

Virtu/Itendant SimpliVity 設定事例

2022 年 2 月

オムロン ソーシアルソリューションズ株式会社

IoT ソリューション事業本部 事業統括部

■本書の表記について

本書では、以下の表記を使用しています。

表記	意味
[]	画面に表示される項目で、操作対象のもの(クリックできるボタン類)を表します。
	(例)【設定】ボタン
ſ J	画面に表示される項目で、画面名や設定値を表します。
	(例)『シャットダウン設定』
VM	仮想マシンを指します。
OVC	OmniStack Virtual Controller を指します。
vCS	vCenter Server を指します。
vCLS	vSphere Cluster Service を指します。
ユーザ VM	OVC と vCS と vCLS 以外の仮想マシンを指します。
SV ノード	SimpliVityノードを指します。
MG ノード	管理ノードを指します。
管理ソフト	本ソフトウェアで表現される管理ソフトとは、vCS、ESXiを指します。
VA	本ソフトウェアで表現される VA とは VirtuAttendant を指します。

 $\ensuremath{\mathbb{C}}$ Copyright OMRON SOCIAL SOLUTIONS Co.,Ltd. 2022. All Rights Reserved.

目次

■はじめに	- 4 -
■免責事項	5 -
■構成情報	6 -
▼構成図	6 -
▼製品・ソフトウェアバージョン	6 -
▼SimpliVity の停止・起動手順	8 -
▼シャットダウン要件・起動要件	9 -
■動作シーケンス	10 -
▼停電時の動作シーケンス	10 -
▼復電時の動作シーケンス	• 13 -
■VirtuAttendant 設定方法	15 -
▼設定概要	15 -
▼VirtuAttendant のデプロイおよび Web アクセスについて	15 -
▼設定ウィザード	
・STEP1. ネットワークカード設定	
•STEP2. UPS 設定	17 -
・STEP3. 管理ソフト設定	
•STEP4. 停止優先度設定	20 -
•STEP5. 起動優先度設定	21 -
•STEP6. 確認	22 -
•STEP7. 完了	23 -
▼除外設定	24 -
▼グループ設定	26 -
▼優先度設定	30 -
·停止優先度設定	30 -
© Convertente ONDON SOCIAL SOLUTIONS On Ltd. 2022. All Binter Bergmund	

© Copyright OMRON SOCIAL SOLUTIONS Co., Ltd. 2022. All Rights Reserved.

·起動優先度設定32·	-
▼NW カード設定 34 ·	-
・シャットダウン設定 34 ·	-
・スクリプト設定 37 ·	-
・VA シャットダウン設定 44 ·	-
■参考情報45	-
▼待ちスクリプト 45 ·	-
▼Retreat モードのコマンド 46 ·	-
▼VirtuAttendant から Retreat モードを実行 47 ·	-
▼vCS のパスワードを変更した時の設定方法 49 ·	-

■はじめに

本書は、SimpliVity に ESXi を構築している環境で、仮想化環境専用自動シャットダウンソフト VirtuAttendant(型式: PA10V)とNW カード SC21 のスクリプトシャットダウン機能を併用したシャットダウン設定および復電時の自動起動設定に ついて、記載したものです。

VirtuAttendant は仮想マシンの制御を行い、SC21 は vCS、vCLS、OVC、ESXi への制御を行います。

≪停電時の処理概要≫

VirtuAttendant は仮想マシンの電源 ON/OFF を判断できるため、シャットダウン時は仮想マシンのシャットダウン 順番のみを設定し、シャットダウンの自動化を行います。

VirtuAttendant と SC21 の連携は、VirtuAttendant が役割を終えたタイミングで VirtuAttendant から SC21 に連絡 します。連絡を受け、SC21 は vCS、OVC、ESXi に対してスクリプトを発行し、システム全体をシャットダウンします。 SC21 は、Nutanix クラスターの状態、および電源 ON/OFF の判断を行っていないため、スクリプトの発行タイミングは 時間設定で行います。

≪復電時の処理概要≫

UPS 起動後、SC21 から iLO 経由でサーバの電源を ON するスクリプトを実行することで、ESXi が起動します。 SC21 からに ESXi 対し、メンテナンスモードの解除、vCS、OVC、VirtuAttendantの起動などを行います。 停電時と同様、スクリプトの発行タイミングは時間設定で行います。

VirtuAttendant を起動後、VirtuAttendant がその他の仮想マシンを起動します。

仮想マシンの起動については、VirtuAttendant 側で自動判断せず、時間設定により、仮想マシンの自動起動を順番に 行います。

なお、本書内に記載されている構成および設定値はサンプルです。 本設定事例の内容に[™]、®マークは表示しておりません。

■免責事項

本書を利用される前に以下の注意点をお読みいただき、ご承諾いただいた上でご利用ください。

- ・本書の著作権はオムロン ソーシアルソリューションズ株式会社(以下当社)に帰属します。本書の記載内容全て、またはその一部を複製や再配布することは禁じられています。
- ・本書の利用条件や記載内容は予告なしに変更することがあります。
- ・本書は、当社が把握・確認した内容を基に作成したものであり、お客様環境における製品機能の仕様や動作について 担保・保証するものではありません。
- ・本書の記載内容は、本書発行時点の情報であり、製品のバージョンアップ等による機能拡張によって実際の操作手順や画面構成、機能動作等が変更される場合があります。
- ・本書は利用者の自己責任のもとに利用されるものとします。本書の利用によりトラブルが発生した場合、利用者又は
 第三者に損害が生じた場合であっても、当社は損害賠償その他一切の責任を負いません。

■構成情報

本構成の構成図と、使用している製品・ソフトウェアバージョン、シャットダウンおよび起動の要件について記載します。

▼構成図

本構成は、SimpliVity ノード2台、管理ノード1台をUPS1台に接続する構成です。



▼製品・ソフトウェアバージョン

本構成で使用している製品・ソフトウェアバージョンについて記載します。

≪ハードウェア≫

分類	サーバ型式	台数	iLO
SV ノード	SimpliVity 380 G10	2	2.31 Oct 13 2020
MG ノード	ProLiant DL325 G10	1	1.46 Jul 25 2019

≪ソフトウェア≫

OmniStack	ESXi(SVノード)	ESXi(MGノード)	vCS
4.1.0	7.0 Update 1	6.7 Update 3	7.0 Update 1

≪仮想マシン	,≫
--------	----

仮想マシン名	OS/機能	備考
Cent8-01	Cent OS 8	
Cent8-02	Cent OS 8	
Cent8-03	Cent OS 8	
Cent8-04	Cent OS 8	
Cent8-05	Cent OS 8	
W2k16-01	Windows Server 2016	
W2k16-02	Windows Server 2016	
W2k16-03	Windows Server 2016	
W2k16-04	Windows Server 2016	
W2k16-05	Windows Server 2016	
AD-01	Windows Server 2016	Arbiter 兼 AD サーバ
VCSA70-01	-	vCenter Server
OmniStackVC-10-4-0-201	-	
OmniStackVC-10-4-0-202	-	
vCLS (1)	-	
vCLS (2)	-	

≪UPS≫

UPS 型式	SC21	VirtuAttendant
*	1.30	2.1.0

※ ご注意 UPS 型式について

お客様環境により、必要な消費電力およびバックアップ時間が異なるため、UPS型式は、本書に記載しておりません。お客様毎に必要な UPS をご選定ください。

本構成の目的は、NW カード SC21 のスクリプトシャットダウン機能と仮想化環境専用自動シャットダウンソフト VirtuAttendant (型式: PA10V)で、上記サーバ構成を安全にシャットダウンおよび復電時に自動起動するという 構成ですので、NW カード SC21 を挿すことができる UPS であればシャットダウンおよび自動起動は可能です。

▼SimpliVity の停止・起動手順

SimpliVity を安全に停止、起動するためには以下手順に従う必要があります。

≪停止手順≫

本構成における SimpliVity を安全に停止するためには以下手順に従う必要があります。



≪起動手順≫

本構成における SimpliVity を安全に起動するためには以下手順に従う必要があります。



▼シャットダウン要件・起動要件

本書におけるシャットダウン要件・起動要件を以下とします。以降は、本要件に基づいた動作、設定を記載します。 ※ シャットダウン要件と起動要件はお客様環境ごとに異なりますので、本書はその一環境例として記載します。 お客様の環境では、お客様のシャットダウン要件と起動要件に合わせて変更してください。

≪シャットダウン要件≫

・以下順番でユーザ VM および vCS をシャットダウンする必要がある。



≪起動要件≫

・以下順番でユーザ VM を起動する必要がある。



■動作シーケンス

停電、復電時の動作シーケンスについて記載します。なお、本項の処理時間および待機時間の値はサンプルです。

▼停電時の動作シーケンス

SimpliVity のお作法である【SimpliVity の停止・起動手順】(p.8)と、お客様固有の要件である【シャットダウン要件・起動 要件】(p.9)を、VirtuAttendat と SC21 で実現する場合、以下シーケンスで設定します。ユーザ VM から VirtuAttendant までは VirtuAttendant で実施し、Retreat モード以降は SC21 が実施します。





以下は縦軸をシャットダウン対象および停止処理、横軸を時間とした停電時の動作シーケンス例です。

≪動作シーケンス例の説明≫

No.	タイミング	内容
1	停電検知	SC21 が停電を検知し、VirtuAttendant は SC21 から情報を取得し
		停電状態を認識します。その後、VirtuAttendant は画面で設定した
		『待機時間』の間、待機します。(本書では 60 秒間)
		なお、『待機時間』内に復電した場合は、シャットダウン処理を中断し
		ます。
2	停電検知から 60 秒後	『待機時間』を超過したため、シャットダウン処理を開始します。
		VirtuAttendant は設定した順番でユーザ VM をシャットダウンしま
		す。
3	ユーザ VM シャットダウン後	VirtuAttendant が VirtuAttendant をシャットダウンします。
4	VirtuAttendant シャットダウンから	SC21 が Retreat モードを有効にします。
	30 秒後	

No.	タイミング	内容
(5)	VirtuAttendant シャットダウンから	SC21 が OVC #1 をシャットダウンします。
	<mark>90</mark> 秒後	
6	VirtuAttendant シャットダウンから	SC21 が OVC #2 をシャットダウンします。
	150 秒後	
$\overline{\mathcal{O}}$	VirtuAttendant シャットダウンから	SC21 が ESXi-SV #1(270 秒後)とESXi-SV #2(280 秒後)をメンテナ
	270 秒後と280 秒後	ンスモードにします。
8	VirtuAttendant シャットダウンから	SC21 が ESXi-SV #1 と ESXi-SV #2 をシャットダウンします。
	<mark>300</mark> 秒後	
9	VirtuAttendant シャットダウンから	SC21 が vCS と AD をシャットダウンします。
	<mark>360</mark> 秒後	
10	VirtuAttendant シャットダウンから	SC21 が ESXi-MG をメンテナンスモードにします。
	<mark>540</mark> 秒後	
1	VirtuAttendant シャットダウンから	SC21 が ESXi-MG をシャットダウンします。
	<mark>600</mark> 秒後	
12	VirtuAttendant シャットダウンから	SC21 が UPS を停止します。
	720 秒後	

※ 赤文字の秒数はサンプルですので、お客様環境に合わせて変更してください。 実際の構築時に、シャットダウン時間を計測していただいた上で設定してください。

 $\ensuremath{\mathbb{C}}$ Copyright OMRON SOCIAL SOLUTIONS Co.,Ltd. 2022. All Rights Reserved.

▼復電時の動作シーケンス

SimpliVity のお作法である【SimpliVity の停止・起動手順】(p.8)とお客様固有の要件である【シャットダウン要件・起動要件】(p.9)を、VirtuAttendantとSC21で実現する場合、以下シーケンスで設定します。

ESXi 起動~VirtuAttendat まで SC21 で実施し、ユーザ VM 以降は VirtuAttendant が実施します。





以下は縦軸を起動対象および起動処理、横軸を時間とした復電時の動作シーケンス例です。

≪動作シーケンス例の説明≫

No.	タイミング	内容
1	復電検知	SC21 が復電を検知し、UPS が出力を開始します。
2	UPS 起動後から 30 秒後	SC21 が ESXi-MG と ESXi-SV を起動します。
3	UPS 起動後から <mark>270</mark> 秒後	SC21 が ESXi-MG のメンテナンスモードを解除します。
4	UPS 起動後から 300 秒後	SC21 が AD と vCS を起動します。
(5)	UPS 起動後から 660 秒後	SC21 が ESXi-SV のメンテナンスモードを解除します。
6	UPS 起動後から 690 秒後	SC21 が OVC を起動します。
\bigcirc	UPS 起動後から 810 秒後	SC21 が Retreat モードを無効にします。
8	UPS 起動後から <mark>970</mark> 秒後	SC21 が VirtuAttendant を起動します。
9	VirtuAttendant 起動後	VirtuAttendant がユーザ VM を起動します。

※ 赤文字の秒数はサンプルですので、お客様環境に合わせて変更してください。 実際の構築時に、起動時間を計測していただいた上で設定してください。 ■VirtuAttendant 設定方法

VirtuAttendant の設定方法について記載します。

▼設定概要

本項では、VirtuAttendantの設定ウィザード、除外設定、グループ設定、優先度設定、NWカード設定を行います。 設定ウィザードで UPS(SC21)、vCS、ESXiの登録を行います。

除外設定では、OVC など VirtuAttendant 停止後に SC21 からシャットダウンしたい仮想マシンを除外する設定を 行います。

グループ設定では並列でシャットダウンして良い仮想マシンをグルーピングする設定を行います。

優先度設定では仮想マシンのシャットダウンおよび起動の順番(優先度)を設定します。

NW カード設定では UPS の停止設定とスクリプト設定を行います。

なお、本項に記載されている設定値はサンプルですので、お客様環境に合わせて変更してください。

▼VirtuAttendant のデプロイおよび Web アクセスについて

VirtuAttendant を ESXi にデプロイし、Web ブラウザからアクセスします。

デプロイ方法およびアクセス方法の詳細は取扱説明書 VMware ESXi 編の[2-1 ネットワーク設定](p.4)と [2-3 Web のログイン設定](p.6)を参照してください。

取扱説明書については、弊社ホームページの以下ページに掲載しています。 ホーム>無停電電源装置(UPS)>製品情報>電源管理ソリューション>VirtuAttendant https://socialsolution.omron.com/jp/ja/products_service/ups/product/soft/virtuattendant.html

▼設定ウィザード

Web ブラウザから VirtuAttendant にログインすると、初回に限り『設定ウィザード』ページが自動的に開きます。 以下の STEP に従って設定します。

・STEP1. ネットワークカード設定

【追加】ボタンを押下し、SC21の登録画面を開きます。

ネットワークカード	UPS	管理ソフト	停止優先度	起動優先度	6 2 53	完了
STEP1. ネッ	トワークカート	*設定				
使用するネットワ	ークカードを追加して	ください。				
SC21 ~	追加					
ステータス	Pアドレス	型式		ユーザID		削除

SC21の情報を入力し、【追加】ボタンを押下します。

ネットワークカード追加 ×					
*:必須項目		_			
IPアドレス*:	192.168.1.85	~			
그—垳lD * :	OMRON				
パスワード*:	•••••	8			
⊐≋⊐⊐≂ಗ*:	public				
SNMP Port * :	161				
http分類*:	● http ⊃ https				
http(s) Port * :	80				
	追加 キャンt	216			

SC21 の登録完了後、【次へ】ボタンを押下します。

基本設定								
ネッ	1 トワークカード	UPS	3 管理ソフト	4 停止優先度	5 起動優先度	6 確認	7 完了	
	STEP1. ネットワークカード設定							
	使用するネット	ワークカードを追加してください。	•					
	SC21 ~	追加						
	ステータス	IPアドレス	型式		ユーザロ		削除	
	O	192.168.1.85	SC21		OMRON		削除	
				灰へ >				

•STEP2. UPS 設定

SC21 の『シャットダウン動作』と、VirtuAttendant のシャットダウン処理開始までの『待機時間』を設定します。 ここで設定した『シャットダウン動作』および『待機時間』は、SC21 の『シャットダウン設定』へ自動的に反映されます。 設定完了後、【次へ】ボタンを押下します。

ネットワークカード	UPS	管理ソフト	停止侵先度	起動優先度	百世記	完了
STEP2. UPS設	定					
UPSの各種設定を行 各種設定の内容は、S 当設定を行うと接続す	ってください。 STEP1で設定したお されている全てのお	、ットワークカードすべて 、ットワークカードの設定;	こ反映されます。 が統一されます。			
NWカード側設	定		VirtuAttendant側設	定		
シャットダウン動 警告 ~	1 1 /F *		待機時間 * 60 (秒)			
			停止条件 UPS1台中、1 ~台が入力 待機時間経過後にシャットダ	電源異常になったら、 ウンを開始する。		

以下は、本構成のシャットダウンに使用する『STEP2. UPS 設定』の設定例です。

シャットダウン動作	待機時間	停止条件
警告	60	1

・STEP3. 管理ソフト設定

構成欄で『SimpliVity/vSAN/3Tier/他』を選択し、vCSとESXiの情報を登録します。 STEP6 完了後、SC21 の『スクリプトシャットダウン』に、ESXi のメンテナンスモード切替、ESXi のシャットダウンをする スクリプトが自動的に設定されますが、本構成では自動で設定されたスクリプトはすべて削除しています。 詳細は[▼NW カード設定](p.34)を参照ください。

『構成』から『SimpliVity/vSAN/3Tier/他』を選択し、管理ソフトの情報を入力し【接続】ボタンを押下します。 ※ IP アドレス・ユーザ ID・パスワード等の情報はご使用の環境に合わせて入力してください。

基本設定						
3 ネットワークカード	2 UPS	3	● 停止優先度	5 起動優先度	6 確認	7 元了
STEP3.管	理ソフト設定					
使用している構 * : 必須項目	誠を選択し、管理ソフトの木	スト名、ID、パスワードを	を入力してください。			
		構成 * s	impliVity/vSAN/3Tier/他 🗸			
ターゲット	vCSA	ר				
IPアドレス/ ホスト名 *	10.4.0.62					
https Port *	443					
ユーザID *	Administrator@simplivity.local					
パスワード *		٤				
説明						
接続						

ESXi の情報を入力し【次へ】ボタンを押下します。

『全ターゲットに同じユーザ ID / パスワード設定にする』にチェックを入れた状態で『ESXi 1』のユーザ ID と パスワードを入力すると、『ESXi 2』と『ESXi 3』のユーザ ID とパスワードに『ESXi 1』で入力したユーザ ID と パスワードが自動入力されます。

※ IP アドレス・ユーザ ID・パスワード等の情報はご使用の環境に合わせて入力してください。

ターゲット	VCSA			
IPアドレス/ ホスト名 *	10.4.0.62			
https Port *	443			
ユーザID *	Administrator@simplivity.local			
パスワード *	·····			
説明 ✓ 全ターゲット	へに同じユーザD/パスワード設定にす ESXi 1	する ターゲット ESXi 2	ターゲット ESXi 3	1
説明	トに同じユーザD/パスワード設定にで ESXi 1 svt-02.simplivity.local	ターゲット ESXi 2 IPアドレス/ svt-01.simplivity.local	ターゲット ESXi 3 IPアドレス/ 10.40).122
説明	に同じユーザロノパスワード設定にす ESXi1 svt-02.simplivity.local	ターゲット ESXi 2 IPアドレス/ ホスト名・ SSH Port* 22	ターゲット ESXi 3 IPアドレス/ ホスト名・ SSH Port* 22	.122
説明 ② 全ターゲット ターゲット IPアドレス/ ホスト名・ SSH Port* ユーザD・	トに同じユーザD/パスワード設定にす ESXi 1 svt-02.simplivity.local 22 root	ターゲット ESXi 2 IPアドレス/ svt-01.simplivity.local ホスト名 * SSH Port * 22 ユーザD * root	ターゲット ESXi 3 IPアドレス/ ホスト名 * SSH Port * 22 ユーザD * root)122
説明 ² 全ターグット ターゲット IPアドレス/ ホスト名・ SSH Port* ユーザD* パスワード*	に同じユーザID/パスワード設定にす ESXi 1 svt-02.simplivity.local 22 root	ケーゲット ESXi 2 IPアドレス/ svt-01simplivity.local ホスト名・ SSH Port・ 22 ユーザID・ パスワード・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ターゲット ESXi 3 IPアドレス/ ホスト名・ SSH Port・ 22 ユーザID・ root パスワード・) 0.122

·STEP4. 停止優先度設定

停止優先度設定の画面が表示されるので、画面最下部の『VirtuAttendant の特定』を設定します。 プルダウンで表示される仮想マシンから VirtuAttendant を選択し、【次へ】ボタンを押下します。

※ 優先度は後項の[▼優先度設定]で設定します。

STEP4. @L@Sk@b@C @L@Sk@kb@LC %L@Sk@kb@LC *.2020 0 @MSkakWc-10-40-202 0 OmniSkakWc-10-40-201 0 W2016-01 0 W2016-02 0 Cent8-04 0 Cent8-04 0 VCS47-01 0	/D-K UPS	管理ソフト	停止使先度	起動操先度	8815	
여보 목보 및 정보 및 전 기 시 기 있는 것 가 것 중 값 가 이 시 기 있는 것 가 것 중 값 가 이 가 가 있는 것 가 가 가 가 가 가 가 가 가 가 가 가 가 가 가 가 가 가	EP4. 停止優先度設定					
	:優先度を設定してください。 マシンの停止優先度は、グループ設定でグル	- ピングすることが可能で	ra.			
6000 75>> - //A 7-2. 2000 9 - / A > 7-2 hight - 7000 Omni Stack VC-10-4-0-202 5 (min) 5 (min) 7 Omni Stack VC-10-4-0-201 5 (min) 5 (min) 7 W2216-01 5 (min) 5 (min) 7 W2216-01 5 (min) 5 (min) 7 W2216-02 5 (min) 5 (min) 7 Cent8-04 5 (min) 5 (min) 7 AD-01 5 (min) 5 (min) 7 VCSA67-01 5 (min) 5 (min) 7 VCSA70-01 5 (min) 5 <td>2.酒项目</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	2.酒项目					
OmniStackVC-10-4-0-202 \$ (min) OmniStackVC-10-4-0-201 \$ (min) W2k16-01 \$ (min) W2k16-02 \$ (min) W2k16-02 \$ (min) W2k16-03 \$ (min) W2k16-04 \$ (min) W2k16-02 \$ (min) W2k16-02 \$ (min) W2k16-03 \$ (min) W2k16-04 \$ (min) Cent8-04 \$ (min) Cent8-05 \$ (min) AD-01 \$ (min) VCSA67-01 \$ (min) vCLS(1) \$ (min) vCLS(2) \$ (min) VCSA70-01 \$ (min)	想マシン・グループ名	24.00			タイムアウト時間・	行制除
OmniStackVC-10-4-0-201 \$ mini W2k16-01 \$ mini W2k16-02 \$ mini Cem8-04 \$ mini Cem8-05 \$ mini AD-01 \$ mini VCSA67-01 \$ mini vCLS [1] \$ mini vCLS [2] \$ mini VCSA70-01 \$ mini	nn/StackVC-10-4-0-202				5 (min)	
Wzk16-01 5 (min) Wzk16-02 5 (min) Cent8-04 5 (min) Cent8-05 5 (min) AD-01 5 (min) VCSA67-01 5 (min) vCLS (1) 5 (min) vCLS (2) 5 (min) vCLS (2) 5 (min)	nniStackVC-10-4-0-201				s (min)	
Visite-02 S (min) Cent8-04 S (min) Cent8-05 S (min) AD-01 S (min) VCSA67-01 S (min) vCLS (1) S (min) vCLS (2) S (min) VCSA70-01 S (min)	2k16-01				s (min)	-
Cent8-04 S (min) Cent8-05 S (min) AD-01 S (min) VCSA67-01 S (min) vCLS (1) S (min) vCLS (2) S (min) VCSA70-01 S (min)	2k16-02					
Cent8-04 S mini Cent8-05 S mini AD-01 S mini VCSA67-01 S mini vCLS (1) S mini vCLS (2) S mini VCSA70-01 S mini						
Cent8-04 S (min) Cent8-05 S (min) AD-01 S (min) VCSA67-01 S (min) vcLs (1) S (min) vcLs (2) S (min) VCSA70-01 S (min)						ŕ
Cent8-04 \$ (min) Cent8-05 \$ (min) AD-01 \$ (min) VCSA67-01 \$ (min) vCLS (1) \$ (min) vCLS (2) \$ (min) VCSA70-01 \$ (min)						
Cent8-04 S (min) Cent8-05 S (min) AD-01 S (min) VCSA67-01 S (min) vCLS (1) S (min) vCLS (2) S (min) VCSA67-01 S (min)						
Cent8-04 \$ (min) Cent8-05 \$ (min) AD-01 \$ (min) VCSA67-01 \$ (min) vCLS (1) \$ (min) vCLS (2) \$ (min) VCSA70-01 \$ (min)						
Cent8-05 \$ (min) AD-01 \$ (min) VCSA67-01 \$ (min) vCLS (1) \$ (min) vCLS (2) \$ (min) VCSA70-01 \$ (min)	ent8-04				s (min)	
AD-01 s (min) VCSA67-01 s (min) vCLS (1) s (min) vCLS (2) s (min) VCSA70-01 s (min)	ent8-Q5				s (min)	
VCSA67-01 s (min) vCLS (1) s (min) vCLS (2) s (min) VCSA70-01 s (min)	D-01				5 (min)	
vCLS (1) s (min) vCLS (2) s (min) vCSA70-01 s (min)	CSA67-01				5 (min)	
vCLS (2) 5 (min) VCSA70-01 5 (min)	:LS (1)				s (min)	
VCSA70-01 s (min)	CLS (2)				5 (min)	
	CSA70-01				s (min)	
[VirtuAttendantの検定]。	[VirtuAttendantの特定] *					
VirtuArtiendantで設計べたことも いてられると問題し、化学研究プロント。 単分のといたのであるためでは、またのではないないのであるまです。またので、こことので、 「こことので、 ので、 ので、 ので、 ので、 ので、 ので、 ので、	ArtuAttendantを追訳くたさい。 こことから取得した原理プラントー群からMatuAttendant#	林中する日本にものます				
NOAMOSARYONCREEメンクADOSYNAMICHANICHANICAL SALENASJAF。 この設定が除っている場合、シャットダウン酸にシステムを下面にシャットダウンで含ません。	での設定が誤っている場合、シャットダウン時にシステ	いたすのほにになります。 ムを正常にシャットダウンでき	RETA.			
グループに復身されている仮想マシンは表示されません。	グループに登録されている仮想マシンは表示されません	14				
以下で選択した仮想マシンは上記の仮想マシン・グループ名一覧には表示されません。	以下で選択した仮想マシンは上記の仮想マシン・グルー	ブ名一覧には表示されません。				
VirtuAttendant 🗸						
	VirtuAttendant V					

※ 上記は VirtuAttendant Ver.2.1.0 の画面になります。

Ver.2.2.0 以降の場合、OVC と vCLS は表示されません。

·STEP5. 起動優先度設定

起動優先度設定の画面が表示されるので、【次へ】ボタンを押下します。 ※ 優先度は後項の[▼優先度設定]で設定します。

ットワークカード	UPS	3 常味ソフト	伊止提先席	Laws a	0 H1:0	
STEP5. 起動	優先度設定					
起動優先度を設定 仮想マシンの起動	してください。)優先度は、グループ設定	でグルービングすることが同	」起です。			
*: 必須項目						
仮想マシン・グルー	-78	説明			処理時間・	行而除
OmniStackVC-10-4	4-0-202				2 (min)	
OmniStackVC-10-/	4-0-201				2 (min)	
W2k16-01					2 (min)	
W2k16-02					2	
W2k16-03					2 (min)	7
W2k16-04					2 (min)	
W2k16-05					2 (min)	
Cent8-01					2 (min)	
Cent8-02					2 (min)	
Cent8-03					2 (min)	
Cent8-04					2 (min)	
Cent8-05					2 (min)	
AD-01					2 (min)	
VCSA67-01					2 (min)	
VCLS (1)					2 (min)	
vCLS (2)					2 (min)	

※ 上記は VirtuAttendant Ver.2.1.0 の画面になります。

Ver.2.2.0 以降の場合、OVC とvCLS は表示されません。

・STEP6. 確認

設定内容を確認します。画面最下部の『NW カード設定-VA 起動オプション』から『追加しない』を選択し、 【完了】ボタンを押下します。

ネットワークカード	0 UPS	3 常理ソフト ク	- O Fir 使先度	10 彩彩光窗		<u>्</u> र
STEP6. 研	認					
設定内容を確認	悠し、開墾がなければ「完了」ボタンを	を押してください。				
	STEP1. ネットワークカード設定				_	
	IPアドレス	2212	ユーザロ			
	192.168.1.85	SC21	OMRON			
	STEP2 UPSIDE					
	シャットダウン動行	作響告				
	待機時間	60 (19)				
	停止条件	UPS1台中、1i	自が入力電源異常になっ	たら、		
	Centorus			2 (min)		Į
	Cento-ou Cento-04			2 (min) 2 (min)		Į
	Centa-oo Centa-04 Centa-05			2 (min) 2 (min) 2 (min)		Į
	Centeros Centeros Centeros AD-01			2 (min) 2 (min) 2 (min) 2 (min)		
	Cento-us Cento-04 Cento-05 AD-01 VCSA67-01			2 (min) 2 (min) 2 (min) 2 (min) 2 (min)		Z
	Centa-oo Centa-04 Centa-05 AD-01 VCSA67-01 VCLS (1)			2 (min) 2 (min) 2 (min) 2 (min) 2 (min) 2 (min)		
	Centa-os Centa-04 Centa-05 AD-01 VCSA67-01 vCLS (1) vCLS (2)			2 (min) 2 (min) 2 (min) 2 (min) 2 (min) 2 (min) 2 (min)		
	Centa-04 Cent8-04 Cent8-05 AD-01 VCSA67-01 VCSA67-01 VCLS (1) VCLS (2)			2 (min) 2 (min) 2 (min) 2 (min) 2 (min) 2 (min) 2 (min)		
	Cento-us Cento-04 Cento-04 AD-01 VCSA67-01 VCLS (1) VCLS (2)			2 (min) 2 (min) 2 (min) 2 (min) 2 (min) 2 (min) 2 (min)		
- ド設定 - VA · vCS	Cento-vo Cent8-04 Cent8-05 AD-01 VCSA67-01 VCS (1) vCLS (2)			2 (min) 2 (min) 2 (min) 2 (min) 2 (min) 2 (min) 2 (min)		
- ド設定-VA・vCS PS5年、2分にてたいい - ない	Centa-oo Centa-04 Centa-05 AD-01 VCSA67-01 VCSA67-01 VCLS (1) vCLS (2) Aの記動オプション			2 (min) 2 (min) 2 (min) 2 (min) 2 (min) 2 (min) 2 (min)		
- ド設定-VA・vCS 1995 - Zクロゴトロー 2007 - Zクロゴトロー 記載コマンドを追加す	Centoros Centoros Centoros AD-01 VCSA67-01 VCS (1) VCLS (1) VCLS (2)			2 (min) 2 (min) 2 (min) 2 (min) 2 (min) 2 (min) 2 (min)		
- ド設定 - VA ・ vCS - ド設定 - VA ・ vCS	Centor-os Centor-os Centor-os AD-01 VCSA67-01 VCIS (1) VCIS (1) VCIS (2)			2 (min) 2 (min) 2 (min) 2 (min) 2 (min) 2 (min)		

確認画面が表示されるので【OK】ボタンを押下します。



・STEP7. 完了

完了画面が表示されます。



▼除外設定

本項では OVC など、VirtuAttendant 停止後に SC21 からシャットダウンしたい仮想マシンを除外する設定を行います。 VirtuAttendant は除外した仮想マシンに対して、シャットダウンおよび起動を実施しません。

画面左側のメニューから『ノードー覧』を選択します。

-==*	
≡ ノード一覧	
☆ 優先度設定	>
◎ グループ設定	•
III UPS設定	
NWカード設定	- >

除外したい仮想マシンを選択し、【一括削除・除外】ボタンを押下します。

ر.	ノード一覧								
				r III	・UPS : 仮想マシン	📑 : 物理サーバ 🔲 : 管理ソフト 📋 : その他			
Ê	部 UPS	仮想マシン管	理ソフト 物理サーバ その他 除	オノード	: 正常 🔥 : 普告 🌘	• 異常 ? : 不明			
-1	舌削除・除外	ニックをつけたノードを一	一括削除・除外します						
) タイプ ™	ステータス ^{↑↓}	名前 1	IPアドレス/ホスト名	説明	編集リンク			
		V	BU100RW	192.168.1.85		編集 削除 NWカード画面へ ▲			
~	111	O	AD-01	10.4.0.60		編集 除外			
	2.1	O	Cent8-01			編集 除外			
	22	O	Cent8-02			編集除外			
	22	O	Cent8-03			編集除外			
	11	O	Cent8-04			編集除外			
	11	0	Cent8-05			編集 除外			
~	111	I	VCSA70-01	10.4.0.62		編集 除外			
_									
ע	フレッシュ	追加							

≪設定値≫

以下は、本構成で除外した仮想マシンです。

仮想マシン名	OS/機能	備考
AD-01	Windows Server 2016	AD 兼 Arbiter サーバ
VCSA70-01	-	vCenter Server
OmniStackVC-10-4-0-201	-	
OmniStackVC-10-4-0-202	-	
vCLS (1)	-	
vCLS (2)	-	

※ VirtuAttendant Ver.2.2.0 以降では、ノード一覧に OVC とvCLS は表示されませんので、OVC とvCLS に対して 除外設定を実施する必要はありません。

VirtuAttendant Ver.2.2.0 では、管理対象外ノードとして OVC と vCLS をデフォルト登録しています。

管理対象外ノードに該当するノードは、VirtuAttendantでは表示されず、シャットダウンと起動も実施されません。

【OK】ボタンを押下します。

一括削除・除外		×
選択したノードを削除・除外します。 よろしいですか?		
	ОК	キャンセル

【除外ノード】タブを押下すると、除外した仮想マシンの一覧を確認することができます。

ノード	一覧						
ノードの	除外が完て	了しました	Ēo				
全部	UPS	仮想マ	シン	管理ソフト	物理サーバ	その他	除外ノード
一括戻し	チェック	をつけたノー	- ドを一打	活で元に戻します			
□ 夕	イプ	11	名前			11	IPアドレス/ホスト名
	11		AD-0)1			10.4.0.60

▼グループ設定

本項では、仮想マシンをグルーピングする設定を行います。 シャットダウン、および起動を並列で実行したい仮想マシンを同じグループに登録します。

画面左側のメニューから『グループ設定』-『グループ登録』を選択します。

-==×	
☰ ノード一覧	
★ 優先度設定	>
📚 グループ設定	~
グループ登録	
グループ一覧	
■ UPS設定	

【グループ登録】ボタンを押下します。

グルー	プ登録	
グループ・	比したい仮想マシンを選択し、「グループ登録」ボタンを押下してください。	
	仮想マシン名	對期
	Cent8-01	
	Cent8-02	
	Cent8-03	
	Cent8-04	
	Cent8-05	
	W2k16-01	
	W2k16-02	
	W2k16-03	
	W2k16-04	
	W2k16-05	
グルーフ	登録	

グループの登録方法としては3つの方法があります。



種類	説明
手動	・グループに所属させたい仮想マシンを手動で選択し、グループを作成します。
	・運用開始後に、新規作成された仮想マシンをこのグループに所属させたい場合は、手動で
	追加する必要があります。
自動	・仮想マシン名を条件に仮想マシンを自動でグループに所属させます。
	・新規作成された仮想マシンが、作成したグループの仮想マシン名の条件に該当する場合、
	自動でグループに振り分けられます。
	・グループへの振り分け対象は、グループに所属していない仮想マシンです。
	・既にグループに登録済みの仮想マシンは、自動振り分けの対象外です。既にグループに登
	録済みの仮想マシン名を変更した場合、その仮想マシン名が異なるグループの自動振り分
	け条件に該当したとしても、所属しているグループから移動しません。
デフォルト	・グループに所属していない仮想マシンを無条件に自動でグループに所属させます。Active
	Directory サーバなどー番最後にシャットダウンする仮想マシンが決まっていて、新規作成さ
	れた仮想マシンを無条件に、一番最後の仮想マシンの一つ手前にしたい場合などに有効で
	す。

複数の自動グループを設定した、または自動グループとデフォルトグループを組み合わせて設定した際、ある仮想マシン名が複数の自動振り分け条件に該当する場合、『グループー覧』画面の上から順に仮想マシンを振り分けます。 本書では、自動グループのみを作成した例になります。

© Copyright OMRON SOCIAL SOLUTIONS Co., Ltd. 2022. All Rights Reserved.

任意のグループ名を入力し、『条件設定』で『自動』を選択します。

『仮想マシン名』には、自動で振り分けたい仮想マシンの、仮想マシン名の一部を入力します。 仮想マシン名に対して部分一致で条件に合致するか判断します。(前方一致や後方一致ではありません)

グループ登録	×
*:必須項目	
グループ名*:	WindowsServer-G
説明:	
条件設定:	自動 🖌
自動化ルール _{各条件はANDで判定され}	аў -
仮想マシン名:	W2k 追加
	登録 キャンセル

本書では以下グループを作成しました。

グループ名	条件設定	仮想マシン名
WindowsServer-G	自動	W2k
CentOS-G	自動	Cent

『グループ登録』画面で登録後、『グループー覧』画面を開きます。

必要に応じて、ドラック&ドロップでグループの優先度を変更します。問題なければ【保存】ボタンを押下します。

グループー覧			
対象のグループをドラッグ&ドロップすることで、順序を入 グループ自動追加が行われる際に複数の条件に該当した場合	れ替えることができます。ができます。 、このリストの上位にあるグループに追加されます。		
グループ名	説明	条件設定	編集
WindowsServer-G		自動設定	グループ凝集 グループ詳細 削除
CentOS-G		自動設定	グループ編集 グループ詳細 削除
保存			

【はい】ボタンを押下します。

保存	×
現状、グループに参加していない仮想マシンを、設定に従って,グループに登録しますか。 「はい」 :グループ間の優先度の保存とグループに参加していない仮想マシンの登録 「いいえ」:グループ間の優先度の保存のみ	
(はい) いい	₹

※【はい】を押下していない場合でも、以下タイミングでグループに所属していない仮想マシンを自動で振り分けます。

- ・ノードー覧に遷移した
- ・ノードー覧の【リフレッシュ】ボタンを押下した
- ・入力電源異常が発生しシャットダウン処理を開始した(待機時間経過後)

必須項目				
停止優先度設定	起動優先度設定			
優先度 *	仮想マシン名	設約月	タイムアウト時間*	间即余
1	W2k16-01		5 (n	nin) 削除
1	W2k16-02		5 (n	nin) 削除
1	W2k16-03		5 (n	nin) 創除
1	W2k16-04		5 (n	nin) 創除
1	W2k16-05		5 (n	nin) 削除

『グループー覧』画面で『グループ詳細』ボタンを押下すると、グループに所属している仮想マシンを確認できます。

▼優先度設定

本項では、仮想マシンをシャットダウン・起動する順番(優先度)を設定します。 Windows OS については、ロック状態によって NGT 経由のシャットダウンが必要です。あらかじめ NGT のインストール とサービスの起動を行ってください。

·停止優先度設定

仮想マシンのシャットダウンや停止時に実行するスクリプトの優先度を設定します。 本構成では以下の順番でシャットダウンするように優先度を設定します。



画面左側のメニューから『優先度設定』を展開し、『停止優先度設定』を選択します。



仮想マシンをドラッグ&ドロップして、上から優先的にシャットダウンを行う順番になるように 設定します。設定完了後、【保存】ボタンを押下します。

施日時:2021/01	1/25 18:00:00					: 正常	終了	: 未完了	: 実行中	: エラー	: タイムアウ	N、 僅制停止
「想マシン・グル」	- ブタ						1時間					
entOS-G	Cent8-01	123	4567891	111213141510	317181920213	22232425262728	29303132	3334353637	383940414243	44 45 46 47 48 49 5	05152535455565	57 58 59 6
	Cent8-02	6										
	Cent8-03	6										
	Cent8-04	6										
	Cent8-05	6										
indowsServer-G	W2k16-01		6									
	W2k16-02	_	6									
	W2k16-03	_	6									
	W2k16-04	_	6									
	W2k16-05	_	6									
			C.									
								推定時間:	0時間11分	最大時間:	0時間10分	
計優先度 該	定											
IL DC/ UIXD												
象の仮想マシン・	グループをドラ	ッグ&ドロッフ	することで、順序	を入れ替えること	ができます。							*:必須項
仮想マシン・グル	一ブ名			説明						タイムアウ	-時間•	行削除
CambOS 6												
CentOS-G												
	-											

画面上部の【テスト】ボタンを押下し、シャットダウン動作を確認します。

実際に仮想マシンが停止されますので、事前にテストを行ってもよい状態であるかを確認してください。

停止テスト	-												
テスト													
実施日時:202	1/01/25 18:00:00												
実施日時:202 仮想マシン・ク	1/01/25 18:00:00 ブルーブ名	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1
実施日時:202 仮想マシン・ク CentOS-G	1/01/25 18:00:00 ブルーブ名 Cent8-01	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1
実施日時:202 仮想マシン・ク CentOS-G	1/01/25 18:00:00 ブループ名 Cent8-01 Cent8-02	1 5 6	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1
実施日時:202 仮想マシン・ク CentOS-G	1/01/25 18:00:00 ブルーブ名 Cent8-01 Cent8-02 Cent8-03	1566	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	.1

·起動優先度設定

仮想マシンの起動や起動時に実行するスクリプトの優先度を設定します。 本構成では以下の順番で起動するように優先度を設定します。



画面左側のメニューから『優先度設定』を展開し、『起動優先度設定』を選択します。

-==×	
≡ ノード一覧	
★ 優先度設定	~
停止優先度設定	
起動優先度設定	
◎ グループ設定	>

仮想マシンをドラッグ&ドロップして、上から優先的に起動を行う順番になるように

設定します。設定完了後、【保存】ボタンを押下します。

	/18 13:14:01						
The second second				1時間			1
取想マシン・クル・ SametOS=C	- 78 Cont0-01	12345678	9 10111213141516171819202122	223242526272829303132333435	3637383940414243444546474	8 49 50 51 52 53 54 55 56 57 5	8596
entus"u	Cento*01	2					
	Canto-02	3					
	Canto-03	3					
	Capt2=05	3					
lindowe@anuar=0	W2L16-01	3					
nnuowsperver u	W2L16-02	3					
	W2L16=02	3					
	W2L16-04	3					
	W2L16-05	3					
	incitio oo	3					
				推定時	間: 0時間7分		
記動優先度認	定						
象の仮想マシン・	グループをドラ	ッグ&ドロップすることで、	順序を入れ替えることができます。				•:必須項
仮想マシン・グル	一プ名		說明		処理問	褶 •	行削除
			- Contraction				
CentOS-G							

画面上部の【テスト】ボタンを押下し、起動動作を確認します。

起動テスト			
起動優先度設定の係 テスト 実施日時:2021/06	保存が完了しました 5/18 13:14:01	:。 	
仮相マシンティーグル。	_ <i>-</i> †⁄2	1時間	
Windows Samore C	W2L16=01	1 2 3 4 5 6 7 8 9 101112131415161718192021222324252627282930313233343536373839404142434445464748495051525354555657	58596
windowsberver d	W2K10 01		
	W2K10-02		
	W2k16=03	3	
	W2k16-04	3	
	W2k16-05	3	
CentOS-G	Cent8-01	3	
	Cent8-02	3	
	Cent8-03	3	
	Cent8-04	3	
	Cent8-05	3	
	1		*
		推定時間: 0時間7分	
記動優先度設	定		
KE30 (3270)200			
対象の仮想マシン・	グループをドラッ	/グ&ドロップすることで、順序を入れ替えることができます。	*:必須項目

© Copyright OMRON SOCIAL SOLUTIONS Co., Ltd. 2022. All Rights Reserved.

▼NW カード設定

VirtuAttendant のメニュー『NW カード設定』から、SC21 側の機能『シャットダウン設定』・『VA シャットダウン設定』・ 『スクリプト設定』の設定を行います。

・シャットダウン設定

画面左側のメニューから『NW カード設定』を展開し、『シャットダウン設定』を選択します。



設定画面の②③の設定完了後、画面左下の【保存】ボタンを押下します。

なお、①の項目は VirtuAttendant の設定ウィザード(STEP2. UPS 設定)で設定した内容が反映されます。

≪設定画面≫

イベント	シャットダウン動作	シャットダウン動作			初回警告 (秒)	警告間隔 (秒)
入力電源異常			~	60	30	30
パッテリーロー	クライアントシャットダウ	>	~	60	30	30
接続容量オーバー	無効		~	0	30	30
温度設定オーバー	無効		~	180	30	30
スケジュール(毎週)	クライアントシャットダウ	クライアントシャットダウン/UPS停止 🗸			0	60
スケジュール(指定日)	クライアントシャットダウ	ン/UPS停止	~	600	0	60
JPS出力停止時間(※1) 入力電源復電時のUPS再起動 入力電源復電時のUPS再起動条件設定 JPS出力開始遅延時間	出力コンセントA(秒) 出力コンセントB(秒) 出力コンセントC(秒) 3 する 無効 パッテリ容量(%) UPS起動遅延時間(秒) 出力コンセントA(秒)	720 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 (%2) (%2) 			
	出力コンセントB (秒) 出力コンセントC (秒) (※1) スクリプト設定の条件 (※2) 出力コンセント制御職得	0 0 (「VAシャットダウン 約を搭載したUPS以外	 (※2) (※2) 」または「S は設定を反映 	・ヤットダウン」)の「ス・ しません。	クリプト待機時間(秒)」の設定	値を超えた値を設定してください。

≪設定項目説明≫

- ① 入力電源異常が発生したときの UPS の動作です。VirtuAttendant からのシャットダウン命令によって UPS を 停止させるため、『警告』または『無効』を選択します。
- ② UPS が停止するまでの時間(秒)を選択します。本構成が全てシャットダウンするまでに要する時間を考慮して 設定する必要があります。下限は『0』、上限は『1800』です。
- ③ UPS が停電による停止後、復電時に自動起動『する』または『しない』を選択します。

≪設定値≫

以下は、本構成のシャットダウンに使用する『シャットダウン設定』の設定例です。

シャットダウン動作	待機時間(秒)
警告	60

UPS 出力停止時間	
出力コンセント A(秒)	720
出力コンセント B(秒)	720
出力コンセント C(秒)	720

入力電源復電時の UPS 再起動	
する	

・スクリプト設定

画面左側のメニューから『NW カード設定』を展開し、『スクリプト設定』を選択します。

NWカード設定	~
シャットダウン設定	
スクリプト設定	
VAシャットダウン設定	
死活監視設定	
SNMP Trap設定	
メール設定	
ネットワーク設定	
認証設定	

設定画面の①②③の設定完了後、画面を右へスクロールします。

≪設定画面≫

IPアドレス	出力コンセント選択	プロトコル	条件	ログインID1	パスワード1	ログインID2	パスワード2	再接
	出力コンセントA 🗸	無効 🖌	シャットダウン 🗸		8	0	8	5
[出カコンセントA 🗸	無効 ~	シャットダウン 🗸	[8	Ĵ.	8	5
	出力コンセントA 🗸	無効 🖌	シャットダウン 🗸		8	1	Ø	5
	出力コンセントA 🗸	無効・	シャットダウン 🗸		8		Ø	5
	出力コンセントA 🗸	無効 🖌	シャットダウン 🗸		8	Ĵ.	8	5
	出力コンセントA 🗸	無效	シャットダウン 🗸		8	Ĵ	8	5
	出力コンセントA 🗸	無效	シャットダウン 🗸		8		8	5
	出力コンセントA V	無効 🖌	シャットダウン 🗸		8		8	5
	出カコンセントA 🗸	無効 🗸	シャットダウン 🗸		2			

≪設定項目説明≫

- ① スクリプト実行対象機器への接続情報(『IP アドレス』、『ログイン ID』、『パスワード』)を設定します。
- ② スクリプト実行対象機器への接続プロトコルを選択します。選択可能なプロトコルは『Telnet』と『SSH』です。
- ③ スクリプトを実行する条件を選択します。本構成では、『VA シャットダウン』を選択します。
- 復電時にスクリプトを実行させたい場合は『入力電源復電』を選択します。

© Copyright OMRON SOCIAL SOLUTIONS Co., Ltd. 2022. All Rights Reserved.

④⑤の設定完了後、画面下部の【保存】ボタンを押下します。

≪設定画面≫

	ログインID2	パスワード2	再接続回数	コマンドタイムアウト(秒)	スクリプト待機時間(秒)	スクリプトNo.	スクリプト内容	
8		8	5	10	0	1 ~	Windows	1
Ø		8	5	10	0	1. ~	Windows	1
8		8	5	10	0	1 ~	Windows	1
R		8	5	10	0	1 ~	Windows	1
R		8	5	10	0	1 ~	Windows	1
Ø		Ø	5	10	0	1 ~	Windows	1
8		8	5	10	0	1 ~	Windows	1
Ø		8	5	10	0	1 ~	Windows	1
8		8	5	10	0	1 ~	Windows	1

≪設定項目説明≫

- ④ スクリプトが実行されるまでの待機時間(秒)を設定します。ただし、前項の『シャットダウン設定』で設定した 『UPS 出力停止時間』を超える値は設定できません。そのため、設定値の下限と上限は以下です。
 - •下限 :『0』
 - ・上限 :『UPS 出力停止時間』で設定した値

※『UPS 出力停止時間』は『1800』まで設定可能です。

⑤ スクリプト実行対象機器で実行するスクリプトを設定します。プリセットのスクリプトを使用するか、新規に スクリプトを作成してください。

※ No.順にスクリプトは発行されません。発行のタイミングは④の『スクリプト待機時間(秒)』の設定に依存します。

≪設定値≫

以下は、本構成のシャットダウンに使用する『スクリプトシャットダウン』の設定例です。

スクリプトの内容については、後述のスクリプト内容一覧を参照してください。

なお、No.21 以降のスクリプトは VirtuAttendant の設定ウィザード完了後、自動的に設定されるスクリプトです。

No.	宛先 (IP アト [・] レス)	プロトコル	条件	 スクリプト 待機 時間	スクリプト No	スクリプト名称
1	vCS	SSH	VA シャットタ゛ウン	30	スクリプト 20	retreat_mode-ON
2	OVC #1	SSH	VA シャットタ゛ウン	90	スクリフ [°] ト 21	OVC-1_Shutdown
3	OVC #2	SSH	VA シャットタ゛ウン	150	スクリプ [°] ト 22	OVC-2_Shutdown
4	ESXi-SV #1	SSH	VA シャットタ゛ウン	270	スクリプ [°] ト 13	ESXi Maintenance Mode ON
5	ESXi-SV #2	SSH	VA シャットタ゛ウン	280	スクリプ [°] ト 13	ESXi Maintenance Mode ON
6	ESXi-SV #1	SSH	VA シャットタ゛ウン	300	スクリフ [°] ト 4	ESXi Host
7	ESXi-SV #2	SSH	VA シャットタ゛ウン	300	スクリフ [°] ト 4	ESXi Host
8	ESXi-MG	SSH	VA シャットタ゛ウン	360	スクリプ [°] ト 23	vCS-AD_Shutdown
9	ESXi-MG	SSH	VA シャットタ゛ウン	540	スクリプ [°] ト 13	ESXi Maintenance Mode ON
10	ESXi-MG	SSH	VA シャットタ゛ウン	600	スクリフ [°] ト 4	ESXi Host
11	ESXi-MG	SSH	入力電源復電	30	スクリフ [°] ト 24	ESXi_PowerON
12	ESXi-SV #1	SSH	入力電源復電	30	スクリフ [°] ト 24	ESXi_PowerON
13	ESXi-SV #2	SSH	入力電源復電	30	スクリフ [°] ト 24	ESXi_PowerON
14	ESXi-MG	SSH	入力電源復電	270	スクリプ [°] ト 14	ESXi Maintenance Mode OFF
15	ESXi-MG	SSH	入力電源復電	300	スクリフ [°] ト 25	AD-vCS_PowerON
16	ESXi-SV #1	SSH	入力電源復電	660	スクリプ [°] ト 14	ESXi Maintenance Mode OFF
17	ESXi-SV #2	SSH	入力電源復電	660	スクリプ [°] ト 14	ESXi Maintenance Mode OFF
18	ESXi-SV #1	SSH	入力電源復電	690	スクリプト 26	OVC_PowerON
19	ESXi-SV #2	SSH	入力電源復電	690	スクリフ [°] ト 26	OVC_PowerON
20	vCS	SSH	入力電源復電	810	スクリプ [°] ト 27	retreat_mode-OFF
21	ESXi-SV #1	SSH	入力電源復電	970	スクリプ [°] ト 17	ESXi VA Start
22	ESXi-SV #2	SSH	入力電源復電	970	スクリプ [°] ト 17	ESXi VA Start

※ VirtuAttendant の設定ウィザードにより自動登録されたスクリプトはすべて削除し、上記を設定しています。

≪スクリプト内容一覧≫

以下は、停電時のシャットダウンに使用するスクリプトの設定例です。

前頁に記載された No.1~No.10 のスクリプトが対象です。

本頁のスクリプト No.は、前頁のスクリプト No.に紐づいています。

プリセットは SC21 にデフォルトでセットされているスクリプトで、新規は本書を参考にお客様で作成する 必要があるスクリプトです。

なお、スクリプト内容の赤文字部分はお客様環境によって可変する値です。サンプルとして記載していますので お客様環境に合わせて変更してください。

スクリプト No.	用途	プリセット or 女生	スクリプト名称	スクリプト内容
20	Retreat I —K	新胡	retreat mode-	rev=login:
20	石动	ቀ/1 /ንፔ		$rov = rog_{11}$
				rov=Password
				snd= $sn1$
				rcv=#
				snd=python configure retreat mode byyc-ip 10.4.0.62
				vc-user Administrator@simplivity.localvc-password

				disable-retreat-mode
21	OVC #1 停止	新規	OVC-	rcv=login:
			1_Shutdown	snd=\$u1
				rcv=Password
				snd=\$p1
				rcv=\$
				snd=svt-shutdown-safe
22	OVC #2 停止	新規	OVC-	rcv=login:
			2_Shutdown	snd=\$u1
				rcv=Password
				snd=\$p1
				rcv=\$
				snd=svt-shutdown-safe
				rcv=\$
				snd=svt-shutdown-force
				rcv=(y/n)
				snd=y

スクリプト No.	用途	プリセット or 新規	スクリプト名称	スクリプト内容
13	メンテナンスモート゛	プリセット	ESXi	rcv=login:
			Maintenance	snd=\$u1
			Mode ON	rcv=Password
				snd=\$p1
				rov=]
				snd=esxcli system maintenanceMode set −e true −m
				noAction
4	ESXi 停止	プリセット	ESXi Host	rcv=login:
				snd=\$u1
				rcv=Password:
				snd=\$p1
				rcv=]
				snd=halt
23	vCS と Arbiter	23	vCS-	rcv=login:
	停止		AD_Shutdown	snd=\$u1
				rcv=Password
				snd=\$p1
				rcv=]
				snd=VM= ["] VCSA70";vim-cmd vmsvc/getallvms grep \$VM
				vim-cmd vmsvc/power.shutdown `awk '{print \$1}'`
				rcv=]
				snd=VM="AD-01";vim-cmd vmsvc/getallvms grep \$VM
				vim-cmd vmsvc/power.shutdown `awk '{print \$1}'`

以下は、復電時の起動に使用するスクリプトの設定例です。

p.38に記載された No.11~22 が対象です。

本頁のスクリプト No.は、p.39 のスクリプト No.に紐づいています。

プリセットは SC21 にデフォルトでセットされているスクリプトで、新規作成は本書を参考にお客様で作成する 必要があるスクリプトです。

なお、スクリプト内容の赤文字部分はお客様環境によって可変する値です。サンプルとして記載していますので お客様環境に合わせて変更してください。

スクリプ [°] ト No.	用途	プリセット or 新規	スクリプト名称	スクリプト内容
24	ESXiを	新規	ESXi_PowerON	rcv=login:
	iLO 経由で			snd=\$u1
	起動			rcv=Password
				snd=\$p1
				rcv=>
				snd=power on
14	メンテナンスモート	プリセット	ESXi	rcv=login:
	解除		Maintenance	snd=\$u1
			Mode OFF	rcv=Password
				snd=\$p1
				rcv=]
				snd=esxcli system maintenanceMode set −e false
25	Arbiter と vCS	新規	AD-	rcv=login:
	起動		vCS_PowerON	snd=\$u1
				rcv=Password
				snd=\$p1
				rcv=]
				snd=VM= ["] AD-01";vim-cmd vmsvc/getallvms grep \$VM
				vim-cmd vmsvc/power.on `awk '{print \$1}'`
				rcv=]
				snd=VM="VCSA70";vim-cmd vmsvc/getallvms grep \$VM
				vim-cmd vmsvc/power.on `awk '{print \$1}'`

スクリプト	— ••	プリセット		
No.	用 速 	or 新規	スクリフト名林 	<i>入7</i> リ7 ト内容
26	OVC 起動	新規	OVC_PowerON	rcv=login:
				snd=\$u1
				rcv=Password
				snd=\$p1
				rcv=]
				snd=VM= ["] OmniStackVC ["] ;vim-cmd vmsvc/getallvms grep
				\$VM vim-cmd vmsvc/power.on `awk '{print \$1}'`
27	Retreat モード	新規	retreat_mode-	rcv=login:
	無効		OFF	snd=\$u1
				rcv=Password
				snd=\$p1
				rcv=#
				snd=python configure_retreat_mode.pyvc-ip 10.4.0.62
				vc-user Administrator@simplivity.localvc-password
				*****vc-port 443cluster-moid domain-c8
				enable-retreat-mode
17	VA 起動	プリセット	ESXi VA Start	rcv=login:
				snd=\$u1
				rcv=Password
				snd=\$p1
				rcv=]
				snd=VM="VirtuAttendant";vim-cmd vmsvc/getallvms
				grep "\$VM" vim-cmd vmsvc/power.on `awk '{print \$1}'`

・VA シャットダウン設定

画面左側のメニューから『NW カード設定』を展開し、『VA シャットダウン設定』を選択します。

NWカード設定 v
シャットダウン設定
スクリプト設定
VAシャットダウン設定
死活監視設定
SNMP Trap設定
メール設定
ネットワーク設定
認証設定
ROGILADIC

設定画面の①②の設定完了後、画面左下の【保存】ボタンを押下します。

≪設定画面≫

NWカード設定:VAシャッ	トダウン		
VAシャットダウン VA シャットダウン UPS動作	 有効 UPS停止/起動 		
R #			

≪設定項目説明≫

- VA シャットダウンの『無効』、『有効』を設定します。
 『無効』とした場合、SC21 のスクリプトは実行されませんので、必ず『有効』を設定してください。
 ※『有効』を設定した場合、SC21 の死活監視機能は使用できません。
- ② VA シャットダウン時の UPS 動作を『UPS 停止』、『UPS 停止/起動』、『継続運転』から設定します。 『継続運転』とした場合、SC21 のスクリプトは実行されませんので、必ず『UPS 停止』または『UPS 停止/起動』を 設定してください。

≪設定値≫

以下は、本構成のシャットダウンに使用する『VA シャットダウン設定』の設定例です。

VA シャットダウン	UPS 動作
有効	UPS 停止/起動

[©] Copyright OMRON SOCIAL SOLUTIONS Co., Ltd. 2022. All Rights Reserved.

■参考情報

本書における参考情報を記載します。

▼待ちスクリプト

停止優先度設定や起動優先度設定の処理の間に、待ち時間を設けたい場合のスクリプトの設定例です。 本設定例は処理を3分間(180秒間)待つ例です。

スクリプト名	IP アドレス/ホスト名	ューザ ID/パスワード	タイムアウト時間 (min)	コマンド
Sleep3M	VirtuAttendant ${\cal O}$	VirtuAttendant ${\cal O}$	4	sleep 180
	IP アドレス	ユーザ ID/パスワード		

© Copyright OMRON SOCIAL SOLUTIONS Co., Ltd. 2022. All Rights Reserved.

▼Retreat モードのコマンド

·configure_retreat_mode.py について

Retreat モードの有効、無効は configure_retreat_mode.py を実行することで切り替えが可能です。

configure_retreat_mode.py は VMware 社の KB80472(https://kb.vmware.com/s/article/80472?lang=en_us)から ダウンロードできます。

configure_retreat_mode.pyを実行するための、事前作業として以下を実施しています。

・vCenter Server の/root ディレクトリに configure_retreat_mode.py を置く。

・vCenter Server に root ユーザでログインした時に、BASH シェルをデフォルト設定にする。

・コマンドの引数について

Retreat モードを操作するコマンドの引数は以下のとおりです。

≪Retreat モード有効のコマンド≫

python configure_retreat_mode.py --vc-ip <VCIP> --vc-user <VC USER> --vc-password <VC PASSWORD> --vc-port <VC PORT> --cluster-moid <CLUSTER MOID> --disable-retreat-mode

≪Retreat モード無効のコマンド≫

python configure_retreat_mode.py --vc-ip <VCIP> --vc-user <VC USER> --vc-password <VC PASSWORD> --vc-port <VC PORT> --cluster-moid <CLUSTER MOID> --enable-retreat-mode

VCIP	: vCenter Server の IP アドレスを指定します。
VC USER	: vSphere Client ヘログインする際に使用するユーザ ID を指定します。
VC PASSWORD	: vSphere Client ヘログインする際に使用するパスワードを指定します。
VC PORT	: ポート番号を指定します。
CLUSTER MOID	: クラスターのドメイン ID(domain-c <number>の形式)を指定します。</number>

・クラスターのドメイン ID の確認方法

クラスターのドメイン ID は、vSphere Client からクラスターを選択したときに表示される URL に含まれています。

\leftarrow $ ightarrow$ C (A 保護されていない通信 https://www.mathematical.com/action/actio	;// [*] // [*] /ui/app/cluster;nav=h/urn:vmomi:ClusterComputeResource domain-c8 / [*] /cc0efe1-ed97-4a19-8
וידי	
vm vSphere Client メニュー v Q	すべての環境を検索
	1 SVT-CL アクション ¥
✓ ₽ vcsa70-01.simplivity.local	サマリ 監視 設定 権限 ホスト 仮想マシン データストア ネットワーク アップデート そ
V III SVT-DC	サービス vSAN がオフになっています
svt-01.simplivity.local	vSphere DRS
svt-02.simplivity.local	vSphere の可用性
🔂 Cent8-01	設定 🗸
Fin Cent8-02	

▼VirtuAttendant から Retreat モードを実行

p.39~p.43 では、Retreat モードに関するスクリプトを SC21 から実行していますが、VirtuAttendant のスクリプト管理に 登録し、VirtuAttendant から実行することも可能です。

画面左側のメニューから『スクリプト管理』を選択します。

😻 グループ設定	>
■ UPS設定	
📚 NWカード設定	>
▲ 管理ソフト設定	
※ スクリプト管理	
ド ログ	
🔒 ユーザ管理	
☞ 設定ウィザード	

【登録】ボタンを押下し、スクリプトの登録画面を開きます。

スクリプト管理					
スクリプト一覧					
スクリプト名	説明	IPアドレス/ホスト名	編集	削除	
登録					

必須項目を入力し、【保存】ボタンを押下します。

なお、【テスト実行】ボタンを押下すると実際にコマンドが実行されます。テストを行う場合は、事前にテストを行っても よい状態であるかを確認の上、実行してください。

スクリプト登録		×			
*:必須項目					
スクリプト名 *:	RetreatMode-ON				
説明:					
IPアドレス/ホスト名 * :	10.4.0.62				
SSH Port * :	22				
アカウント(ユーザID) *:	root				
パスワード*:		Ø			
タイムアウト時間 * :	5 (min)				
コマンド(外部実行ファイルの	パス) *:				
python configure_retreat_mode.pyvc-ip 10.4.0.62vc-user Administrator@simplivity.localvc-password *****vc-port 443 cluster-moid domain-c8disable-retreat-mode					
	テスト実行 保	存 キャンセル			

以下は、スクリプトの設定例です。

スクリプト名	IP アドレス/ホスト名	ユーザ ID/パスワード	コマンド
RetreatMode-ON	vCS の IP アドレス	vCS の root ユーザと パスワード	python configure_retreat_mode.pyvc- ip 10.4.0.62vc-user Administrator@simplivity.localvc- password ***** vc-port 443 cluster-moid domain-c8disable- retreat-mode
RetreatMode-OFF	∨CS の IP アドレス	vCS の root ユーザと パスワード	python configure_retreat_mode.pyvc- ip 10.4.0.62vc-user Administrator@simplivity.localvc- password *****vc-port 443 cluster-moid domain-c8enable- retreat-mode

※ 赤文字の秒数はサンプルですので、お客様環境に合わせて変更してください。 パスワードは資料上伏字で記載していますが、実際には伏字になりません。

以上

▼vCS のパスワードを変更した時の設定方法

VirtuAttendant は vCS の REST API を使用して仮想マシンの制御を実現していますので、 vCS のパスワードを変更した時は、VirtuAttendant で設定ウィザードを再度実行して、パスワードの変更を反映してくだ さい。

※【スクリプト設定】(p.39~p.43)の内容が自動更新されます。

p.39 で記載している No.21 以降のスクリプトが自動更新対象となりますので、No.21 以降のスクリプトを ご確認いただき、必要に応じてご変更ください。