

非双方向オペレーティング システムのイン ストール

この章は、次の項で構成されています。

- ・非双方向オペレーティング システムのインストール (1ページ)
- niscu.cfg ファイルの変更 (2ページ)
- Modifying conf_file の変更 (8ページ)
- •OS 展開を開始するための Python スクリプトの実行 (10ページ)
- ・コマンドを使用したオペレーティングシステムのインストール(11ページ)
- conf_file および niscu.cfg ファイルの例 (14 ページ)

非双方向オペレーティング システムのインストール

非双方向サーバー構成ユーティリティ(NI-SCU)は、ユーザーの介入なしでオペレーティングシ ステムを展開するのに役立ちます。

NI-SCUを使用してオペレーティングシステムをインストールするには、次の手順を実行します。

- niscu.cfg Config ファイルを変更して、ターゲットサーバ、SCU ISO ファイルの場所、ログ収 集の詳細などの情報を含めます。
- niscu.cfg ファイルの変更(2ページ)を参照してください。
- Modifying conf_file の変更 (8 ページ) を参照してください。
- ・キックスタートインストール用の応答ファイルを準備します。
- サンプル応答ファイルについては、「カスタム OS のインストール例」の章を参照してください。
- os_install-4.2.yc.yyyymmddab.py スクリプトを実行して、インストールを開始します。
 「OS 展開を開始するための Python スクリプトの実行 (10ページ)」を参照してください。

niscu.cfg ファイルの変更

非インタラクティブ オペレーティング システムのインストールでは、最初に niscu.cfg ファイル を設定する必要があります。

niscu.cfg ファイルは以下のセクションで構成されています。

- ・デフォルト (2ページ)
- SCU (2ページ)
- ログ収集 (3ページ)
- OS (4ページ)
- •応答ファイル(5ページ)
- ターゲット システム (6ページ)

各セクションには一意の名前を付ける必要があります。セクション名は、ユーザが指定します。

デフォルト

[デフォルト(Default)] セクションは、次のパラメータで構成されます。

表1:デフォルト セクションのパラメータ

パラメータ	説明
[section_name]	セクション名を入力します。
use_http_secure =	HTTPタイプ。
	デフォルト値は「はい(Yes)」です。接続が セキュアでない場合は「いいえ(No)」と入力 します。
update_timeout =	Python スクリプトが開始されてからアクティブ になるまでの時間(分単位)。デフォルト値は 120分です。有効な範囲は 30 ~ 240分です。

例

[defaults] use_http_secure=yes update_timeout=120

SCU

[SCU] セクションで、SCU ISO イメージが存在する共有の IP アドレスとアクセスの詳細を入力します。

SCU セクションは、次のパラメータで構成されます。

表 2: SCU セクションのパラメータ

パラメータ	説明
[section_name]	セクション名を入力します。
isoshareip=	SCU ISO 共有の IP アドレス。
isosharepath=	共有内の ISO イメージの場所。
imagefile=	SCU ISO イメージの名前。
isosharetype=	共有タイプ。次の共有タイプがサポートされて います。
	• NFS
	• CIFS
	・WWW(HTTP または HTTPS)
isoshareuser=	共有にアクセスするためのユーザーログイン情
isosharepassword=	報。
bootmedium=	ブートに使用するメディア。次のタイプがサ ポートされます。
	•vmedia: vmediaから起動します。
	• flexmmc: eMMC から起動します。
	• microsd: microsd から起動します。

例

```
[scu_iso]
isoshareip=192.0.2.10
isosharepath=/cifsshare
imagefile=ucs-cxxx-scu-5.0.0.39.iso
isosharetype=cifs
isoshareuser=Administrator
isosharepassword=John123
bootmedium=vmedia
```

ログ収集

[ログ収集(Log Collection)] セクションで、インストールログが保存される共有のIP アドレスと アクセスの詳細を入力します。

[ログ収集(Log Collection)] セクションは、次のパラメータで構成されます。

パラメータ	説明
[section_name]	セクション名を入力します。
remshareip=	インストール中にログファイルが生成される共 有の IP アドレス。
remsharepath=	共有内のログファイルの場所。インストール中 に生成されたログデータは、このファイルに保 存されます。
	共有の絶対パスを入力します。
remsharefile=	リモート サーバに SCU NI-OSI ログを保存する ファイル名。
	デフォルト値は share_file です。
remsharetype=	共有へのアクセスに使用されるプロトコルタイ プ。次のプロトコルがサポートされています。
	• SCP
	• SFTP
remshareuser=	共有にアクセスするためのユーザーログイン情
remsharepassword=	報。

表 3: [ログ収集 (Log Collection)] セクションのパラメータ

例

```
[log_info]
remshareip=192.0.2.100
remsharepath=PATH
remsharefile=share_file
remsharetype=scp
remshareuser=user
remsharepassword=xxxx
```

0S

[OS]セクションで、設定ファイルがある共有のアクセスの詳細を指定します。設定ファイルには、 niscu.cfg で使用されるオペレーティングシステムの詳細が含まれています。[OS] セクションは、 単一のオペレーティングシステム専用です。別の OS をインストールする場合は、対応する設定 ファイルでこのセクションを繰り返します。config_file の詳細については、Modifying conf_file の 変更 (8ページ) を参照してください。

OS セクションは、次のパラメータで構成されます。

表 4:0S セクションのパラメータ

パラメータ	説明
[section_name]	セクション名を入力します。
	ここで指定した名前は、[ターゲット サーバ (Target Server)]セクションの config_section パ ラメータの値として使用する必要があります。
ip=	Config ファイルがある共有の IP アドレス。
path=	共有内の Config ファイルの場所。
file=	オペレーティングシステムの詳細を含む Config ファイル。
username=	共有にアクセスするためのユーザーログイン情
password=	戰。
protocol=	共有へのアクセスに使用されるプロトコル。
	次のプロトコルがサポートされています。
	• SCP
	• SFTP
	• HTTP
	• TFTP

例

[OS_iso] ip=192.0.2.200 path=/var/www/html/huu file=conf_file username=root password=Huudefault369 protocol=scp

応答ファイル

[応答ファイル(Answer File)] セクションで、応答ファイルがある共有のアクセスの詳細を入力 します。応答ファイルには、カスタム OS 展開に関する詳細が含まれています。デフォルト設定 でオペレーティングシステムをインストールする場合(クイックインストール)、このセクショ ンはオプションです。

表 5:応答ファイル セクションのパラメータ

パラメータ	説明
[section_name]	セクション名を入力します。
	ここで定義した名前は、ターゲット サーバ セ クションの「answerfile_section」パラメータの値 として使用する必要があります。
ip=	応答ファイルを含む共有の IP アドレス。
path=	共有内の応答ファイルの場所。
file=	キックスタートファイル。カスタムインストー ルの場合、必要なインストールの詳細がキック スタート ファイルに含まれています。
username=	共有にアクセスするためのユーザーログイン情
password=	報。
protocol=	共有のマウントに使用されるプロトコル タイ プ。
	次のプロトコルがサポートされています。
	• SCP
	• SFTP
	• HTTP
	• TFTP
1	1

例

[OS_answerfile] ip=192.0.2.254 path=/home/SCU/NI_SCU/Files/ file=esxi_ks.cfg username=root password=root@123 protocol=scp

ターゲット システム

このセクションでは、オペレーティングシステムがインストールされているターゲットサーバの 詳細を入力します。このセクションには、niscu.cfgファイルに渡される Configファイルと応答ファ イルの詳細も含まれています。複数のサーバにオペレーティングシステムを展開する場合は、 ターゲットサーバ、Configファイル、および応答ファイルの詳細を使用してこのセクションを繰 り返します。

パラメータ	説明
[section_name]	このセクションに名前を付ける場合は、cimcの 後にアンダースコア(_)と数字の形式を使用 します。番号は、ターゲットサーバインスタ ンスを定義します。
address=	OS がインストールされているターゲット サー バの IP アドレス。
user=	ターゲット サーバにアクセスするためのユー ザー ログイン/桂却
password=	
imagefile=	画像ファイル名
<pre>config_section =</pre>	OS セクションの名前をここに入力する必要が あります。たとえば、OSセクション名が 「rhel_iso」の場合は、その名前をここに入力し ます。
servernode =	OS をインストールするノードを選択します。 このオプションは、C3260および S3260 M4 サー バにのみ適用されます。
	1を入力してノード1を選択します。2を入力 してノード2を選択します。「all」と入力して 両方のノードを選択します。
[answerfile]	[応答ファイル (Answer File)] セクションの名 前をここに入力します。たとえば、[応答ファイ ル (Answer File)] セクションが 「OS_answerfile」の場合は、その名前をここに 入力します。
	これは省略可能なパラメータです。[応答ファイ ル(Answer file)] セクションは、カスタムイ ンストールの場合にのみ必要です。

例

```
[cimc_1]
address=192.0.2.10
user=admin
password=Cisucs891
imagefile=ucs-cxxx-scu-5.0.0.39.iso
config_section=OS_iso
servernode=1
answerfile_section=OS_answerfile
```

```
[cimc_2]
address=192.0.2.20
user=admin
password=Ciscoucs345
imagefile=ucs-cxxx-scu-5.0.0.39.iso
config_section=OS_iso
servernode=2
answerfile_section=OS_answerfile
```

Modifying conf_file の変更

conf_file には、ターゲット サーバーに展開されているオペレーティング システムの詳細が含ま れています。conf file には、次のパラメータが含まれます。

表 7: conf_file のパラメータ

パラメータ	説明
shareMapType:	共有タイプ。次の共有タイプがサポートされて います。
	• NFS
	• CIFS
	・WWW (HTTP および HTTPS)
shareIP:	OS ISO ファイルが保存されている共有の IP ア ドレス。
sharePath:	OS ISO ファイルの場所。
sharefile:	OS ISO ファイルの名前。
username:	共有にアクセスするためのユーザーログイン情
パスワード:	^{戦。} ユーザ名とパスワードを入力します。
osName:	オペレーティング システムのフォーマット。
	オペレーティングシステムのフォーマットにつ いては、Modifying conf_file の変更 を参照して ください。

パラメータ	説明
osDrive:	オペレーティングシステムがインストールされ ているドライブ。
	たとえば、sdd と sde は1番目と2番目の VD を表します。
	ただし、ディスクの列挙は、設定されている JBOD と VD の数によって異なります。単一の JBOD が構成されているとします。次に、JBOD が最初に列挙され、sde と sdf が最初と2番目 の VD を表します。
	 DriveSerialNumber: Z1W4PB480000R610JQWP#OSをインストー ルする必要があるLSI/Noe-ValleyRAIDコン トローラーまたはNVMeディスクに接続さ れているドライブのシリアル番号。
	 StorageControllerSlotID: MRAID #コントロー ラスロット ID。DriveSerialNumber が存在 する場合、これは無視されます。
	VirtualDriveNumber: 0 #VD OSをインストー ルする必要があるドライブの番号。
	LSI/Noe-Valley RAID コントローラの場合 は、StorageControllerSlotID とともに VirtualDriveNumber を指定する必要があり ます。
	• VirtualDriveName: OS をインストールする 必要があるハイパーバイザ #VD 名。SD カード ドライブにのみ適用されます。
	(注) 上記のオプションは排他的です。上記 のいずれかを指定できます。
Edition:	Windows パラメータのみ。このパラメータは、 Windows のカスタム インストールとクイック インストールの両方に適用されます。
	次のエディションがサポートされています。
	•標準
	• DATACENTER
	• STANDARDCORE
	• DATACENTERCORE

例

```
shareMapType:www
shareIp:192.0.2.100
sharePath:/huu
shareFile:VMware-VMvisor-Installer-5-5-0 update03-3116895 x86 64.iso
userName:root
password:HuuWelcome123
osName:esxi5u5x64
osDrive:/dev/sde
Edition:STANDARD
MediaType:Local
Interface:eth0
BootProto:static
IP:192.0.2.254
Subnet:255.255.255.0
Gateway:192.0.2.100
DNS:192.0.2.100
```

次の表に、オペレーティング システム フォーマットの例をいくつか示します。

オペレーティング システ ム	バージョン	形式
RHEL	RHEL 8.0	rhel8ux64
	RHEL 8.4	rhel8u4x64
SLES	SLES 15 SP3	sles15sp3x64
	SLES 15.0	sles15x64
Ubuntu	Ubuntu 20.4.2	ubuntu20042x64
Esxi	Esxi 7.0U3	esxi7u03x64
	Esxi 6.7.3	esxi6u73x64
Windows	Windows Server 2019 および 2022	w2k19x64
		w2k22x64

表8:オペレーティングシステムのフォーマット

OS 展開を開始するための Python スクリプトの実行

手順

	コマンドまたはアクション	目的
Step 1	Python スクリプトを実行する Linux クライアント シ	•4.1.1 以前の Python 2.7.x
ステムに次のコンポーネントをインストールします。 	・4.2.1 以降の Python 3.x	
		• Open SSL バージョン 1.0.1e-fips 以降

	コマンドまたはアクション	目的
Step 2	Linux クライアント システムで、次のコマンドを実 行します。	python os_install-4.2.yc.yyyymmddab.py -c niscu.cfg ここで、os_install-4.2.yc.yyyymmddab.py は Python スクリプトで、niscu.cfg は SCU ISO イメージと OS の詳細に関する情報を含む設定ファイルです。
		Python スクリプトが実行されると、ターゲットサー バが SCU ISO で起動します。SCU が起動すると、構 成ファイルにマッピングされている OS ISO イメージ がマウントされます。SCU は、ターゲットサーバに オペレーティング システムをインストールします。

コマンドを使用したオペレーティングシステムのインス トール

単一のサーバにオペレーティングシステムをインストールするには、次のオプションを使用します。

表	9:	単一	サー	バに	0S	をイ	ンス	トー	ルす	るオ	プシ	ョン	
---	----	----	----	----	-----------	----	----	----	----	----	----	----	--

オプション	説明				
-a a.b.c.d,address=a.b.c.d	ターゲット サーバーの IP アドレス。				
-u USERNAME,user=USERNAME	ターゲットサーバにアクセスするための管理者				
-p PASSWORD,password=PASSWORD	ユーザー ログイン情報。 				
-m scu.iso,imagefile=scu.iso	SCU ISO ファイルの名前。				
-i a.b.c.d,isoshareip=a.b.c.d	SCU ISO イメージが存在するリモート共有のIP アドレス。				
-d /data/image,isosharepath=/data/image	共有内の ISO イメージの場所。				
-t cifs/nfs/www,isosharetype=cifs/nfs/www	リモート共有のタイプ。				
	次の共有タイプがサポートされています。				
	• CIFS				
	• NFS				
	・WWW(HTTP または HTTPS)				

オプション	説明				
-r ISOSHAREUSER,isoshareuser=ISOSHAREUSER	SCU ISO イメージがある共有にアクセスするための管理者ユーザー ログイン情報。				
isosharepassword=ISOSHAREPASSWORD					
-o BOOTMEDIUM,bootMedium=BOOTMEDIUM	更新に使用されるブートメディア。				
	 、 、 ・ vmedia 				
	• microsd				
	• flexmmc				
-q TIMEOUT,timeout=TIMEOUT	NISCU OS Installation timeout				
-M ISOMOUNTOPTION, isomountoption=ISOMOUNTOPTION	CIFS 共有の場合は、マウント オプションを使 用してセキュリティオプションを指定します。				
-I a.b.c.d,remshareip=a.b.c.d	スナップショットの結果が保存されるリモート 共有の IP アドレス。				
-D /data/image,remsharepath=/data/image	スナップショットを保存するディレクトリが共 有になります。				
-F REMOTESHAREFILE, remoteShareFile=REMOTESHAREFILE	共有ファイルの名前。				
-T scp/sftp,remsharetype=scp/sftp	共有のタイプ。				
	次のプロトコルがサポートされています。				
	• SCP				
	• SFTP				
-U REMSHAREUSER,remshareuser=REMSHAREUSER	スナップショットの結果を保存するために共有				
-W REMSHAREPASSWORD, remsharepassword=REMSHAREPASSWORD	(c) クビス g るためのユーサーロクイン 情報。				
-x CONFIGSHAREIP, configShareIp=CONFIGSHAREIP	設定ファイルがあるリモート共有の IP アドレ ス。				
-y CONFIGSHAREPATH, configSharePath=CONFIGSHAREPATH	共有内の設定ファイルの場所へのパス。				
-z CONFIGSHAREFILE, configShareFile=CONFIGSHAREFILE	Config ファイルの名前。				
-j CONFIGSHARETYPE, configShareType=CONFIGSHARETYPE	共有のタイプ。				

オプション	説明
-b CONFIGSHAREUSERNAME, configShareUsername=CONFIGSHAREUSERNAME	Config ファイルが存在する共有にアクセスする ためのユーザー ログイン情報。
-e CONFIGSHAREPASSWORD, configSharePassword=CONFIGSHAREPASSWORD	
-X ANSWERFILESHAREIP, answerFileShareIp=ANSWERFILESHAREIP	応答ファイルが存在する共有の IP アドレス。
-Y ANSWERFILESHAREPATH, answerFileSharePath=ANSWERFILESHAREPATH	共有内の応答ファイルの場所へのパス。
-Z ANSWERFILESHAREFILE, answerFileShareFile=ANSWERFILESHAREFILE	応答ファイルの名前。
-J ANSWERFILESHARETYPE, answerFileShareType=ANSWERFILESHARETYPE	共有のタイプ。
-B ANSWERFILEUSERNAME, answerFileUsername=ANSWERFILEUSERNAME	応答ファイルがある共有にアクセスするための ユーザー ログイン情報。
-E ANSWERFILEPASSWORD, answerFilePassword=ANSWERFILEPASSWORD	
-N SERVERNODE,serverNode=SERVERNODE	OS をインストールするノードを選択します。 このオプションは、C3260および S3260 M4 サー バーにのみ適用されます。
	1と入力してノード1を選択します。2と入力 してノード2を選択します。ALLと入力して、 両方のノードを選択します。
-f LOGFILE,logrecordfile=LOGFILE	ログ データを含むログ ファイルの名前。

例

例1: クイック インストールのオプション

この例では、コマンドオプションは 198.51.10.10 の Windows のクイック インストールに 役立ちます。SCU ISO イメージは 198.51.100.100 にあります。conf_file は 198.51.100.100 に配置されます。OS インストール ログ ファイルは、198.51.100.254 に保存されます。 NI-SCU スクリプト ログ ファイルは、スクリプトが実行される同じクライアント システ ムに保存されます。

```
python3 os_install.py -a 198.51.100.10 -u user1 -p passwd
-m ucs-cxxx-scu-6.2.xx.iso -o vmedia -i 198.51.100.100
-d /utils_share/scu/kb -t nfs -r user2 -w passwd1 -I 198.51.100.100
-D /niscu/new_TH2U
-F niscu_cli_remsharefile1 -T scp -U user3 -W passwd2 -x 198.51.100.254
-y /niscu/new_TH2U
-z conf_file -j sftp -b abcd -e passwd -f log_latest
```

非双方向オペレーティング システムのインストール

例 2: カスタム インストールのオプション

この例では、コマンドオプションは 198.51.10.10 の Windows のカスタム インストールに 役立ちます。SCU ISO イメージは 198.51.100.100 にあります。conf_file は 198.51.100.100 に配置されます。カスタムインストールに必要な応答ファイルは 198.51.100.110 にあり、 win_answer_file という名前です。OS インストール ログ ファイルは、198.51.100.254 に保 存されます。NI-SCU スクリプトログファイルは、スクリプトが実行される同じクライア ント システムに保存されます。

python3 os_install.py -a 198.51.100.10 -u user1 -p passwd -m ucs-cxxx-scu-6.2.xx.iso -o vmedia -i 198.51.100.100

- -d /utils share/scu/kb -t nfs -r user2 -w passwd1 -q 120 -I 198.51.100.100
- -D /niscu/new TH2U
- -F niscu cli remsharefile1 -T scp -U user3 -W passwd2 -x 198.51.100.254
- -y /niscu/new TH2U
- -z conf file -j sftp -b abcd -e passwd -X 198.51.100.254
- -Y /niscu/answer_files
- -Z rhel.cfg -J sftp -B user4 -E passwd-f log_latest

conf_file および niscu.cfg ファイルの例

conf ファイルの例

shareMapType:www
shareIp:10.10.10.10
sharePath:/path/to/iso
shareFile:rhel66.iso
userName:www
password:www
osName:rhel6u6x64
osDrive:/dev/sdk

DriveSerialNumber: Z1W4AC480000Z610ABCD

StorageControllerSlotID:MRAID

VirtualDriveNumber:0

VirtualDriveName:Hypervisor SATAM2SSD:slot1 M2SWRAIDName:RAID00 Edition:STANDARD

niscu.cfg ファイルの例

[defaults]
use_http_secure=yes
update_timeout=120

[scu_iso] isoshareip=10.10.10.10 isosharepath=/path/to/file imagefile=ucs-cxx-scu.iso isosharetype=www isoshareuser=root isosharepassword=password bootmedium=vmedia

非双方向オペレーティング システムのインストール

[output_location] remshareip=10.10.10.10 remsharepath=/path/to/file remsharefile=share_file remsharetype=scp/sftp remshareuser=root remsharepassword=password

[rhel_iso] ip=10.10.10.10 path=/path/to/conf_file file=conf_file username=root password=password protocol=scp

[rhel_answerfile] ip=10.10.10.10 path=/path/to/answer_file file=rhel66_custom.ks username=root password=password protocol=scp

[cimc_1]
address=10.10.10.10
user=admin
password=password
imagefile=ucs-cxx-scu.iso
config_section=rhel_iso
answerfile_section=rhel_answerfile
servernode=1/2/all

I

非双方向オペレーティング システムのインストール