NaViset Administrator 2 使用事例

スケジュールに合わせて 機器の電源オン/オフを行う

概要

設定したスケジュールで自動で電源オン/オフを行います。

本機能に対応している製品 本ソフトウェアの全ての対象機器(一部機器を除く)



注意

- Windowsパソコンを中継してネットワークに接続した ディスプレイ・プロジェクターでは、Windowsパソコ ンが電源オフの状態では電源オンすることができません。
- 一部、電源オフ状態からの起動に対応していない製品が あります。本手順を実行する前に電源オフ状態からの 起動についてテストを行ったうえで設定ください。

1. 基本情報設定

(1) ツールバーの「新しいタスク」ボタンをクリック して新規のタスクを作成します。登録タスクの 右クリックでも新規タスク作成することができます。



(2)「名前」と「説明」を入力します。

(3)「タスクの種類」で「コマンド」を選択します。

名約 電源ON	(2)	
29日 28時間(2月を入れる) タスクの種類		
 コマンド けまたは複数のデバイスの設定を変更します。 		
 条件付き 大能の変更や条件違反を通知する設定を行い、デバイスを監視します。 、価額取滞 選択されたデバイスのパラメータ短リアルタイムで監視します。 	(3)	
ポーリング開稿と結実行時間 ● ポーリング開稿 5 0 分 ✓ 期間 5 0 日 ✓ 図 和原時間 ○ 1回のみポーリング	1si	

2. 電源オンを行う対象機器の選択

(4) 「デバイス」タブをクリックします。

(5)対象となる機器を選択します。

65 mtu922-: (4)	×
設定 デバイス シンド ディスプレイスケジュール IRJモート 通知 スケジュール サマリ	
- 77(2	
V C C My Network	4
	-
	-
モデルを選択 ~	職定定
OK	キャンセル

- 3. 「電源オン」タスクの作成
 - (6)「コマンド」タブをクリックします。
 - (7)「コントロール」の「電源」-「電源状態」を選択 して、コマンドのリストに追加します。
 - (8)「コマンドのリスト」で、「電源状態」で「オン」 を選択します。

國 新UN927- (6)	>	:
数定 デバイス コマンド スプレイスかジュール コントロール ク マ デイスプレイデバイ マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ	IPUE-h 通知 2,551-# 世代 IPUE-h 通知 2,551-# (8) ● #27 ●#27 ●	
	OK キャンセル	

- 4. スケジュールの設定
 - (9)「スケジュール」タブをクリックします。
 - (10)「実行オプション」として「スケジュール」を 選択します。
 - (11)「実行スケジュール」で、ディスプレイの電源を オンにしたい時刻・曜日を選択します。

□ 新しいタスク - 看漂ON (9)	×
■設定 デバイス コマンド ディスプレイスクジュール 300モート 通知 スケジュール 9 N	
実行オブション の更均年 このわびたりなった。ひかひと、たびだがたたたの実施にます。 (10)	
 スケジュール このタスクを、下記のスケジュールに従って自動的に、またははタスクマネージャアで随時手動で実行しま。 一中間り 	
このなべりは本セッションに現在され、なスクライブラリには1回加されません。 実行スケジュール	
本82.50(第行 1 0 第22 → の 123001 年前 0 (11)	
⊂ ±nate ⊂ ⊁nate ⊂ ≭nate ⊂ ±nate	
(太の実行予定時段) 2022/10/18 0:00	
	OK \$\\$\P\

5. 設定したスケジュールの確認

(12)「サマリ」タブでタスクの設定を確認し、「OK」をクリックします。

タスクサマリ		
名前	電源ON	^
說明	尊朝電源を入れる	
タスクの種類	שאא	
デバイス数	1	
デバイス	"P754Q - 85000007NJ"	
スクリプト	(設定: 電源状態 = オン, 対象デバイス: 道沢されたすべてのデバイス)	
ディスプレイスケジュー	L .	
IRUモ−ト		
通知		
スケジュール	スケジュールの時に実行: 過ごと、日 月の12:00:00 午前	
次国実行時刻	2022/10/17 0:00	
接続リトライ国数	2(159/63)	

以上で電源オンに関する内容は完成しました。 続いて電源オフのタスクを作成します。

6. 電源オフのタスクの作成

今作成した「電源オン」のタスクをコピーし、編集して 作成します。

- (13)以下のいずれかの方法で「タスクライブラリ」を開 きます。
 - ・タスクマネージャ上のタスクの上で右クリックし、 「ライブラリ」を選択します。



・メニューバーの「表示」をクリックし、
 「タスクライブラリ」を選択します。



(14) 今作成した「電源オン」のタスクを選択して 「複製…」をクリックします。



(15)「設定」タブで「名前」と「説明」を電源オフ用 であることがわかるように変更します。



(16)「コマンド」タブで、「電源状態」の選択を 「オン」から「オフ」に切り替えます。

コントロール	0		
> ディスプレイデバイス情報	A 0 0 to		
> 電源			
オートパワーセーブモード			
省電力時間 パワーオフタイマー		Ø	
> ファン制御			
ハワーセーブメッセージ > ドデオ			
> 東面調節			
> 雪戸 > マルチ軍王			
> OSD			
> マルチディスプレイ			
> III > Proof of Play			
> Proof of Play			

(17)「スケジュール」タブで、ディスプレイをオフに したい時刻を選択します。

新しい9スク - 電源OFF	>
設定 デパイス コマンド ディスプレイスケジュール 取りモート 通知 スケジュール サマリ	
現行オプション	
 ○ 要求時 このタスクを投入クマネージャ(シット)やで随時手動で実行します。 ※ スクジュール このタスクを、下記のスクジュールに従って自動的に、または没スクマネージャ)で結時手動で実行します。 	
() 一時約	
このタスクは本セッションに展開され、タスクライフラリには透明 <u>されません。</u>	
- 実行スケジュール 本が2人の実行 1 ま 目こと → 6 (0×10:00 年後 ま) 日ことの通知設定	
□ 週末を2,4mj	
次の実行予定時長} 2022/10/12 21:00	
	OK キャンセル

(18)「サマリ」タブをクリックします。

(19) タスクの設定を確認し、「OK」をクリックします。

タスクサマリ	
品前	\$₩OFF (18)
12 明	国東時間後に電源OFF
スクの種類	37VF
パイス数	1
EN(17)	"P754Q - 85000007NJ"
マリプト	(設定:電源状態 = オフ,対象デバイス:溢択されたすべてのデバイス)
ディスプレイスケジュー	h.
ミリモート	
教知	
なジュール	スケジュールの時に実行: 日ごと の09:00:00 午後
2回寓行時刻	2022/10/12 21x00
最続リトライ回数	2 (15秒待つ)