設定モードに入ります。 ルート組織モードを開始するには、 org-nameに/を入力します。
ステップ <b>2</b>	UCS-A/org # delete fault-suppress-task name	指定された障害抑制タスクを削除しま す。
ステップ3	UCS-A/org # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコ ミットします。

### 例

次の例では、task1と呼ばれる障害抑制タスクを削除する方法を示します。

UCS-A# scope org / UCS-A/org # delete fault-suppress-task task1 UCS-A/org\* # commit-buffer I