

スケジュールオプション

導入スケジュールオプション (1ページ)

導入スケジュール オプション

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2	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

次の例では、maintenanceschedという名前の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。

I

スケジュールのワンタイム オカレンスの作成

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 2	UCS-A /system # scope schedule sched-name	スケジューラ システム モードを開始し ます。
ステップ3	UCS-A /system/scheduler # create occurrence one-time occurrence-name	ワンタイム オカレンスを作成します。
ステップ4	UCS-A /system/scheduler/one-time # set date month day-of-month year hour minute	このオカレンスを実行する日時を設定し ます。
ステップ5	(任意) UCS-A /system/scheduler/one-time # set concur-tasks {unlimited max-num-concur-tasks	このオカレンスの間に同時実行可能なタ スクの最大数を設定します。 タスクの最大数に達すると、スケジュー ラは新しいタスクをスケジュールする前 に、[minimum interval] プロパティで設 定された時間だけ待機します。
ステップ6	(任意) UCS-A /system/scheduler/one-time # set max-duration {none num-of-days num-of-hours num-of-minutes num-of-seconds}	このスケジュール オカレンスを実行で きる最長時間を設定します。ここで指定 された時間内に、Cisco UCS は可能な限 り多くのスケジュール済みタスクを完了 します。
ステップ1	(任意) UCS-A /system/scheduler/one-time # set min-interval {none num-of-days num-of-hours num-of-minutes num-of-seconds}	システムが新しいタスクを開始するまで 待機する時間の最小長を設定します。
ステップ8	(任意) UCS-A /system/scheduler/one-time # set proc-cap {unlimited max-num-of-tasks}	このオカレンスの間に実行可能な、スケ ジュール設定されたタスクの最大数を設 定します。
ステップ9	UCS-A /system/scheduler/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。

例

次の例では、onetimemaint という名前のワンタイム オカレンスを maintsched という名 前のスケジューラに作成します。また、同時実行タスクの最大数を5に設定し、開始 日時を2011 年4月1日11:00 に設定して、トランザクションをコミットします。

```
UCS-A# scope system
UCS-A /system # scope scheduler maintsched
UCS-A /system/scheduler # create occurrence one-time onetimemaint
UCS-A /system/scheduler/one-time* # set date apr 1 2011 11 00
UCS-A /system/scheduler/one-time* # set concur-tasks 5
UCS-A /system/scheduler/one-time* # commit-buffer
UCS-A /system/scheduler/one-time #
```

スケジュールへの繰り返しオカレンスの作成

	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2	UCS-A /system # scope schedule sched-name	スケジューラシステムモードを開始し ます。
ステップ3	UCS-A /system/scheduler # create occurrence recurring occurrence-name	繰り返しオカレンスを作成します。
ステップ4	(任意) UCS-A /system/scheduler/recurring # set day {even-day every-day friday monday never odd-day saturday sunday thursday tuesday wednesday}	Cisco UCS でこのスケジュールのオカ レンスを実行する曜日を選択します。 デフォルトでは、このプロパティは never に設定されています。
ステップ5	(任意) UCS-A /system/scheduler/recurring # set hour <i>hour</i>	このオカレンスが開始する時間(時) を指定します。 (注) Cisco UCS は、最大長に達し ていない場合でも、すべての 繰り返しオカレンスをそれが 開始したのと同じ日に終了さ せます。たとえば、開始時刻 を午後11時、最長継続時間 を3時間に指定すると、Cisco UCS はこのオカレンスを午後 11時に開始しますが、59分 しか経過していない午後11 時 59分に終了します。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ6	(任意) UCS-A /system/scheduler/recurring # set minute <i>minute</i>	このオカレンスが開始する時間(分) を指定します。
ステップ1	(任意) UCS-A /system/scheduler/recurring # set concur-tasks {unlimited max-num-concur-tasks	このオカレンスの間に同時実行可能な タスクの最大数を設定します。 タスクの最大数に達すると、スケ ジューラは新しいタスクをスケジュー ルする前に、[minimum interval] プロパ ティで設定された時間だけ待機しま す。
ステップ8	(任意) UCS-A /system/scheduler/recurring # set max-duration {none num-of-hours num-of-minutes num-of-seconds}	このスケジュールオカレンスを実行で きる最長時間を設定します。ここで指 定された時間内に、Cisco UCS は可能 な限り多くのスケジュール済みタスク を完了します。
ステップ 9	(任意) UCS-A /system/scheduler/recurring # set min-interval {none num-of-days num-of-hours num-of-minutes num-of-seconds}	システムが新しいタスクを開始するま で待機する時間の最小長を設定しま す。
ステップ10	(任意) UCS-A /system/scheduler/recurring# set proc-cap {unlimited max-num-of-tasks}	このオカレンスの間に実行可能な、ス ケジュール設定されたタスクの最大数 を設定します。
ステップ11	UCS-A /system/scheduler/recurring # 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、maintsched というスケジューラに recurringmaint という繰り返しオカレンス を作成し、同時実行タスクの最大数を5に設定し、このオカレンスの実行日を偶数日 に設定し、11:05から開始するように時間を設定してトランザクションをコミットしま す。

```
UCS-A# scope system
UCS-A /system # scope scheduler maintsched
UCS-A /system/scheduler # create occurrence recurring recurringmaint
UCS-A /system/scheduler/recurring* # set day even-day
UCS-A /system/scheduler/recurring* # set hour 11
UCS-A /system/scheduler/recurring* # set minute 5
UCS-A /system/scheduler/recurring* # set concur-tasks 5
UCS-A /system/scheduler/recurring* # commit-buffer
UCS-A /system/scheduler/recurring # commit-buffer
```

スケジュールからのワンタイム オカレンスの削除

これがスケジュールにおける唯一の実行である場合には、そのスケジュールは実行なしで再設 定されます。スケジュールがメンテナンスポリシーに含まれており、そのポリシーがサービス プロファイルに割り当てられている場合、サービスプロファイルに関連付けられているサーバ に関連する保留中のアクティビティは展開できません。保留中のアクティビティを展開するに は、1回限りの実行か繰り返し実行をスケジュールに追加する必要があります。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A# scope system	システム モードを開始します。
ステップ 2	UCS-A /system # scope scheduler sched-name	スケジューラ システム モードを開始し ます。
ステップ3	UCS-A /system/scheduler # delete occurrence one-time occurrence-name	指定されたワンタイム オカレンスを削 除します。
ステップ4	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、maintsched スケジューラから onetimemaint というワンタイム オカレンスを 削除し、トランザクションをコミットします。

```
UCS-A# scope system
UCS-A /system # scope scheduler maintsched
UCS-A /system/scheduler # delete occurrence one-time onetimemaint
UCS-A /system/scheduler # commit-buffer
UCS-A /system/scheduler #
```

スケジュールからの繰り返しオカレンスの削除

これがスケジュールにおける唯一の実行である場合には、そのスケジュールは実行なしで再設 定されます。スケジュールがメンテナンスポリシーに含まれており、そのポリシーがサービス プロファイルに割り当てられている場合、サービスプロファイルに関連付けられているサーバ に関連する保留中のアクティビティは展開できません。保留中のアクティビティを展開するに は、1回限りの実行か繰り返し実行をスケジュールに追加する必要があります。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A# scope system	システム 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2	UCS-A /system # scope scheduler sched-name	スケジューラ システム モードを開始し ます。
ステップ3	UCS-A /system/scheduler # delete occurrence recurring occurrence-name	指定された繰り返しオカレンスを削除し ます。
ステップ4	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

次の例では、maintsched スケジューラから onetimemaint という名前の繰り返しオカレ ンスを削除し、トランザクションをコミットします。

```
UCS-A# scope system
```

```
UCS-A /system # scope scheduler maintsched
UCS-A /system/scheduler # delete occurrence recurring onetimemaint
UCS-A /system/scheduler* # commit-buffer
UCS-A /system/scheduler #
```

スケジュールの削除

このスケジュールがメンテナンスポリシーに含まれている場合、ポリシーはスケジュールなし で再設定されます。そのポリシーがサービスプロファイルに割り当てられている場合、サービ スプロファイルに関連付けられているサーバに関連する保留中のアクティビティは展開できま せん。保留中のアクティビティを展開するには、スケジュールをメンテナンスポリシーに追加 する必要があります。

手順

		-
	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A# scope system	システム モードを開始します。
ステップ2	UCS-A /system # delete scheduler sched-name	スケジューラを削除し、スケジューラ モードを開始します。
ステップ3	UCS-A /system # 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、maintenanceschedという名前のスケジューラを削除し、トランザクション をコミットします。

I

UCS-A# scope system UCS-A /system # delete scheduler maintenancesched UCS-A /system* # commit-buffer UCS-A /system # I