

bash

- Bash について (1ページ)
- ・注意事項と制約事項(1ページ)
- Bash へのアクセス (2ページ)
- ・権限をルートにエスカレーションする(4ページ)
- Bash コマンドの例 (5ページ)
- 機能 RPM の管理 (6ページ)
- DME のモジュール性のサポート (9ページ)
- パッチ RPM の管理 (18 ページ)
- SDK または ISO で構築されたサード パーティ プロセスの永続的なデーモン化 (25 ページ)
- ネイティブ Bash シェルからのアプリケーションの永続的な起動 (26ページ)
- アクティブブートフラッシュからスタンバイブートフラッシュへのファイルの同期(26ページ)
- •Kstack を介してコピー (28 ページ)
- ネイティブ Bash シェルのアプリケーション例 (29 ページ)

Bash について

Cisco NX-OS CLI に加えて、Cisco Nexus シリーズ スイッチは Bourne-Again SHell (Bash) へのア クセスをサポートします。Bashは、ユーザーが入力したコマンドまたはシェルスクリプトから読 み取られたコマンドを解釈します。Bash を使用すると、デバイス上の基盤となる Linux システム にアクセスしてシステムを管理できます。

注意事項と制約事項

Bash シェルには、次の注意事項と制約事項があります。

・インターフェイスのリンクローカルアドレスを定義すると、Netstack はカーネルのネットデバイスに /64 プレフィックスをインストールします。

新しいリンクローカルアドレスがカーネルで構成されると、カーネルはカーネルルーティン グテーブルに /64 ルートをインストールします。 ピア ボックスのインターフェイスに、同じ/64 サブネットに属するリンクローカル アドレス が設定されていない場合、bash プロンプトからの ping は成功しません。Cisco NX-OS のping は正常に動作します。

- /isan フォルダ内のバイナリは、run bash コマンドで入るシェルの環境とは異なるように セットアップされた環境で実行するためのものです。Bash シェルからこれらのバイナリを使 用しないことをお勧めします。その環境内での動作は予測できないからです。
- Cisco Python モジュールをインポートする場合は、Bash シェルから Python を使用しないでく ださい。代わりに NX-OS VSH 内で、より新しい Python を使用します。
- 一部のプロセスおよびshowコマンドでは、大量の出力が発生する可能性があります。スクリ プトを実行していて、実行時間の長い出力を終了する必要がある場合は、Ctrl+C(Ctrl+Zで はなく)を使用してコマンド出力を終了します。Ctrl+Zを使用すると、このキーコマンドに よってSIGCONT(信号継続)メッセージが生成され、スクリプトが停止する可能性がありま す。SIGCONTメッセージによって停止されたスクリプトは、動作を再開するためにユーザー の介入が必要です。
- show tech support コマンドが実行中であり、強制終了する必要がある場合は、clear tech-support lock コマンドを使用しないでください。Ctrl+C を使用します。

clear tech-support lock は、テクニカルサポート情報の実際の収集が行われるバックグラウン ドVSHセッションを強制終了しないからです。clear tech-support lock コマンドは、show tech support CLI が呼び出されたフォアグラウンド VSH セッションのみを強制終了します。

show tech-support セッションを正しく強制終了するには、Ctrl+C を使用します。

誤って clear tech-support lock を使用した場合は、次の手順を実行してバックグラウンド VSH プロセスを強制終了してください。

- 1. Bash シェルに入ります。
- 2. show tech support コマンドの VSH セッション (ps -l | more) を見つけます。
- 3. show tech support セッションの VSH に関連付けられている PID (kill -9 PID など)を強制 終了します。

Bash へのアクセス

Cisco NX-OS では、Cisco NX-OS dev-ops ロールまたは Cisco NX-OS network-admin ロールに関連付 けられたユーザ アカウントから Bash にアクセスできます。

次の例は、dev-ops ロールと network-admin ロールの権限を示しています。

switch# show role name dev-ops

```
Role: dev-ops
Description: Predefined system role for devops access. This role
cannot be modified.
Vlan policy: permit (default)
Interface policy: permit (default)
```

Vrf po	licy: per	mit (defa	ult)				
Rule	Perm	Туре	Scope		Entity		
4 3 2 1	permit permit permit permit	command command command command			conf t bcm moo run bas python	; usen dule * sh * *	rname *
switch# : Role: ne: Descrij on the	show role twork-adm ption: Pr switch	name net in edefined	work-admin network admin 1	role has	access t	to all	commands
Rule	Perm	Туре	Scope		Entity		
1 switch#	permit	read-wri	.te				

feature bash-shell コマンドを実行すると、Bash が有効になります。

この run bash コマンドは Bash を読み込み、ユーザーのホーム ディレクトリから開始します。

次の例は、Bash シェル機能を有効にする方法と、Bash を実行する方法を示しています。

```
switch# configure terminal
switch(config)# feature bash-shell
switch# run?
  run Execute/run program
  run-script Run shell scripts
switch# run bash?
  bash Linux-bash
switch# run bash
bash-4.2$ whoami
admin
bash-4.2$ pwd
```

/bootflash/home/admin bash-4.2\$



(注) run bash コマンドで Bash コマンドを実行することもできます。

たとえば、run bash コマンドを使用して whoami を実行することもできます。

run bash whoami

ユーザー shelltype を構成して Bash を実行することもできます。

username foo shelltype bash

このコマンドにより、ログイン時に Bash シェルを直接実行できるようになります。この場合、 feature bash-shell を有効にする必要はありません。

権限をルートにエスカレーションする

管理者ユーザーの特権は、ルートアクセスの特権をエスカレーションできます。

以下は、権限をエスカレーションするためのガイドラインです:

- 管理者権限ユーザー(network-admin/vdc-admin)は、NX-OSにおける、Linuxのroot権限ユー ザーに相当します。
- ・認証された管理者ユーザーのみが権限をrootに昇格できます。認証された管理者権限ユーザー にパスワードは必要ありません。*
- ・権限をエスカレーションする前に、Bashを有効にする必要があります。
- ・非管理インターフェイスを介した root ユーザー名を使用したスイッチへの SSH では、root ユーザーの Linux Bash シェルタイプアクセスがデフォルトになります。NX-OS シェルアク セスに戻るために vsh を入力します。

* Cisco NX-OS リリース 9.2(3) 以降では、管理者(ネットワーク管理者ロールを持つユーザー)の 特権ユーザーであっても、一部の使用例でパスワードプロンプトが必要な場合は、system security hardening sudo prompt-password コマンドを入力します。

NX-OS ネットワーク管理者ユーザーは、次の場合に root にエスカレーションして、構成コマンド を NX-OS VSH に渡す必要があります。

- NX-OS ユーザーはシェルタイプの Bash を使用し、シェルタイプの Bash を使用してスイッチ にログインします。
- Bash でスイッチにログインした NX-OS ユーザーは、引き続きスイッチで Bash を使用します。

sudo su 'vsh -c ''<configuration commands>''' または sudo bash -c 'vsh -c ''<configuration commands>''' を実行します。

次の例は、デフォルトのシェルタイプが Bash であるネットワーク管理者ユーザー MyUser が、 sudo を使用して構成コマンドを NX-OS に渡す方法を示しています。

ssh -l MyUser 1.2.3.4
-bash-4.2\$ sudo vsh -c "configure terminal ; interface eth1/2 ; shutdown ; sleep 2 ; show
interface eth1/2 brief"

Ethernet Interface	VLAN	Туре	Mode	Status	Reason	Speed	Port Ch #
Eth1/2		eth	routed	down	Administratively down	auto (D)	

次の例は、デフォルトのシェルタイプが Bash であるネットワーク管理者ユーザー MyUser が、 NX-OS に入り、NX-OS で Bash を実行する方法を示しています。

ssh -l MyUser 1.2.3.4
-bash-4.2\$ vsh -h
Cisco NX-OS Software

Copyright (c) 2002-2016, Cisco Systems, Inc. All rights reserved. Nexus 9000v software ("Nexus 9000v Software") and related documentation, files or other reference materials ("Documentation") are the proprietary property and confidential information of Cisco Systems, Inc. ("Cisco") and are protected, without limitation, pursuant to United States and International copyright and trademark laws in the applicable jurisdiction which provide civil and criminal penalties for copying or distribution without Cisco's authorization. Any use or disclosure, in whole or in part, of the Nexus 9000v Software or Documentation to any third party for any purposes is expressly prohibited except as otherwise authorized by Cisco in writing. The copyrights to certain works contained herein are owned by other third parties and are used and distributed under license. Some parts of this software may be covered under the GNU Public License or the GNU Lesser General Public License. A copy of each such license is available at http://www.gnu.org/licenses/gpl.html and http://www.gnu.org/licenses/lgpl.html Nexus 9000v is strictly limited to use for evaluation, demonstration and NX-OS education. Any use or disclosure, in whole or in part of the Nexus 9000v Software or Documentation to any third party for any purposes is expressly prohibited except as otherwise authorized by Cisco in writing. ***** switch# run bash bash-4.2\$ vsh -c "configure terminal ; interface eth1/2 ; shutdown ; sleep 2 ; show interface eth1/2 brief"

Ethernet Interface	VLAN	Туре	Mode	Status	Reason	Speed	Port Ch #
Eth1/2		eth	routed	down	Administratively down	auto(D)	

(注) sudo su - は使用しないでください。使用すると、システムがハングします。

次の例は、特権を root にエスカレーションする方法と、エスカレーションを確認する方法を表示 しています。

```
switch# run bash
bash-4.2$ sudo su root
bash-4.2# whoami
root
bash-4.2# exit
exit
```

Bash コマンドの例

このセクションには、Bash コマンドと出力の例が含まれています。

システム統計情報の表示

次の例は、システム統計情報の表示方法を示しています:

switch# run bas	h	
bash-4.2\$ cat /	proc/memin	nfo
<snip></snip>		
MemTotal:	16402560	kВ
MemFree:	14098136	kВ
Buffers:	11492	kВ
Cached:	1287880	kВ
SwapCached:	0	kВ
Active:	1109448	kВ
Inactive:	717036	kВ
Active(anon):	817856	kВ
Inactive(anon):	702880	kВ
Active(file):	291592	kВ
Inactive(file):	14156	kВ
Unevictable:	0	kВ
Mlocked:	0	kВ
SwapTotal:	0	kВ
SwapFree:	0	kВ
Dirty:	32	kВ
Writeback:	0	kВ
AnonPages:	527088	kВ
Mapped:	97832	kВ
<\snip>		

CLI からの Bash の実行

次に、run bashコマンドを使用して Bash から ps を実行する例を示します。

sı	witch#	run	bash	ps -e	1								
F	S U	ID	PID	PPID	С	PRI	NI	ADDI	r sz	WCHAN	TTY	TIME	CMD
4	S	0	1	0	0	80	0	-	528	poll s	?	00:00:03	init
1	S	0	2	0	0	80	0	-	0	kthrea	?	00:00:00	kthreadd
1	S	0	3	2	0	80	0	-	0	run ks	?	00:00:56	ksoftirqd/0
1	S	0	6	2	0	-40	-	-	0	cpu st	?	00:00:00	migration/0
1	S	0	7	2	0	-40	-	-	0	watchd	?	00:00:00	watchdog/0
1	S	0	8	2	0	-40	-	-	0	cpu st	?	00:00:00	migration/1
1	S	0	9	2	0	80	0	-	0	worker	?	00:00:00	kworker/1:0
1	S	0	10	2	0	80	0	-	0	run ks	?	00:00:00	ksoftirqd/1

機能 RPM の管理

RPM インストールの前提条件

RPM をインストールまたは追加する前に、次の手順によりシステムの準備ができていることを確 認します。

手順の概要

- 1. switch# show logging logfile | grep -i "System ready"
- 2. switch# run bash sudo su

6

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
Step 1	switch# show logging logfile grep -i ''System ready''	Bashを実行する前に、この手順によって、RPMをインストールまたは追加する前のシステムの準備ができていることを確認します。
		以下のような出力が表示されれば、続行します。
		2018 Mar 27 17:24:22 switch %ASCII-CFG-2-CONF_CONTROL: System ready
Step 2	switch# run bash sudo su	Bash をロードします。
	例:	
	switch# run bash sudo su	
	bash-4.2#	

Bash からの機能 RPM のインストール

手順

	コマンドまたはアクション	目的
Step 1	sudo dnf installed grep <i>platform</i>	スイッチにインストールされている NX-OS 機能 RPM のリストを表示します。
Step 2	dnf list available	使用可能な RPM のリストを表示します。
Step 3	sudo dnf -y install rpm	使用可能な RPM をインストールします。

例

次に、bfd RPM をインストールする例を示します。

bash-4.2\$ dnf list installed grep n9000				
base-files.n9000	3.0.14-r74.2	installed		
bfd.lib32_n9000	1.0.0-r0	installed		
core.lib32_n9000	1.0.0-r0	installed		
eigrp.lib32_n9000	1.0.0-r0	installed		
eth.lib32_n9000	1.0.0-r0	installed		
isis.lib32_n9000	1.0.0-r0	installed		
lacp.lib32_n9000	1.0.0-r0	installed		
linecard.lib32_n9000	1.0.0-r0	installed		
lldp.lib32_n9000	1.0.0-r0	installed		
ntp.lib32_n9000	1.0.0-r0	installed		
nxos-ssh.lib32_n9000	1.0.0-r0	installed		
ospf.lib32_n9000	1.0.0-r0	installed		
perf-cisco.n9000_gdb	3.12-r0	installed		
platform.lib32_n9000	1.0.0-r0	installed		
shadow-securetty.n9000_gdb	4.1.4.3-r1	installed		
snmp.lib32_n9000	1.0.0-r0	installed		

svi.lib32_n9000	1.0.0-r0	installed
sysvinit-inittab.n9000 gdb	2.88dsf-r14	installed
tacacs.lib32 n9000	1.0.0-r0	installed
task-nxos-base.n9000_gdb	1.0-r0	installed
tor.lib32_n9000	1.0.0-r0	installed
vtp.lib32_n9000	1.0.0-r0	installed
bash-4.2\$ dnf list available		
bgp.lib32 n9000	1.0.0-r0	
bash-4.2\$ sudo dnf -y install bfd		



(注) 起動時のスイッチのリロード時に、永続的な RPM のため、dnf の代わりに rpm コマンド を使用します。そうしなかった場合、最初に dnf bash または install cli を使用してインス トールされた RPM は、インストール済みとしてではなく、リポジトリ名またはファイル名で表示 されます。

機能 RPM のアップグレード

始める前に

dnf リポジトリに RPM の上位バージョンが存在する必要があります。

手順の概要

1. sudo dnf -y upgraderpm

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
Step 1	sudo dnf -y upgraderpm	インストールされている RPM をアップグレードしま
		す。

例

次に、bfd RPM のアップグレードの例を示します。

bash-4.2\$ sudo dnf -y upgrade bfd

機能 RPM のダウングレード

手順の概要

1. sudo dnf -y downgraderpm

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
Step 1	sudo dnf -y downgraderpm	いずれかの dnf リポジトリに下位バージョンの RPM
		がある場合に、RPM をダウングレードします。

例

次に、bfd RPM をダウングレードする例を示します。

bash-4.2\$ sudo dnf -y downgrade bfd

機能 RPM の消去

(注)

ジ SNMP RPM および NTP RPM は保護されており、消去できません。

これらのRPMをアップグレードまたはダウングレードすることはできます。アップグレードまた はダウングレードを有効にするには、システムのリロードが必要です。

保護された RPM のリストについては、/etc/dnf/protected.d/protected_pkgs.conf を 参照してください。

手順の概要

1. sudo dnf -y eraserpm

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
Step 1	sudo dnf -y eraserpm	RPM を消去します。

例

次の例は、bfd RPM を消去する方法を示しています。

bash-4.2\$ sudo dnf -y erase bfd

DME のモジュール性のサポート

NX-OS リリース 9.3(1) 以降、Cisco NX-OS イメージは DME のモジュール性をサポートします。 これは、スイッチの RPM マネージャとの相互運用により、DME RPM の非侵入型アップグレード またはダウングレードを可能にします。非侵入型のアップグレードまたはダウングレードにより、 Ŋ

```
(注)
```

DMERPMをロードした後、VSHを再起動して新しいMOのクエリを有効にする必要があります。

DME RPM のインストール

デフォルトでは、NX-OS リリース 9.3(1) にアップグレードすると、必須のアップグレード可能 RPM パッケージであるベース DME RPM がインストールされ、アクティブになります。DME RPM は、RPM ファイルのデフォルト インストール ディレクトリ (/rpms) にインストールされます。

コードまたはモデルを変更する場合は、DME RPM をインストールする必要があります。インス トールするには、install コマンドを使用する NX-OS RPM マネージャ、または dnf などの標準 RPM ツールを使用します。dnf を使用する場合は、スイッチの Bash シェルにアクセスする必要があり ます。

Step 1 copy *path-to-dme-rpm* **bootflash:** [//*sup-#*][/*path*]

例:

switch-1# copy scp://test@10.1.1.1/dme-2.0.1.0-9.3.1.lib32_n9000.rpm bootflash://
switch-1#

SCP を使用して DME RPM をブートフラッシュにコピーします。

Step 2 DME RPM をインストールまたはアップグレードするには、次のいずれかの方法を選択します。

NX-OS の install コマンドを使用するには、次のコマンドを実行します。

install add path-to-dme-rpm activate

例:

install add path-to-dme-rpm activate upgrade

例:

10

• install add path-to-dme-rpm それから install activate path-to-dme-rpm

```
例:
```

dnf install を使用するには、次のコマンドを実行します。

• dnf install --add path-to-dme-rpm

dnf install --no-persist --nocommitpath-to-dme-rpm

このオプションには、次に示すようにユーザーの操作が必要です。

例:

```
switch-1# dnf install --no-persist --nocommit dme-2.0.10.0-9.3.1.lib32_n9000
Loaded plugins: downloadonly, importpubkey, localrpmDB, patchaction, patching,
```

: protect-packages				
groups-repo	1	1.1 kB	00:00	
localdb	1	951 B	00:00	
localdb/primary	1	6.2 kB	00:00	
localdb			2	2/2
patching	1	951 B	00:00	
thirdparty	I.	951 B	00:00	
wrl-repo	I.	951 B	00:00	
Setting up Install Process				
Resolving Dependencies				
> Running transaction check				
> Package dme.lib32 n9000 0:2.0.1.0-9.3.1 will	. be update	ed		
> Package dme.lib32 n9000 0:2.0.10.0-9.3.1 wil	l be an u	odate		
> Finished Dependency Resolution				

```
Dependencies Resolved
```

Package	Arch	Version	Repository	Size
Updating: dme	lib32_n9000	2.0.10.0-9.3.1	localdb	====== 45 М
Transaction	Summary			

```
Upgrade
              1 Package
Total download size: 45 M
Is this ok [y/N]: y
Retrieving key from file:///etc/pki/rpm-gpg/arm-Nexus9k-dev.gpg
Downloading Packages:
Running Transaction Check
Running Transaction Test
Transaction Test Succeeded
Running Transaction
/bootflash/.rpmstore/config/etc/pki/rpm-gpg/arm-Nexus9k-dev.gpg
System at HA Standby, running transaction on Standby first
 Updating : dme-2.0.10.0-9.3.1.1ib32 n9000
                                                                             1/2
starting pre-install package version mgmt for dme
pre-install for dme complete
In: failed to create symbolic link /var/run/mgmt/sharedmeta-hash: File exists
In: failed to create symbolic link /var/run/mgmt/dme-objstores.conf: File exists
ln: failed to create symbolic link /var/run/mgmt/samlog.config: File exists
mamt/
mgmt/shmetafiles/
mgmt/shmetafiles/sharedmeta-ArgMetaData
mgmt/shmetafiles/sharedmeta-RelsMetaData
mgmt/shmetafiles/sharedmeta-ClassRelMetaData
mgmt/shmetafiles/sharedmeta-ChunkMetaData
mgmt/shmetafiles/sharedmeta-ConstPropMetaData
mgmt/shmetafiles/sharedmeta-ConstIdMetaData
mgmt/shmetafiles/sharedmeta-ClassMetaData
mgmt/shmetafiles/sharedmeta-PropRefsMetaData
mgmt/shmetafiles/sharedmeta-SvcMetaData
mgmt/shmetafiles/sharedmeta-ActionContextMetaData
mgmt/shmetafiles/sharedmeta-ConstDefTypeMetaData
mgmt/shmetafiles/sharedmeta-ConstArgMetaData
mgmt/shmetafiles/sharedmeta-ClassNamingMetaData
mgmt/shmetafiles/sharedmeta-ConstMetaData
mgmt/shmetafiles/sharedmeta-PropMetaData
mgmt/shmetafiles/sharedmeta-DnMetaData
             : dme-2.0.1.0-9.3.1.lib32 n9000
                                                                             2/2
  Cleanup
Updated:
 dme.lib32 n9000 0:2.0.10.0-9.3.1
Complete!
switch-1#
```

インストールされている RPM の確認

NX-OS show install コマンドまたは dnf list を使用して、DME RPM がインストールされているか どうかを確認できます。

方法を選択します。

•NX-OS の場合:

show install active

例:

```
switch-1# show install active
Boot Image:
            NXOS Image: bootflash:///<boot_image.bin>
Active Packages:
            dme-2.0.1.0-9.3.1.lib32_n9000
switch-1#
```

• dnf list では、dnf コマンドを発行する前にスイッチの Bash シェル(run bash) にログインする必要があ ります。

dnf list --patch-only installed | grep dme

例:

```
switch-1# dnf list --patch-only installed | grep dme
dme.lib32_n9000 2.0.1.0-9.3.1
```

@localdb

ローカル リポジトリの RPM のクエリ

スイッチ上の(ローカル)リポジトリを照会して、RPM が存在するかどうかを確認できます。

Step 1 run bash

例.

switch-1# **run bash** bash-4.3\$

スイッチの Bash シェルにログインします。

Step 2 ls /bootflash/.rpmstore/patching/localrepo/dme-2.0.1.0-9.3.1.lib32_n9000.rpm

例:

```
bash-4.3$ ls /bootflash/.rpmstore/patching/localrepo/dme-2.0.1.0-9.3.1.lib32_n9000.rpm
inactive_feature_rpms.inf
repodata
```

bash-4.3\$

ベース DME RPM がインストールされている場合は、/rpms にあります。

DME RPM のバージョン間ダウングレード

NX-OS コマンド install または dnf を使用して、DME RPM の上位バージョンから下位バージョン にダウングレードできます。ダウングレードすることで、DMEのモジュラリティ機能が保持され ます。

DME RPM は保護されているため、install deactivate と install remove はサポートされていません。

L

ダウングレード方法を選択します。

NX-OS の場合:

install add path-to-dme-rpm activate downgrade

例:

show install active | include dme

例:

```
switch-1# show install active | include dme
    dme-2.0.1.0-9.3.1.lib32_n9000
switch-1#
```

この例では、DME RPM がバージョン 2.0.1.0-9.3.1 にダウングレードされました。

dnfの場合、root ユーザー(**run bash sudo su**)として Bash シェルでコマンドを実行する必要があります。

• Bash で、**dnf downgrade dme** *dme-rpm* を実行します。

このオプションを使用すると、リポジトリ内の下位バージョンのDME RPM に直接ダウングレードできます。

次のコマンド出力で強調表示されているように、このオプションを完了するには、ユーザーの介入が必 要です。

例:

```
bash-4.3# dnf downgrade dme 2.0.1.0-9.3.1
Loaded plugins: downloadonly, importpubkey, localrpmDB, patchaction, patching,
             : protect-packages
Setting up Downgrade Process
groups-repo
                                                          | 1.1 kB
                                                                       00:00 ...
localdb
                                                            951 B
                                                                       00:00 ...
                                                                       00:00 ...
patching
                                                            951 B
                                                          00:00 ...
                                                            951 B
thirdparty
                                                          T
wrl-repo
                                                          1
                                                            951 B
                                                                       00:00 ...
Resolving Dependencies
--> Running transaction check
---> Package dme.lib32_n9000 0:2.0.1.0-9.3.1 will be a downgrade
---> Package dme.lib32 n9000 0:2.0.10.0-9.3.1 will be erased
--> Finished Dependency Resolution
```

Dependencies Resolved

				=====
Package	Arch	Version	Repository	Size
Downgrading:	lib32_n9000	2.0.10.0-9.3.1	localdb	45 M

```
Transaction Summarv
_____
Downgrade 1 Package
Total download size: 45 M
Is this ok [y/N]: y
Retrieving key from file:///etc/pki/rpm-gpg/arm-Nexus9k-dev.gpg
Downloading Packages:
Running Transaction Check
Running Transaction Test
Transaction Test Succeeded
Running Transaction
/bootflash/.rpmstore/config/etc/pki/rpm-gpg/arm-Nexus9k-dev.gpg
System at HA Standby, running transaction on Standby first
                                                                         1/2
 Installing : dme-2.0.1.0-9.3.1.1ib32 n9000
starting pre-install package version mgmt for dme
pre-install for dme complete
ln: failed to create symbolic link /var/run/mgmt/sharedmeta-hash: File exists
ln: failed to create symbolic link /var/run/mgmt/dme-objstores.conf: File exists
In: failed to create symbolic link /var/run/mgmt/samlog.config: File exists
mgmt/
mgmt/shmetafiles/
mgmt/shmetafiles/sharedmeta-ArgMetaData
mgmt/shmetafiles/sharedmeta-RelsMetaData
mgmt/shmetafiles/sharedmeta-ClassRelMetaData
mgmt/shmetafiles/sharedmeta-ChunkMetaData
mgmt/shmetafiles/sharedmeta-ConstPropMetaData
mgmt/shmetafiles/sharedmeta-ConstIdMetaData
mgmt/shmetafiles/sharedmeta-ClassMetaData
mgmt/shmetafiles/sharedmeta-PropRefsMetaData
mgmt/shmetafiles/sharedmeta-SvcMetaData
mgmt/shmetafiles/sharedmeta-ActionContextMetaData
mgmt/shmetafiles/sharedmeta-ConstDefTypeMetaData
mgmt/shmetafiles/sharedmeta-ConstArgMetaData
mgmt/shmetafiles/sharedmeta-ClassNamingMetaData
mgmt/shmetafiles/sharedmeta-ConstMetaData
mgmt/shmetafiles/sharedmeta-PropMetaData
mgmt/shmetafiles/sharedmeta-DnMetaData
 Cleanup
            : dme-2.0.10.0-9.3.1.lib32 n9000
                                                                         2/2
Removed:
 dme.lib32 n9000 0:2.0.10.0-9.3.1
Installed:
 dme.lib32 n9000 0:2.0.1.0-9.3.1
Complete!
```

DME RPM のあるバージョンから下位のバージョンにダウングレードします。この例では、バージョン 2.0.10.0-9.3.1 がバージョン 2.0.1.0-9.3.1 にダウングレードされます。

• dnf list --patch-only installed | grep dme

例:

```
bash-4.3# dnf list --patch-only installed | grep dme
dme.lib32_n9000 2.0.1.0-9.3.1 @groups-repo
bash-4.3#
```

インストールされている DME RPM のバージョンを表示します。

ベース RPM へのダウングレード

NX-OSのinstall コマンドを使用してベース DME RPM をインストールするか、または dnf downgrade を使用して、上位バージョンの DME RPM からベース DME RPM にダウングレードできます。

```
ダウングレード方法を選択します。
```

NX-OS の場合:

install activate dme-rpm

例:

• show install active | dme

例:

dnfの場合、root ユーザー(**run bash sudo su**)として Bash シェルでコマンドを実行する必要があります。

• Bash で、**dnf downgrade dme** *dme-rpm* を実行します。

このオプションにより、ベース DME RPM に直接ダウングレードできます。

次のコマンド出力で強調表示されているように、このオプションを完了するには、ユーザーの介入が必 要です。

例:

```
bash-4.3# dnf downgrade dme-2.0.0.0-9.3.1.lib32 n9000
Loaded plugins: downloadonly, importpubkey, localrpmDB, patchaction, patching,
             : protect-packages
Setting up Downgrade Process
                                                         | 1.1 kB
                                                                      00:00 ...
groups-repo
                                                                      00:00 ...
                                                           951 B
localdb
                                                         00:00 ...
patching
                                                           951 B
                                                                      00:00 ...
                                                            951 B
thirdparty
                                                         wrl-repo
                                                           951 B
                                                                      00:00 ...
                                                         Resolving Dependencies
--> Running transaction check
---> Package dme.lib32 n9000 0:2.0.0.0-9.3.1 will be a downgrade
---> Package dme.lib32 n9000 0:2.0.10.0-9.3.1 will be erased
--> Finished Dependency Resolution
```

Dependencies Resolved

16

_____ Arch Package Version Repository Size _____ Downgrading: lib32 n9000 2.0.0.0-9.3.1 groups-repo 44 M dme Transaction Summary _____ Downgrade 1 Package Total download size: 44 M Is this ok [y/N]: y Downloading Packages: Running Transaction Check Running Transaction Test Transaction Test Succeeded Running Transaction Installing : dme-2.0.0.0-9.3.1.1ib32 n9000 1/2 starting pre-install package version mgmt for dme pre-install for dme complete mgmt/ mgmt/shmetafiles/ mgmt/shmetafiles/sharedmeta-ChunkMetaData mgmt/shmetafiles/sharedmeta-ClassMetaData mgmt/shmetafiles/sharedmeta-ArgMetaData mgmt/shmetafiles/sharedmeta-ConstMetaData mgmt/shmetafiles/sharedmeta-ConstIdMetaData mgmt/shmetafiles/sharedmeta-ConstDefTypeMetaData mgmt/shmetafiles/sharedmeta-ConstPropMetaData mgmt/shmetafiles/sharedmeta-ConstArgMetaData mgmt/shmetafiles/sharedmeta-ClassRelMetaData mgmt/shmetafiles/sharedmeta-DnMetaData mgmt/shmetafiles/sharedmeta-PropRefsMetaData mgmt/shmetafiles/sharedmeta-PropMetaData mgmt/shmetafiles/sharedmeta-RelsMetaData mgmt/shmetafiles/sharedmeta-ActionContextMetaData mgmt/shmetafiles/sharedmeta-SvcMetaData mgmt/shmetafiles/sharedmeta-ClassNamingMetaData 2/2 Cleanup : dme-2.0.10.0-9.3.1.1ib32 n9000 Removed: dme.lib32 n9000 0:2.0.10.0-9.3.1 Installed: dme.lib32 n9000 0:2.0.0.0-9.3.1 Complete! bash-4.3# ベース DME RPM をインストールします。 • dnf list --patch-only installed | grep dme 例: bash-4.3# dnf list --patch-only installed | grep dme dme.lib32 n9000 2.0.0.0-9.3.1 @groups-repo bash-4.3#

インストールされているベース DME RPM を表示します。

bash

パッチ RPM の管理

RPM インストールの前提条件

RPM をインストールまたは追加する前に、次の手順によりシステムの準備ができていることを確認します。

手順の概要

- 1. switch# show logging logfile | grep -i "System ready"
- **2.** switch# **run bash sudo su**

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
Step 1	switch# show logging logfile grep -i "System ready"	Bashを実行する前に、この手順によって、RPMをイ ンストールまたは追加する前のシステムの準備がで きていることを確認します。
		以下のような出力が表示されれば、続行します。
		2018 Mar 27 17:24:22 switch %ASCII-CFG-2-CONF_CONTROL: System ready
Step 2	switch# run bash sudo su	Bash をロードします。
	例:	
	switch# run bash sudo su	
	bash-4.2#	

Bash からのパッチ RPM の追加

王	旧	
J	川只	

	コマンドまたはアクション	目的
Step 1	dnf listpatch-only	スイッチに存在するパッチ RPM のリストを表示しま す。
Step 2	sudo dnf installadd URL_of_patch	リポジトリにパッチを追加します。ここで <i>URL_of_patch</i> は、標準的な Linux 形式の /bootflash/patch などではなく、 bootflash:/patch などの明確に定義された形式 です。

	コマンドまたはアクション	目的
Step 3	dnf listpatch-only available	リポジトリに追加されているものの非アクティブ状 態のパッチのリストを表示します。

次に、nxos.CSCab00001-n9k ALL-1.0.0-7.0.3.I7.3.lib32 n9000 RPM をインストールする例

例

を示します。 bash-4.2# dnf list --patch-only Loaded plugins: downloadonly, importpubkey, localrpmDB, patchaction, patching, : protect-packages | 1.1 kB 00:00 ... groups-repo localdb 951 B 00:00 ... L 00:00 ... patching 951 B 951 B 00:00 ... thirdparty T bash-4.2# bash-4.2# sudo dnf install --add bootflash:/nxos.CSCab00001-n9k ALL-1.0.0-7.0.3.I7.3.lib32 n9000.rpm Loaded plugins: downloadonly, importpubkey, localrpmDB, patchaction, patching, : protect-packages groups-repo | 1.1 kB 00:00 ... localdb | 951 B 00:00 ... 951 B 00:00 ... patching 1 951 B thirdparty 1 00:00 ... [################] 70%Install operation 135 completed successfully at Tue Mar 27 17:45:34 2018. [################### 100% bash-4.2# パッチ RPM がインストールされたら、正しくインストールされたことを確認します。次 のコマンドは、リポジトリに追加され、非アクティブ状態のパッチのリストを表示しま す。 bash-4.2# dnf list --patch-only available Loaded plugins: downloadonly, importpubkey, localrpmDB, patchaction, patching, : protect-packages 00:00 ... groups-repo | 1.1 kB 951 B 00:00 ... localdb 1 patching 951 B 00:00 ... 00:00 ... thirdparty 951 B nxos.CSCab00001-n9k ALL.lib32 n9000 1.0.0-7.0.3.17.3 patching bash-4.2#

RPM がバンドルされている tar ファイルを使用して、tar ファイルからリポジトリにパッ チを追加することもできます。次に、

nxos.CSCab00002_CSCab00003-n9k_ALL-1.0.0-7.0.3.I7.3.lib32_n9000 tar ファイルに含まれる 2 つの RPM をパッチ リポジトリに追加する例を示します。

 localdb 951 B 00:00 ... 951 B patching 00:00 ... | 951 B 00:00 ... thirdparty [################] 70%Install operation 146 completed successfully at Tue Mar 27 21:17:39 2018. [**#################**] 100% bash-4.2# bash-4.2# dnf list --patch-only Loaded plugins: downloadonly, importpubkey, localrpmDB, patchaction, patching, : protect-packages 00:00 ... groups-repo | 1.1 kB localdb 951 B 00:00 ... 00:00 ... 951 B patching 1 patching/primary 942 B 00:00 ... 2/2 patching | 951 B 00:00 ... thirdparty nxos.CSCab00003-n9k ALL.lib32 n9000 1.0.0-7.0.3.17.3 patching 1.0.0-7.0.3.17.3 nxos.CSCab00002-n9k_ALL.lib32_n9000 patching bash-4.2#

パッチ RPM のアクティブ化

始める前に

Bash からのパッチ RPM の追加(18ページ)の手順に従って、必要なパッチ RPM がリポジトリ に追加されていることを確認します。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
Step 1	sudo dnf install <i>patch_RPM</i> nocommit	パッチ RPM をアクティブにします。ここで、 patch_RPM はリポジトリにあるパッチです。この手 順では、パッチの場所を指定しないでください。
		 (注)nocommit フラグをコマンドに追加する と、パッチ RPM がこの手順でアクティ ブになりますが、コミットされません。 パッチ RPM をアクティブ化した後にコ ミットする手順については、パッチ RPM のコミット (22ページ) を参照してく ださい。

例

bash

次に、nxos.CSCab00001-n9k_ALL-1.0.0-7.0.3.17.3.lib32_n9000 パッチ RPM をアクティブに する例を示します。

bash-4.2#

bash-4.2# sudo dnf install nxos.CSCab00001-n9k ALL-1.0.0-7.0.3.I7.3.lib32 n9000 --nocommit Loaded plugins: downloadonly, importpubkey, localrpmDB, patchaction, patching, : protect-packages | 1.1 kB 00:00 ... groups-repo 00:00 ... localdb | 951 B | 951 B patching 00:00 ... thirdparty | 951 B 00:00 ... Setting up Install Process Resolving Dependencies --> Running transaction check ---> Package nxos.CSCab00001-n9k ALL.lib32 n9000 0:1.0.0-7.0.3.I7.3 will be installed --> Finished Dependency Resolution Dependencies Resolved _____ Arch Version Package Repository Size _____ Installing: nxos.CSCab00001-n9k_ALL lib32 n9000 1.0.0-7.0.3.17.3 patching 2.8 k Transaction Summary _____ Install 1 Package Total download size: 28 k Installed size: 82 k Is this ok [y/N]: y Downloading Packages: Running Transaction Check Running Transaction Test Transaction Test Succeeded Running Transaction Installing : nxos.CSCab00001-n9k ALL-1.0.0-7.0.3.I7.3.lib32 n9000 1/1 [##################] 90%error: reading /var/sysmgr/tmp/patches/CSCab00001-n9k ALL/isan/bin/sysinfo manifest, non-printable characters found Installed: nxos.CSCab00001-n9k ALL.lib32 n9000 0:1.0.0-7.0.3.I7.3 Complete! Install operation 140 completed successfully at Tue Mar 27 18:07:40 2018. [################### 100% bash-4.2# 次のコマンドを入力して、パッチ RPM が正常にアクティブ化されたことを確認します。 bash-4.2# dnf list --patch-only Loaded plugins: downloadonly, importpubkey, localrpmDB, patchaction, patching, : protect-packages groups-repo | 1.1 kB 00:00 ... | 951 B localdb 00:00 ... patching | 951 B 00:00 ... thirdparty | 951 B 00:00 ... nxos.CSCab00001-n9k_ALL.lib32_n9000 1.0.0-7.0.3.17.3 installed

パッチ RPM のコミット

手順

	コマンドまたはアクション	目的
Step 1	<pre>sudo dnf install patch_RPMcommit</pre>	パッチ RPM をコミットします。パッチ RPM は、リ ロード後もアクティブな状態を維持するためにコミッ トする必要があります。

例

次に、**nxos.CSCab00001-n9k_ALL-1.0.0-7.0.3.17.3.lib32_n9000** パッチ RPM をコミットする 例を示します。

bash-4.2# sudo dnf install nxos.CSCab00001-n9k_ALL-1.0.0-7.0.3.I7.3.lib32_n9000 --commit Loaded plugins: downloadonly, importpubkey, localrpmDB, patchaction, patching,

: prote	ect-packages				
groups-repo			1.1 kB	00:00	
localdb			951 B	00:00	
patching			951 B	00:00	
thirdparty			951 B	00:00	
Install operation 14	2 completed successfully	v at Tue Mar 27	18:13:16 201	8.	

[#######################] 100% bash-4.2#

次のコマンドを入力して、パッチ RPM が正常にコミットされたことを確認します。

```
bash-4.2# dnf list --patch-only committed
Loaded plugins: downloadonly, importpubkey, localrpmDB, patchaction, patching,
              : protect-packages
                                                                         00:00 ...
groups-repo
                                                             | 1.1 kB
                                                                         00:00 ...
localdb
                                                               951 В
                                                             00:00 ...
                                                               951 B
patching
                                                             951 В
                                                                         00:00 ...
thirdparty
                                                             1
nxos.CSCab00001-n9k_ALL.lib32_n9000
                                       1.0.0-7.0.3.17.3
                                                           installed
bash-4.2#
```

パッチ RPM の非アクティブ化

手順

	コマンドまたはアクション	目的	
Step 1	<pre>sudo dnf erase patch_RPMnocommit</pre>	パッチF	RPM を非アクティブ化します。
		(注)	コマンドにnocommit フラグを追加する と、パッチ RPM はこの手順でのみ非ア クティブ化されます。

22

	コマンドまたはアクション	目的
Step 2	<pre>sudo dnf install patch_RPMcommit</pre>	パッチRPMをコミットします。パッチRPMをコミッ トしないまま削除しようとすると、エラーメッセー ジが表示されます。

例

次に、nxos.CSCab00001-n9k_ALL-1.0.0-7.0.3.17.3.lib32_n9000 パッチ RPM を非アクティブ にする例を示します。

```
Dependencies Resolved
```

```
_____
                                                         Size
Package
                               Version
                    Arch
                                                Repository
_____
Removing:
nxos.CSCab00001-n9k ALL lib32 n9000 1.0.0-7.0.3.17.3 @patching
                                                         82 k
Transaction Summarv
_____
Remove
         1 Package
Installed size: 82 k
Is this ok [y/N]: y
Downloading Packages:
Running Transaction Check
Running Transaction Test
Transaction Test Succeeded
Running Transaction
               ] 30%error: reading
[######
/var/sysmgr/tmp/patches/CSCab00001-n9k ALL/isan/bin/sysinfo manifest, non-printable characters
found
         : nxos.CSCab00001-n9k ALL-1.0.0-7.0.3.I7.3.lib32 n9000
 Erasing
                                                           1/1
[################## ] 90%
Removed:
 nxos.CSCab00001-n9k ALL.lib32 n9000 0:1.0.0-7.0.3.I7.3
Complete!
Install operation 143 completed successfully at Tue Mar 27 21:03:47 2018.
[#################### 100%
bash-4.2#
```

パッチ RPM は、非アクティブ化した後にコミットする必要があります。パッチ RPM を 非アクティブ化した後にコミットしなかった場合に、パッチ RPM の削除(24 ページ) の手順を使用してパッチ RPM を削除しようとすると、エラーメッセージが表示されま す。 bash-4.2# sudo dnf install nxos.CSCab00001-n9k ALL-1.0.0-7.0.3.I7.3.lib32 n9000 --commit Loaded plugins: downloadonly, importpubkey, localrpmDB, patchaction, patching, : protect-packages groups-repo | 1.1 kB 00:00 ... localdb | 951 B 00:00 ... 951 B 00:00 ... patching thirdparty 951 В 00:00 ... Install operation 144 completed successfully at Tue Mar 27 21:09:28 2018. [**################**####] 100% bash-4.2# 次のコマンドを入力して、パッチ RPM が正常にコミットされたことを確認します。 bash-4.2# dnf list --patch-only Loaded plugins: downloadonly, importpubkey, localrpmDB, patchaction, patching, : protect-packages | 1.1 kB 00:00 ... groups-repo

J 1 1					
localdb			951 B	00:00	
patching		1	951 B	00:00	
thirdparty		1	951 B	00:00	
nxos.CSCab00001-n9k ALL.lib32 n9000	1.0.0-7.0.3.17.3	pat	ching		
bash-4.2#					

パッチ RPMの削除

手順

	コマンドまたはアクション	目的
Step 1	<pre>sudo dnf installremove patch_RPM</pre>	非アクティブなパッチ RPM を削除します。

例

次に、nxos.CSCab00001-n9k_ALL-1.0.0-7.0.3.I7.3.lib32_n9000 パッチ RPM を削除する例を 示します。

bash-4.2# sudo dnf install --remove nxos.CSCab00001-n9k ALL-1.0.0-7.0.3.I7.3.lib32 n9000 Loaded plugins: downloadonly, importpubkey, localrpmDB, patchaction, patching, : protect-packages 00:00 ... groups-repo | 1.1 kB localdb 00:00 ... 951 B patching 951 B 00:00 ... thirdparty | 951 B 00:00 ... [##########] 50%Install operation 145 completed successfully at Tue Mar 27 21:11:05 2018. [**#################**] 100%

bash-4.2#

(注) パッチ RPM を削除しようとした後に、次のエラーメッセージが表示されたとします。

Install operation 11 "failed because patch was not committed". at Wed Mar 28 22:14:05 2018

これは、削除を試みる前にパッチ RPM をコミットしていなかったことを意味していま す。パッチ RPM を削除する前にコミットする手順については、パッチ RPM の非アクティ ブ化(22ページ)を参照してください。

次のコマンドを入力して、非アクティブなパッチ RPM が正常に削除されたことを確認し ます。

```
bash-4.2# dnf list --patch-only
Loaded plugins: downloadonly, importpubkey, localrpmDB, patchaction, patching,
              : protect-packages
                                                            | 1.1 kB
                                                                         00:00 ...
groups-repo
                                                            I 951 B
                                                                         00:00 ...
localdb
patching
                                                               951 B
                                                                         00:00 ...
                                                            197 B
patching/primary
                                                            1
                                                                         00:00 ...
                                                               951 B
thirdpartv
                                                                         00:00 ...
                                                            bash-4.2#
```

SDK または ISO で構築されたサードパーティ プロセスの 永続的なデーモン化

アプリケーションには、/etc/init.d/application_nameにインストールされる起動Bashスクリ プトが必要です。この起動Bashスクリプトは、次の一般的な形式にする必要があります(この形 式の詳細については、http://linux.die.net/man/8/chkconfigを参照してください)。

#!/bin/bash

```
# <application_name> Short description of your application
# chkconfig: 2345 15 85
# description: Short description of your application
### BEGIN INIT INFO
# Provides: <application name>
# Required-Start: $local fs $remote fs $network $named
# Required-Stop: $local fs $remote fs $network
# Description: Short description of your application
### END INIT INFO
# See how we were called.
case "$1" in
start)
# Put your startup commands here
# Set RETVAL to 0 for success, non-0 for failure
;;
stop)
# Put your stop commands here
# Set RETVAL to 0 for success, non-0 for failure
;;
status)
# Put your status commands here
```

```
# Set RETVAL to 0 for success, non-0 for failure
;;
restart|force-reload|reload)
# Put your restart commands here
# Set RETVAL to 0 for success, non-0 for failure
;;
*)
echo $"Usage: $prog {start|stop|status|restart|force-reload}"
RETVAL=2
esac
exit $RETVAL
```

ネイティブBashシェルからのアプリケーションの永続的 な起動

- **Step1** 作成したアプリケーション起動 Bash スクリプトを/etc/init.d/*application_name*にインストールします。
- **Step 2** /etc/init.d/application_name start でアプリケーションを開始します
- Step 3 chkconfig --add application_name を入力します
- Step 4 chkconfig --level 3 application_name on を入力します

実行レベル3は、標準のマルチユーザー実行レベルであり、スイッチが通常実行されるレベルです。

- **Step 5** chkconfig--list application_name を実行して、アプリケーションがレベル3で実行されるようにスケジュール されていることを確認し、レベル3が on に設定されていることを確認します。
- Step 6 アプリケーションが /etc/rc3.dに記述されていることを確認します。次のような表示になるはずです。 「S」の後に数字が続き、アプリケーション名(この例では tcollector)が続きま
 - す。.../init.d/application_name には Bash 起動スクリプトへのリンクが表示されます。

bash-4.2# ls -l /etc/rc3.d/tcollector

lrwxrwxrwx 1 root root 20 Sep 25 22:56 /etc/rc3.d/S15tcollector -> ../init.d/tcollector bash-4.2#

アクティブ ブートフラッシュからスタンバイ ブートフ ラッシュへのファイルの同期

Cisco Nexus 9500 プラットフォームスイッチは、通常、高可用性を提供するために2つのスーパー バイザモジュール(1つのアクティブスーパーバイザモジュールと1つのスタンバイスーパー バイザモジュール)で構成されています。各スーパーバイザモジュールには、ファイルストレー ジ用の独自のブートフラッシュファイルシステムがあり、通常、アクティブブートフラッシュ ファイルシステムとスタンバイブートフラッシュファイルシステムは互いに独立しています。

26

アクティブブートフラッシュに特定のコンテンツが必要な場合、将来スイッチオーバーが発生した場合に備えて、同じコンテンツがスタンバイブートフラッシュにも必要でしょう。

Cisco NX-OS 9.2(2) リリースより前は、アクティブ スーパーバイザ モジュールとスタンバイ スー パーバイザ モジュール間でこのようなコンテンツを手動で管理する必要がありました。Cisco NX-OS 9.2(2) 以降では、スタンバイ スーパーバイザ モジュールが up 状態で使用可能なら、アク ティブ スーパーバイザ モジュールまたはアクティブ ブートフラッシュ (/bootflash) 上の特 定のファイルとディレクトリを、スタンバイ スーパーバイザ モジュールまたはスタンバイ ブー トフラッシュ (/bootflash_sup-remote) に自動的に同期できます。同期するファイルとディ レクトリを選択するには、スイッチに Bash をロードし、アクティブ ブートフラッシュからスタ ンバイ ブートフラッシュに同期するファイルとディレクトリを、編集可能ファイル /bootflash_sync_list に追加します。

次に例を示します。

```
switch# run bash
bash-4.2# echo "/bootflash/home/admin" | sudo tee --append /bootflash/bootflash_sync_list
bash-4.2# echo "/bootflash/nxos.7.0.3.I7.3.5.bin" | sudo tee --append
/bootflash/bootflash_sync_list
bash-4.2# cat /bootflash/bootflash_sync_list
/bootflash/home/admin
/bootflash/nxos.7.0.3.I7.3.5.bin
```

アクティブブートフラッシュのファイルまたはディレクトリに変更が加えられた場合、スタンバ イブートフラッシュが up 状態で使用可能なら、これらの変更はスタンバイブートフラッシュに 自動的に同期されます。スタンバイブートフラッシュが通常のブート、スイッチオーバー、また は手動スタンバイリロードのいずれかでリブートされた場合、スタンバイスーパーバイザがオン ラインになると、アクティブブートフラッシュへの変更のキャッチアップ同期がスタンバイブー トフラッシュにプッシュされます。

次に、編集可能な /bootflash/bootflash_sync_list ファイルの特性と制限事項を示します。

- /bootflash/bootflash_sync_listファイルは、最初の実行時に自動的に作成されますが、最初の作成状態では空です。
- /bootflash/bootflash sync listファイルのエントリは、次の注意事項に従います。
 - ・1行に1エントリ
 - ・エントリは Linux パスとして指定します(例: /bootflash/img.bin)
 - ・エントリは /bootflash ファイルシステム内にある必要があります
- /bootflash/bootflash_sync_listファイル自体は、自動的にスタンバイブートフラッシュに同期されます。copy virtual shell (VSH) コマンドを使用して、スーパーバイザモジュールとの間で /bootflash/bootflash_sync_listファイルを手動でコピーすることもできます。
- 次のコマンドを使用して、スーパーバイザモジュールで直接 /bootflash/bootflash sync listファイルを編集できます。

同期イベントからのすべての出力は、ログファイル /var/tmp/bootflash_sync.log にリダ イレクトされます。次のいずれかのコマンドを使用して、このログファイルを表示または追跡で きます。

run bash less /var/tmp/bootflash_sync.log

run bash tail -f /var/tmp/bootflash_sync.log

同期スクリプトは、アクティブブートフラッシュディレクトリ上の対応するファイルの削除イベ ントを明示的に受信しない限り、スタンバイブートフラッシュディレクトリからファイルを削除 しません。場合によっては、スタンバイブートフラッシュの使用中のスペースがアクティブブー トフラッシュよりも多くなり、アクティブブートフラッシュと同期しているときにスタンバイ ブートフラッシュのスペースが不足することがあります。スタンバイブートフラッシュをアク ティブブートフラッシュの正確なミラーにする(スタンバイブートフラッシュ上の余分なファイ ルを削除する)には、次のコマンドを入力します。

run bash sudo rsync -a --delete /bootflash/ /bootflash_sup-remote/

同期スクリプトは、クラッシュまたは終了することなく、バックグラウンドで実行され続ける必 要があります。ただし、何らかの理由で実行が停止した場合は、次のコマンドを使用して手動で 再起動できます。

run bash sudo /isan/etc/rc.d/rc.isan-start/S98bootflash_sync.sh start

Kstack を介してコピー

Cisco NX-OS リリース 9.3(1) 以降では、ファイル コピー操作には、use-kstack オプションを使用 して別のネットワークスタックを介して実行するオプションがあります。use-kstack を通じてファ イルをコピーすると、コピー時間が短縮されます。このオプションは、スイッチから複数のホッ プにあるリモート サーバーからファイルをコピーする場合に役立ちます。use-kstack オプション は、scp や sftp. などの標準ファイル コピー機能を通じてスイッチに、またはスイッチからファイ ルをコピー処理します。



(注) スイッチが FIPS モード機能を実行している場合、use-kstack オプションは機能しません。スイッ チでFIPS モードが有効になっている場合、コピー操作は引き続き成功しますが、デフォルトのコ ピー方法が使用されます。

use-kstack を介してコピーするには、NX-OS copy コマンドの最後に引数を追加します。たとえば:

```
switch-1# copy scp://test@10.1.1.1/image.bin . vrf management use-kstack
switch-1#
switch-1# copy scp://test@10.1.1.1/image.bin bootflash:// vrf management
```

28

use-kstack
switch-1#
switch-1# copy scp://test@10.1.1.1/image.bin . use-kstack
switch-1#
switch-1# copy scp://test@10.1.1.1/image.bin bootflash:// vrf default
use-kstack
switch-1#

use-kstack オプションは、すべての NX-OS copy コマンドとファイル システムでサポートされて います。オプションは OpenSSL (セキュア コピー) 認定済みです。

ネイティブ Bash シェルのアプリケーション例

次の例は、ネイティブ Bash シェルのアプリケーションを示しています。

```
bash-4.2# cat /etc/init.d/hello.sh
#!/bin/bash
PIDFILE=/tmp/hello.pid
OUTPUTFILE=/tmp/hello
echo $$ > $PIDFILE
rm -f $OUTPUTFILE
while true
do
    echo $(date) >> $OUTPUTFILE
    echo 'Hello World' >> $OUTPUTFILE
    sleep 10
done
bash-4.2#
bash-4.2#
bash-4.2# cat /etc/init.d/hello
#!/bin/bash
#
# hello Trivial "hello world" example Third Party App
# chkconfig: 2345 15 85
# description: Trivial example Third Party App
### BEGIN INIT INFO
# Provides: hello
# Required-Start: $local fs $remote fs $network $named
# Required-Stop: $local_fs $remote_fs $network
# Description: Trivial example Third Party App
### END INIT INFO
PIDFILE=/tmp/hello.pid
# See how we were called.
case "$1" in
start)
    /etc/init.d/hello.sh &
    RETVAL=$?
;;
stop)
    kill -9 `cat $PIDFILE`
    RETVAL=$?
;;
status)
   ps -p `cat $PIDFILE`
```

```
bash
```

```
RETVAL=$?
;;
restart | force-reload | reload)
   kill -9 `cat $PIDFILE`
    /etc/init.d/hello.sh &
    RETVAL=$?
;;
*)
echo $"Usage: $prog {start|stop|status|restart|force-reload}"
RETVAL=2
esac
exit $RETVAL
bash-4.2#
bash-4.2# chkconfig --add hello
bash-4.2# chkconfig --level 3 hello on
bash-4.2# chkconfig --list hello
               0:off 1:off 2:on
                                                     5:on
                                                             6:off
hello
                                       3:on
                                               4:on
bash-4.2# ls -al /etc/rc3.d/*hello*
lrwxrwxrwx 1 root root 15 Sep 27 18:00 /etc/rc3.d/S15hello -> ../init.d/hello
bash-4.2#
bash-4.2# reboot
リロード後
bash-4.2# ps -ef | grep hello
         8790 1 0 18:03 ?
                                     00:00:00 /bin/bash /etc/init.d/hello.sh
root
root
         8973 8775 0 18:04 ttyS0 00:00:00 grep hello
bash-4.2#
bash-4.2# ls -al /tmp/hello*
-rw-rw-rw- 1 root root 205 Sep 27 18:04 /tmp/hello
-rw-rw-rw- 1 root root 5 Sep 27 18:03 /tmp/hello.pid
bash-4.2# cat /tmp/hello.pid
8790
bash-4.2# cat /tmp/hello
Sun Sep 27 18:03:49 UTC 2015
Hello World
Sun Sep 27 18:03:59 UTC 2015
Hello World
Sun Sep 27 18:04:09 UTC 2015
Hello World
Sun Sep 27 18:04:19 UTC 2015
Hello World
Sun Sep 27 18:04:29 UTC 2015
Hello World
Sun Sep 27 18:04:39 UTC 2015
Hello World
bash-4.2#
```

翻訳について

このドキュメントは、米国シスコ発行ドキュメントの参考和訳です。リンク情報につきましては 、日本語版掲載時点で、英語版にアップデートがあり、リンク先のページが移動/変更されている 場合がありますことをご了承ください。あくまでも参考和訳となりますので、正式な内容につい ては米国サイトのドキュメントを参照ください。