



ゲストシェル

- Guest Shell について (1 ページ)
- Guestshell に関する注意事項と制限事項 (2 ページ)
- Guest Shell へのアクセス (10 ページ)
- ゲストシェルに使用されるリソース (10 ページ)
- ゲストシェルの機能 (11 ページ)
- 仮想サービス ゲストシェルのセキュリティ ポスチャ (21 ページ)
- ゲストファイルシステムのアクセス制限 (24 ページ)
- ゲストシェルの管理 (24 ページ)
- 仮想サービスと Guest Shell 情報の検証 (39 ページ)
- ゲストシェルからのアプリケーションの永続的な起動 (40 ページ)
- Guest Shell からアプリケーションを永続的に起動する手順 (41 ページ)
- ゲストシェルでのサンプルアプリケーション (41 ページ)
- Guest Shell に関する問題のトラブルシューティング (43 ページ)

Guest Shell について

基盤となる Linux 環境での NX-OS CLI および Bash アクセスに加えて、スイッチは、「ゲストシェル」と呼ばれる Linux コンテナ (LXC) 内で実行される分離された実行スペースへのアクセスをサポートします。

ゲストシェル内から、network-admin には次の機能があります。

- Linux ネットワーク インターフェイスを介したネットワークへのアクセス。
- スイッチのブートフラッシュへのアクセス。
- スイッチの揮発性 tmpfs へのアクセス。
- スイッチの CLI へのアクセス。
- スイッチのホストファイルシステムへのアクセス。
- Cisco NX-API REST へのアクセス。

Guestshell に関する注意事項と制限事項

- Python スクリプトをインストールして実行する機能。
- 32 ビットおよび 64 ビットの Linux アプリケーションをインストールして実行する機能。

コンテナ技術によって実行空間を切り離すことで、他の Linux コンテナで実行されているホストシステムやアプリケーションに影響を与えずに、アプリケーションのニーズに合わせて Linux 環境をカスタマイズすることができます。

NX-OS デバイスでは、Linux Containers は virtual-service コマンドでインストールと管理されます。Guest Shell は、virtual-service show コマンドの出力に表示されます。



(注) デフォルトでは、ゲストシェルは、有効にすると約 5 MB の RAM と 200 MB のブートフラッシュを占有します。Cisco NX-OS リリース 7.0 (3) I2 (1) 以降、Guest Shell は約 35 MB の RAM を占有します。Guest Shell が使用されていない場合は、**guestshell destroy** コマンドを使用してリソースを再利用します。



(注) デフォルトでは、Guest Shell は、有効にすると約 35 MB の RAM と 350 MB のブートフラッシュを占有します。Guest Shell が使用されていない場合は、**guestshell destroy** コマンドを使用して技術情報を再利用します。



(注) Cisco NX-OS 7.0(3)F3(1)NX-OS 7.0(3)I7(1)以降、Guest Shell は Cisco Nexus 95083500 スイッチでサポートされます。

Guestshell に関する注意事項と制限事項

すべてのリリースに共通の注意事項



重要

Guestshell のインストール内でカスタム作業を実行した場合は、Guestshell のアップグレードを実行する前に、ブートフラッシュ、オフボックスストレージ、または Guestshell ルートファイルシステムの外部の他の場所に変更を保存します。

`guestshell upgrade` コマンドは、本質的に、`guestshell destroy` と `guestshell enable` を連続して実行します。

- Guest Shell は、4 GB のメモリを搭載した 3500 モデル (3524、3548、3524-X、3548-X) ではサポートされていません。これは、-XL など、より多くのメモリを備えたプラットフォームでサポートされます。

- Guestshellでサードパーティの DHCPD サーバーを実行している場合、SVIと一緒に使用すると、クライアントに到達するオファーに問題が発生する可能性があります。可能な回避策は、ブロードキャスト応答を使用することです。
- run guestshell CLI コマンドを使用して、スイッチの Guestshell にアクセスします。run guestshell コマンドは、ホストシェルへのアクセスに使用される run bash コマンドに相当します。このコマンドを使用すると、Guestshell にアクセスして Bash プロンプトを取得したり、Guestshell のコンテキスト内でコマンドを実行したりできます。このコマンドは、パスワードなしの SSH を使用して、デフォルトのネットワーク名前空間にある localhost の使用可能なポートに接続します。
- NXOS の 2 つの異なる VRF 間で（静的または動的に）ルートが交換されている場合、対応する VRF/名前空間のルーティングテーブルに、ゲストシェルコンテナの「共有ルート」が入力されることはありません。
- sshd ユーティリティは、ローカルホストでリッスンして、ネットワークの外部からの接続試行を回避することにより、Guestshell への事前構成された SSH アクセスを保護できます。sshd には次の機能があります。
 - これは、パスワードにフォールバックしないキーベースの認証用に構成されています。
 - Guestshell の再起動後に Guestshell にアクセスするために使用されるキーを読み取ることができるのは root だけです。
 - root だけがホスト上のキーを含むファイルを読み取ることができ、ホスト Bash アクセスを持つ非特権ユーザーがキーを使用して Guestshell に接続できないようにします。ネットワーク管理ユーザーは、Guestshell で sshd の別のインスタンスを開始して、Guestshell ネットワーク管理ユーザーは、Guestshell で sshd の別のインスタンスを開始して、ネットワーク管理ユーザーは、Guestshell で sshd の別のインスタンスを開始して、アクセスできるようにすることができますが、Guestshell にログインするユーザーにはネットワーク管理者権限も与えられます。



(注)

Guestshell 2.2 (0.2) で導入されたキー ファイルは、ユーザー アカウントが作成されたユーザーに対して読み取り可能です。

さらに、Guestshell アカウントは自動的に削除されないため、不要になったときにネットワーク管理者が削除する必要があります。

2.2 (0.2) より前の Guestshell インストールでは、個々のユーザー アカウントが動的に作成されません。

- すぐに使用できる新しいスイッチに Cisco NX-OS ソフトウェアリリースをインストールすると、Guestshell が自動的に有効になります。その後のスイッチ ソフトウェアのアップグレードでは、Guestshell は自動的にアップグレードされません。

Guestshell に関する注意事項と制限事項

- Guestshell リリースでは、配布または配布バージョンが変更されると、メジャー番号が増分します。
 - NX-OS の Guestshell は、前面パネルのポートに、ファーストクラスの Linux インターフェイスとしてアクセスできます。
 - NX-OS の Guestshell は、NX-API へのローカル Unix ソケットを使用し、dohost を介してコマンド シェルにアクセスできます。
1. 9.3(8) 以降の NX-OS の Guestshellにおいて、NX-API ソケットへのアクセスは、root/管理者ユーザー権限でのみ許可されます。
 2. 9.3 (8) 以降の NX-OS の Guestshellにおいて、NX-OS ファイルシステムへのアクセスは、root/管理者ユーザーだけが行います。
- Guestshell リリースでは、CVE が解決されるとマイナー番号が増分します。Guestshell は、CentOS が公開した場合にのみ CVE を更新します。
 - **dnf update** を使用して、CentOS リポジトリからサードパーティのセキュリティ脆弱性修正を直接取得することをお勧めします。これにより、Cisco NX-OS ソフトウェアのアップデートを待つことなく、更新が利用可能になったときに入手できる柔軟性が得られます。または、**guestshell update** コマンドを使用すると、既存の Guestshell rootfs が置き換えられます。カスタマイズとソフトウェア パッケージのインストールは、この新しい Guestshell rootfs のコンテキスト内で再度実行する必要があります。
 - bash シェルからの Nexus クロックの設定はサポートされていません。

AuditD

Cisco NX-OS リリース 10.6(1)F 以降では、**audit monitor guest-shell** を実行して AuditD ログを表示できます。この機能を無効にするには、**no audit monitor guest-shell** コマンドを使用します。

CentOS のサポート終了と Guestshell への影響

Guestshell は CentOS 環境に基づく LXC コンテナです。オープン ソース コミュニティの更新によると、CentOS 8 プロジェクトは 2021 年 12 月までにサポートが終了します。CentOS 7 プロジェクトは継続され、2024 年 6 月までにサポートが終了する予定です。CentOS 7 のこの長期サポートにより、最新の Cisco NX-OS ソフトウェア 10.2.x は Guestshell 2.11 (CentOS 7 ベース) にパッケージ化されています。これは、10.1.x リリースのデフォルト環境である Guestshell 3.0 (CentOS 8) を置き換えます。

Guestshell 2.11

Cisco NX-OS リリース 10.2(1) 以降、CentOS 7 がデフォルトの Guestshell 環境として再展開されました。理由の詳細については、「*CentOS のサポート終了*」セクションを参照してください。

Guestshell 2.11 には python2 および python3.6 のサポートが付属しています。Guestshell 2.11 と Guestshell 3.0 の間の機能は同じままです。



(注) Guestshell 2.11 の rootfs サイズは約 200 MB に増加しました。

Guestshell 3.0

Guestshell 3.0 は廃止されており、NX-OS 10.2.x からは利用できません。Guestshell 2.11 を使用することをお勧めします。ただし、10.2.x ソフトウェアは、Guestshell 3.0 コンテナおよび 10.1.x で動作している 3.0 Guestshell コンテナとの互換性を維持しています。



(注) Guestshell 3.0 の rootfs サイズは、Guestshell 2.0 の 170 MB に対して 220 MB です。

Guestshell 4.0

Guestshell 2.x には CentOS 7 が含まれています。CentOS 7 のサポート終了は 2024 年初めです。したがって、RockyLinux 9.2 ベースの lxc コンテナである Guestshell 4.0 が、Guestshell 2.x を置き換える予定です。Guestshell 4.0 は、Cisco NX-OS リリース 10.4.1 およびデフォルト パッケージとしての Guestshell 2.x からダウンロード可能なオプションとして利用できます。Guestshell 4.0 は、次のリリースでデフォルトになります。



(注) Guestshell 4.0 の rootfs サイズは 400 MB です。Guestshell 2.x では 350 MB でした。

Guestshell 4.x

Guestshell 2.x には CentOS 7 が含まれています。CentOS 7 のサポート終了は 2024 年初めです。したがって、Guestshell 4.x は RockyLinux 9 ベースとなり、Guestshell 2.x を置き換えることになります。Guestshell 4.x は、次の NX-OS リリースでダウンロード可能になり、デフォルトのオプションとして使用できるようになります。

NX-OS リリース	Guestshell のデフォルトパッケージバージョン	Guestshell のダウンロード可能なオプションが適用可能
9.3(14) 以降	4.1 以降	不要
10.2(6)	2.15	4.0
10.2(7)	2.15	4.1
10.2(8) 以降	4.1 以降	不要
10.3(4)	2.15	4.0
10.3(5) 以降	4.1 以降	不要
10.4(1) および 10.4(2)	2.15	4.0

Guestshell に関する注意事項と制限事項

NX-OS リリース	Guestshell のデフォルトパッケージバージョン	Guestshell のダウンロード可能なオプションが適用可能
10.4(3) 以降	4.1 以降	不要
10.5(1) 以降	4.1 以降	不要



(注) Guestshell 4.x の rootfs サイズは 400 MB です。Guestshell 2.x では 350 MB でした。Guestshell 4.x のダウンロード可能な OVA は、デフォルトとして Guestshell 2.x を実行しているすべてのリリースに後方互換性を持ちます。

Guestshell 1.0 から Guestshell 2.x へのアップグレード

Guestshell 2.x は、CentOS 7 ルートファイルシステムに基づいています。コンテンツを Guestshell 1.0 にプルダウンした .conf ファイルまたはユーティリティのオフボックスリポジトリがある場合は、Guestshell 2.x で同じ展開手順を繰り返す必要があります。CentOS 7 の違いを考慮して、展開スクリプトを調整する必要がある場合があります。

Jacksonville リリース Guestshell 3.0 からの NX-OS のダウングレード

Cisco NX-OS リリース 10.1(1) 以降、Guestshell 3.0 サポートのインフラストラクチャ バージョンは 1.11 に引き上げられています (show virtual-service コマンドで確認してください)。したがって、Guestshell 3.0 OVA は以前のリリースでは使用できません。Install all コマンドを使用すると、バージョンの不一致が検証され、エラーがスローされます。Guestshell 3.0 を以前のリリースにダウングレードする前に、Guestshell 3.0 を破棄して、Guestshell 3.0 が以前のリリースで起動しないようにすることをお勧めします。

Guestshell 2.x

Cisco NX-OS は、十分なリソースをもつシステムのデフォルトで自動的に Guestshell のインストールおよび有効化を行います。ただし、Guestshell をサポートしない Cisco NX-OS イメージでデバイスがリロードされる場合、既存の Guestshell が自動的に削除され、%VMAN-2-INVALID_PACKAGE が発行されます。

Guestshell 2.x から Guestshell 4.x ダウンロード可能な OVA へのアップグレード

Guestshell 4.x は、Cisco の公式ソフトウェア ダウンロードページからダウンロードでき、command guestshell upgrade コマンドを使用してインストールできます。

次の表に、ゲスト シェルのリリースを示します。

表 1: ゲストシェルリリース

ゲストシェルリリース	NX-OS がサポートするリリース	サポートされる Python のバージョン
2.x	10.4.1	Python 2.7 および Python 3.6
3.0	10.1.x	python 3.6
4.x ダウンロード可能 OVA	10.4.1	Python 3.9

Guestshell 4.x にアップグレードするには、次のコマンドを使用します：

- ゲストシェルがインストールされていない場合には、**guestshell enable package <downloaded ova>** コマンドを実行します。
- ゲストシェルがインストールされ、実行されている場合には、**guestshell upgrade package <downloaded ova>** コマンドを実行します。



(注) 4 GB の RAM を搭載したシステムでは、デフォルトでは Guestshell が有効になりません。
guestshell enable コマンドを使用して、Guestshell をインストールして有効にします。

install all コマンドは、現在の Cisco NX-OS イメージとターゲットの Cisco NX-OS イメージとの互換性を検証します。

互換性のないイメージをインストールした場合の出力例を次に示します。

```
switch#
Installer will perform compatibility check first. Please wait.
uri is: /
2014 Aug 29 20:08:51 switch %$ VDC-1 %$ %VMAN-2-ACTIVATION_STATE:
Successfully activated virtual service 'guestshell'
Verifying image bootflash:/n9kpregs.bin for boot variable "nxos".
[#####] 100% -- SUCCESS
Verifying image type.
[#####] 100% -- SUCCESS
Preparing "" version info using image bootflash:/.
[#####] 100% -- SUCCESS
Preparing "bios" version info using image bootflash:/.
[#####] 100% -- SUCCESS
Preparing "nxos" version info using image bootflash:/.
[#####] 100% -- SUCCESS
Preparing "nxos" version info using image bootflash:/.
[#####] 100% -- SUCCESS
Preparing "nxos" version info using image bootflash:/.
[#####] 100% -- SUCCESS
Preparing "nxos" version info using image bootflash:/.
[#####] 100% -- SUCCESS
Preparing "nxos" version info using image bootflash:/.
[#####] 100% -- SUCCESS
Preparing "nxos" version info using image bootflash:/.
[#####] 100% -- SUCCESS
Preparing "nxos" version info using image bootflash:/.
[#####] 100% -- SUCCESS
"Running-config contains configuration that is incompatible with the new image (strict
incompatibility).
Please run 'show incompatibility-all nxos <image>' command to find out which feature
needs to be disabled."
Performing module support checks.
```

Guestshell に関する注意事項と制限事項

```
[#####] 100% -- SUCCESS
Notifying services about system upgrade.
[# ] 0% -- FAIL.
Return code 0x42DD0006 ((null)).
"Running-config contains configuration that is incompatible with the new image (strict
incompatibility).
Please run 'show incompatibility-all nxos <image>' command to find out
which feature needs to be disabled."
Service "vman" in vdc 1: Guestshell not supported, do 'guestshell destroy' to remove
it and then retry ISSU
Pre-upgrade check failed. Return code 0x42DD0006 ((null)).
switch#
```



(注) ベスト プラクティスとして、Guestshell をサポートしていない古い Cisco NX-OS イメージをリロードする前に、**guestshell destroy** コマンドを使用して Guestshell を削除します。

事前設定された SSHD サービス

Guestshell は、起動時に OpenSSH サーバーを開始します。サーバーは、localhost IP アドレスイントーフェイス 127.0.0.1 でランダムに生成されたポートでのみリスンします。これにより、guestshell キーワードが入力されたときに、NX-OS 仮想シェルから Guestshell へのパスワードなしの接続が提供されます。このサーバーが強制終了されるか、その構成(
/etc/ssh/sshd_config-cisco にある)が変更された場合、NX-OS CLI からの Guestshell へのアクセスが機能しない可能性があります。

次の手順では、Guestshell 内で root として OpenSSh サーバーをインスタンス化します。

1. SSH 接続を確立するネットワーク名前空間または VRF を決定します。
2. OpenSSH がリッスンするポートを決定します。すでに使用されているポートを表示するには、NX-OS コマンドの **show socket connection** を使用します。



(注) パスワードなしのアクセス用の Guestshell sshd サービスは、17680 から 49150 までのランダム化されたポートを使用します。ポートの競合を避けるには、この範囲外のポートを選択してください。

次の手順では、OpenSSH サーバーを起動します。例では、IP アドレス 10.122.84.34:2222 で管理 netns の OpenSSH サーバーを起動します。

1. 次のファイルを作成します: /usr/lib/systemd/system/sshd-mgmt.service および /etc/ssh/sshd-mgmt_config。ファイルには次の構成が必要です。

```
-rw-r--r-- 1 root root 394 Apr 7 14:21 /usr/lib/systemd/system/sshd-mgmt.service
-rw----- 1 root root 4478 Apr 7 14:22 /etc/ssh/sshd-mgmt_config
```
2. Unit と Service の内容を /usr/lib/systemd/system/ssh.service ファイルから sshd-mgmt.service にコピーします。
3. sshd-mgmt.service ファイルを次のように編集します。

```
[Unit]
Description=OpenSSH server daemon
After=network.target sshd-keygen.service
Wants=sshd-keygen.service

[Service]
EnvironmentFile=/etc/sysconfig/sshd
ExecStartPre=/usr/sbin/sshd-keygen
ExecStart=/sbin/ip netns exec management /usr/sbin/sshd -f /etc/ssh/sshd-mgmt_config
-D $OPTIONS
ExecReload=/bin/kill -HUP $MAINPID
KillMode=process
Restart=on-failure
RestartSec=42s
[Install]
WantedBy=multi-user.target
```

4. /etc/ssh/sshd-config の内容を /etc/ssh/sshd-mgmt_config にコピーします。
必要に応じて、ListenAddress IP とポートを変更します。

```
Port 2222
ListenAddress 10.122.84.34
```

5. 次のコマンドを使用して、systemctl デーモンを開始します。

```
sudo systemctl daemon-reload
sudo systemctl start sshd-mgmt.service
sudo systemctl status sshd-mgmt.service -l
```

6. (オプション) 構成を確認します。

```
ss -tnl dp | grep 2222
```

7. Guestshell への SSH:

```
ssh -p 2222 guestshell@10.122.84.34
```

8. 複数の Guestshell またはスイッチの再起動にわたって構成を保存します。

```
sudo systemctl enable sshd-mgmt.service
```

9. パスワードなしの SSH/SCP およびリモート実行の場合、**ssh-keygen -t dsa** コマンドを使用して、SSH/SCP に使用するユーザー ID の公開鍵と秘密鍵を生成します。

その後、キーは /.ssh ディレクトリの id_rsa および id_rsa.pub ファイルに保存されます。

```
[root@node01 ~]# cd ~/.ssh
[root@node02 .ssh]# ls -l
total 8
-rw-----. 1 root root 1675 May 5 15:01 id_rsa
-rw-r--r--. 1 root root 406 May 5 15:01 id_rsa.pub
```

10. 公開キーを SSH で接続するマシンにコピーし、アクセス許可を修正します。

```
cat id_rsa.pub >> /root/.ssh/authorized_keys
chmod 700 /root/.ssh
chmod 600 /root/.ssh/*
```

11. パスワードなしでリモートスイッチに SSH または SCP :

```
ssh -p <port#> userid@hostname [<remote command>]
scp -P <port#> userid@hostname:/filepath /destination
```

Guest Shell へのアクセス

Localtime

Guestshell は、ホスト システムと /etc/localtime を共有します。



(注) ホストと同じ localtime を共有したくない場合は、このシンボリック リンクを切断して、Guestshell 固有の /etc/localtime を作成できます。

```
switch(config)# clock timezone PDT -7 0
switch(config)# clock set 10:00:00 27 Jan 2017
Fri Jan 27 10:00:00 PDT 2017
switch(config)# show clock
10:00:07.554 PDT Fri Jan 27 2017
switch(config)# run guestshell
guestshell:~$ date
Fri Jan 27 10:00:12 PDT 2017
```

Guest Shell へのアクセス

Cisco NX-OS では、デフォルトで network-admin ユーザのみがゲスト シェルにアクセスできます。これはシステムで自動的に有効になっており、**run guestshell** コマンドを使用してアクセスできます。**run bash** コマンドと一致して、これらのコマンドは、NX-OS CLI コマンドの **run guestshell** コマンド形式を使用して Guest Shell 内で発行できます。



(注) Guest Shell は、4 GB を超える RAM を搭載したシステムで自動的に有効になります。

```
switch# run guestshell ls -al /bootflash/*.ova
-rw-rw-rw- 1 2002 503 83814400 Aug 21 18:04 /bootflash/pup.ova
-rw-rw-rw- 1 2002 503 40724480 Apr 15 2012 /bootflash/red.ova
```



(注) 2.2(0.2) 以降の Guest Shell は、スイッチにログインしているユーザーと同じユーザー アカウントを動的に作成します。ただし、他のすべての情報は、スイッチと Guest Shell のユーザー アカウント間で共有されません。

さらに、Guest Shell アカウントは自動的に削除されないため、不要になったときにネットワーク管理者が削除する必要があります。

ゲスト シェルに使用されるリソース

デフォルトでは、ゲスト シェルのリソースは、通常のスイッチ操作に使用できるリソースに小さな影響を与えます。ネットワーク管理者がゲスト シェルに追加のリソースを必要とする場合、**guestshell resize {cpu | memory | rootfs}** コマンドは、これらの制限を変更します

リソース	デフォルト	最小/最大
CPU	1 %	1/620%
メモリ	400 MB	256/3840 MB
ストレージ	200 MB	200/2000 MB

CPU 制限は、システム内の他のコンピューティング負荷との競合がある場合に、ゲストシェル内で実行されているタスクに与えられるシステムコンピューティングキャパシティのパーセンテージです。CPU リソースの競合がない場合、ゲストシェル内のタスクは制限されません。



(注) リソース割り当てを変更した後は、ゲストシェルの再起動が必要です。そのために、**guestshell reboot** コマンドを使用できます。

ゲストシェルの機能

Guestshell には、デフォルトで利用可能な多くのユーティリティと機能があります。

ゲストシェルは CentOS 7 Linux 環境であり、この流通向けにビルドされたソフトウェアパッケージを、yum インストールすることができます。Guestshell には、**net-tools**、**iproute**、**tcpdump** と OpenSSH などのネットワーキングデバイスで自然に期待される多くの一般的なツールが事前に入力されています。Guestshell 2.x の場合、追加の python パッケージをインストールするための PIP と同様に、python 2.7.5 がデフォルトで含まれています。Guestshell 2.11 では、デフォルトで python 3.6 も含まれています。

デフォルトでは、ゲストシェルは 64 ビットの実行スペースです。32 ビットのサポートが必要な場合は、glibc.i686 パッケージを yum でインストールできます。

Guestshell は、スイッチの管理ポートとデータポートを表すために使用される Linux ネットワークインターフェイスにアクセスできます。**ifconfig** と **ethtool** などの典型的な Linux のメソッドとユーティリティは、カウンターの収集に使用できます。インターフェイスが NX-OS CLI で VRF に配置されると、Linux ネットワークインターフェイスはその VRF のネットワーク名前空間に配置されます。名前空間は /var/run/netns で見ることができ、**ip netns** ユーティリティを使用してさまざまな名前空間のコンテキストで実行できます。いくつかのユーティリティ、**chvrf** と **vrfinfo** は、別の名前空間で実行し、プロセスが実行されている名前空間 /vrf に関する情報を取得するために提供されています。

systemd は、ゲストシェルを含む CentOS 8 環境でサービスを管理するために使用されます。

Guest Shell の NX-OS CLI

ゲストシェルは、ユーザーがゲストシェル環境からホストネットワーク要素に NX-OS コマンドを発行できるようにするアプリケーションを提供します。**dohost** アプリケーションは、有

Guest Shell でのネットワーク アクセス

効な NX-OS 構成または exec コマンドを受け入れ、それらをホストネットワーク要素に発行します。

dohost コマンドを呼び出すときは、各 NX-OS コマンドを一重引用符または二重引用符で囲むことができます：

```
dohost "<NXOS CLI>"
```

NX-OS CLI は連鎖させることができます：

```
[guestshell@guestshell ~]$ dohost "sh lldp time | in Hold" "show cdp global"
Holdtime in seconds: 120
Global CDP information:
CDP enabled globally
Refresh time is 21 seconds
Hold time is 180 seconds
CDPv2 advertisements is enabled
DeviceID TLV in System-Name(Default) Format
[guestshell@guestshell ~]$
```

NX-OS CLI は、各コマンドの間にセミコロンを追加することにより、NX-OS スタイルのコマンド チェーン技術を使用して一緒にチェーンすることもできます。（セミコロンの両側にスペースが必要です。）：

```
[guestshell@guestshell ~]$ dohost "conf t ; cdp timer 13 ; show run | inc cdp"
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
cdp timer 13
[guestshell@guestshell ~]$
```



(注) Guest Shell 2.2 (0.2) 以降を使用するリリース 7.0(3)I5(2) の場合、**dohost** コマンドを介してホストで発行されたコマンドは、ゲストシェルユーザの有効なロールに基づく特権で実行されます。

以前のバージョンのゲストシェルは、ネットワーク管理者レベルの権限でコマンドを実行します。

NX-APIへのUDS接続の数が最大許容数に達すると、**dohost** コマンドは機能不全になります。

Guest Shell でのネットワーク アクセス

NX-OS スイッチポートは、Guest Shell では Linux ネットワークインターフェイスとして表されます。ifconfig または ethtool を使用して、/proc/net/dev の表示統計などの一般的な Linux メソッドはすべてサポートされています。

GuestShell には、多くの一般的なネットワークユーティリティがデフォルトで含まれており、**chvrf vrf command** コマンドを使用してさまざまな VRF で使用できます。

```
[guestshell@guestshell bootflash]$ ifconfig Eth1-47
Eth1-47: flags=4163<UP,BROADCAST,RUNNING,MULTICAST> mtu 1500
inet 13.0.0.47 netmask 255.255.255.0 broadcast 13.0.0.255
```

```
ether 54:7f:ee:8e:27:bc txqueuelen 100 (Ethernet)
RX packets 311442 bytes 21703008 (20.6 MiB)
RX errors 0 dropped 185 overruns 0 frame 0
TX packets 12967 bytes 3023575 (2.8 MiB)
TX errors 0 dropped 0 overruns 0 carrier 0 collisions 0
```

Guest Shell 内では、ネットワーク状態をモニタリングできますが、変更することはできません。ネットワーク状態を変更するには、ホストの bash シェルで NX-OS CLI または適切な Linux ユーティリティを使用します。

この **tcpdump** コマンドは Guest Shell にパッケージ化されており、管理ポートまたはスイッチポートでパントされたトラフィックのパケットトレースを可能にします。

この **sudo ip netns exec management ping** ユーティリティは、指定されたネットワーク名前空間のコンテキストでコマンドを実行するための一般的な方法です。これは Guest Shell 内で実行できます。

```
[guestshell@guestshell bootflash]$ sudo ip netns exec management ping 10.28.38.48
PING 10.28.38.48 (10.28.38.48) 56(84) bytes of data.
64 bytes from 10.28.38.48: icmp_seq=1 ttl=48 time=76.5 ms
```

chvrf ユーティリティは便宜のために提供されています。

```
guestshell@guestshell bootflash]$ chvrf management ping 10.28.38.48
PING 10.28.38.48 (10.28.38.48) 56(84) bytes of data.
64 bytes from 10.28.38.48: icmp_seq=1 ttl=48 time=76.5 ms
```



(注) コマンドなしで実行される **chvrf** コマンドは、現在の VRF / ネットワーク名前空間で実行されます。

たとえば、管理 VRF 経由で IP アドレス 10.0.0.1 を ping するには、コマンドは「**chvrf management ping 10.0.0.1**」です。 **scp** または **ssh** などの他のユーティリティも同様です。

例：

```
switch# guestshell
[guestshell@guestshell ~]$ cd /bootflash
[guestshell@guestshell bootflash]$ chvrf management scp foo@10.28.38.48:/foo/index.html
index.html
foo@10.28.38.48's password:
index.html 100% 1804 1.8KB/s 00:00
[guestshell@guestshell bootflash]$ ls -al index.html
-rw-r--r-- 1 guestshe users 1804 Sep 13 20:28 index.html
[guestshell@guestshell bootflash]$ chvrf management curl cisco.com
<!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//IETF//DTD HTML 2.0//EN">
<html><head>
<title>301 Moved Permanently</title>
</head><body>
<h1>Moved Permanently</h1>
<p>The document has moved <a href="http://www.cisco.com/">here</a>.</p>
</body></html>
[guestshell@guestshell bootflash]$
```

Guest Shell でのネットワーク アクセス

システム上の VRF のリストを取得するには、NX-OS からネイティブに、**show vrf** または **dohost** コマンドを介してコマンドを使用します。

例：

```
[guestshell@guestshell bootflash]$ dohost 'sh vrf'
VRF-Name    VRF-ID  State    Reason
default      1        Up       --
management   2        Up       --
red          6        Up       --
```

Guest Shell 内では、VRF に関連付けられたネットワーク名前空間が実際に使用されます。どのネットワーク名前空間が存在するかを確認する方が便利な場合があります。

```
[guestshell@guestshell bootflash]$ ls /var/run/netns
default management red
[guestshell@guestshell bootflash]$
```

Guest Shell 内からドメイン名を解決するには、リゾルバーを構成する必要があります。Guest Shell で /etc/resolv.conf ファイルを編集して、ネットワークに適した DNS ネームサーバとドメインを含めます。

例：

```
nameserver 10.1.1.1
domain cisco.com
```

ネームサーバーとドメインの情報は、NX-OS 構成で構成されたものと一致する必要があります。

例：

```
switch(config)# ip domain-name cisco.com
switch(config)# ip name-server 10.1.1.1
switch(config)# vrf context management
switch(config-vrf)# ip domain-name cisco.com
switch(config-vrf)# ip name-server 10.1.1.1
```

スイッチが HTTP プロキシサーバーを使用するネットワーク内にある場合、**http_proxy** および **https_proxy** 環境変数も Guest Shell 内で設定する必要があります。

例：

```
export http_proxy=http://proxy.esl.cisco.com:8080
export https_proxy=http://proxy.esl.cisco.com:8080
```

これらの環境変数は、.bashrc ファイルまたは適切なスクリプトで設定して、永続的であることを確認する必要があります。

ゲストシェルでのブートフラッシュへのアクセス

ネットワーク管理者は、NX-OS CLI コマンドの使用に加えて、Linux コマンドとユーティリティを使用してファイルを管理できます。ゲストシェル環境の /bootflash にシステムブートフラッシュをマウントすることにより、network-admin は Linux コマンドを使用してこれらのファイルを操作できます。

例：

```
find . -name "foo.txt"
rm "/bootflash/junk/foo.txt"
```



(注)

ゲストシェル内のユーザーの名前はホストの場合と同じですが、ゲストシェルは別のユーザー名前空間にあり、uid はホスト上のユーザーの名前と一致しません。グループおよびその他のファイルのアクセス許可は、ゲストシェルユーザーがファイルに対して持つアクセスの種類を制御します。

Guest Shell の Python

Python はインタラクティブに使用できますが、python スクリプトをゲストシェルで実行することもできます。

例：

```
guestshell:~$ python
Python 2.7.5 (default, Jun 24 2015, 00:41:19)
[GCC 4.8.3 20140911 (Red Hat 4.8.3-9)] on linux2
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.
>>>
guestshell:~$
```

ネットワーク管理者が新しい Python パッケージをインストールできるように、ゲストシェルには pip python パッケージマネージャが含まれています。

例：

```
[guestshell@guestshell ~]$ sudo su
[root@guestshell guestshell]# pip install Markdown
Collecting Markdown
  Downloading Markdown-2.6.2-py2.py3-none-any.whl (157kB)
  100% |#####| 159kB 1.8MB/s
  Installing collected packages: Markdown
  Successfully installed Markdown-2.6.2
[root@guestshell guestshell]# pip list | grep Markdown
Markdown (2.6.2)
[root@guestshell guestshell]#
```



(注) **pip install** コマンドを入力する前に、**sudo su** コマンドを入力する必要があります。

Guestshell 2.11 の Python

Guestshell 2.11 には、Python 2 と Python 3.6 の両方がプリインストールされています。Python 2 または 3 をインストールするためにユーザーが必要とするアクションはありません。

```
[admin@guestshell ~]$ python
Python 2.7.5 (default, Nov 16 2020, 22:23:17)
[GCC 4.8.5 20150623 (Red Hat 4.8.5-44)] on linux2
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.
>>>

[admin@guestshell ~]$ python3
Python 3.6.8 (default, Nov 16 2020, 16:55:22)
[GCC 4.8.5 20150623 (Red Hat 4.8.5-44)] on linux
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.
>>>
```

Guest Shell バージョン 2.10までの Python 3 (CentOS 7)

ゲストシェル 2.X は、デフォルトで Python 3 がインストールされていない CentOS 7.1 環境を提供します。CentOS 7.1 に Python 3 をインストールするには、サードパーティのリポジトリを使用する、送信元からビルドするなど、複数の方法があります。別のオプションは、同じシステム内に複数のバージョンの Python のインストールをサポートする Red Hat Software Collections を使用することです。

Red Hat Software Collections (SCL) ツールをインストールするには:

1. **scl-utils** パッケージをインストールします。
2. CentOS SCL リポジトリを有効にして、提供されている Python 3 RPM のいずれかをインストールします。

```
[admin@guestshell ~]$ sudo su
[root@guestshell admin]# dnf install -y scl-utils | tail
Running transaction test
Transaction test succeeded
Running transaction
  Installing : scl-utils-20130529-19.el7.x86_64                               1/1
  Verifying  : scl-utils-20130529-19.el7.x86_64                               1/1

Installed:
  scl-utils.x86_64 0:20130529-19.el7

Complete!

[root@guestshell admin]# dnf install -y centos-release-scl | tail
  Verifying  : centos-release-scl-2-3.el7.centos.noarch                         1/2
  Verifying  : centos-release-scl-rh-2-3.el7.centos.noarch                         2/2

Installed:
  centos-release-scl.noarch 0:2-3.el7.centos
```

```

Dependency Installed:
  centos-release-scl-rh.noarch 0:2-3.el7.centos

Complete!

[root@guestshell admin]# dnf install -y rh-python36 | tail
warning: /var/cache/dnf/x86_64/7/centos-sclo-rh/packages/rh-python36-2.0-1.el7.x86_64.rpm:
  Header V4 RSA/SHA1 Signature, key ID f2ee9d55: NOKEY
  http://centos.sonn.com/7.7.1908/os/x86_64/Packages/groff-base-1.22.2-8.el7.x86_64.rpm:
  [Errno 12] Timeout on
  http://centos.sonn.com/7.7.1908/os/x86_64/Packages/groff-base-1.22.2-8.el7.x86_64.rpm:
  (28, 'Operation too slow. Less than 1000 bytes/sec transferred the last 30 seconds')
Trying other mirror.
Importing GPG key 0xF2EE9D55:
  Userid   : "CentOS SoftwareCollections SIG
  (https://wiki.centos.org/SpecialInterestGroup/SCLo) <security@centos.org>"
  Fingerprint: c4db d535 b1fb ba14 f8ba 64a8 4eb8 4e71 f2ee 9d55
  Package   : centos-release-scl-rh-2-3.el7.centos.noarch (@extras)
  From      : /etc/pki/rpm-gpg/RPM-GPG-KEY-CentOS-SIG-SCLo
    rh-python36-python-libs.x86_64 0:3.6.9-2.el7
    rh-python36-python-pip.noarch 0:9.0.1-2.el7
    rh-python36-python-setuptools.noarch 0:36.5.0-1.el7
    rh-python36-python-virtualenv.noarch 0:15.1.0-2.el7
    rh-python36-runtime.x86_64 0:2.0-1.el7
    scl-utils-build.x86_64 0:20130529-19.el7
    xml-common.noarch 0:0.6.3-39.el7
    zip.x86_64 0:3.0-11.el7

Complete!

```

SCL を使用すると、Python 3 の環境変数を自動的に設定して、インタラクティブな bash セッションを作成できます。



(注) SCL Python インストールを使用するためルートユーザーは必要ありません。

```

[admin@guestshell ~]$ scl enable rh-python36 bash
[admin@guestshell ~]$ python3
Python 3.6.9 (default, Nov 11 2019, 11:24:16)
[GCC 4.8.5 20150623 (Red Hat 4.8.5-39)] on linux
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.
>>>

```

Python SCL のインストールでは、pip ユーティリティも提供されます。

```

[admin@guestshell ~]$ pip3 install requests --user
Collecting requests
  Downloading https://files.pythonhosted.org/packages/51/bd/23c926cd341ea667d0b2a003a99a0f828e89d72b2190f27c11d4b7fb/requests-2.22.0-py2.py3-none-any.whl
    (57kB)
    100% |################################| 61kB 211kB/s
Collecting idna<2.9,>=2.5 (from requests)
  Downloading https://files.pythonhosted.org/packages/14/2c/cd551d81dbe15200be1cf41cd03869a46fe7226e7450af7a6545bfc474c9/idna-2.8-py2.py3-none-any.whl
    (58kB)
    100% |################################| 61kB 279kB/s
Collecting chardet<3.1.0,>=3.0.2 (from requests)
  Downloading https://files.pythonhosted.org/packages/bc/a9/01ffebfb562e4274b6497b4bd1ddc7ca55ec7510b22e4c51f140984438/chardet-3.0.4-py2.py3-none-any.whl
    (133kB)
    100% |################################| 143kB 441kB/s

```

Guest Shell バージョン 2.10までの Python 3 (CentOS 7)

```

Collecting certifi>=2017.4.17 (from requests)
  Downloading
  https://files.pythonhosted.org/packages/49/63/d50ac9ea05b006c55a3993bfdb9a75a24e7890bc9cf5d9e99/certifi-2019.11.28-py2.py3-none-any.whl
    (156kB)
    100% | #####| 163kB 447kB/s
Collecting urllib3!=1.25.0,!=1.25.1,<1.26,>=1.21.1 (from requests)
  Downloading
  https://files.pythonhosted.org/packages/e8/74/6e4f91745020f967d09332db28c9510090957334692ab88a4afe91b77f/urllib3-1.25.8-py2.py3-none-any.whl
    (125kB)
    100% | #####| 133kB 656kB/s
Installing collected packages: idna, chardet, certifi, urllib3, requests
Successfully installed certifi-2019.11.28 chardet-3.0.4 idna-2.8 requests-2.22.0
urllib3-1.25.8
You are using pip version 9.0.1, however version 20.0.2 is available.
You should consider upgrading via the 'pip install --upgrade pip' command.
[admin@guestshell ~]$ python3
Python 3.6.9 (default, Nov 11 2019, 11:24:16)
[GCC 4.8.5 20150623 (Red Hat 4.8.5-39)] on linux
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.
>>> import requests
>>> requests.get("https://cisco.com")
<Response [200]>

```

デフォルトの Python 2 インストールは、SCL Python インストールと一緒に使用できます。

```

[admin@guestshell ~]$ which python3
/opt/rh/rh-python36/root/usr/bin/python3
[admin@guestshell ~]$ which python2
/bin/python2
[admin@guestshell ~]$ python2
Python 2.7.5 (default, Aug 7 2019, 00:51:29)
[GCC 4.8.5 20150623 (Red Hat 4.8.5-39)] on linux2
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.
>>> print 'Hello world!'
Hello world!

```

Software Collections を使用すると、同じ RPM の複数のバージョンをシステムにインストールできます。この場合、Python 3.6 に加えて Python 3.5 をインストールすることが可能です。

```

[admin@guestshell ~]$ sudo dnf install -y rh-python35 | tail
Dependency Installed:
  rh-python35-python.x86_64 0:3.5.1-13.el7
  rh-python35-python-devel.x86_64 0:3.5.1-13.el7
  rh-python35-python-libs.x86_64 0:3.5.1-13.el7
  rh-python35-python-pip.noarch 0:7.1.0-2.el7
  rh-python35-python-setuptools.noarch 0:18.0.1-2.el7
  rh-python35-python-virtualenv.noarch 0:13.1.2-2.el7
  rh-python35-runtime.x86_64 0:2.0-2.el7

Complete!

[admin@guestshell ~]$ scl enable rh-python35 python3
Python 3.5.1 (default, May 29 2019, 15:41:33)
[GCC 4.8.5 20150623 (Red Hat 4.8.5-36)] on linux
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.
>>>

```



(注) 複数の Python バージョンが SCL にインストールされているときに新しいインタラクティブ bash セッションを作成すると、libpython 共有オブジェクトファイルをロードできないという問題が発生する可能性があります。 **source scl_source enable python-installation** コマンドを使用して、現在の bash セッションで環境を適切にセットアップできる回避策があります。

デフォルトの Guest Shell ストレージのキャパシティが、Python 3 をインストールするのに十分ではありません。 **guestshell resize rootfs size-in-MB** コマンドを使用して、ファイルシステムのサイズを増やします。通常、rootfs のサイズを 550 MB に設定すれば十分です。

Guestshell 4 での Python

Python2 は非推奨になったため、Guestshell 4.0 では使用できません。

Guestshell 4.x は、デフォルトの Python バージョンとして python3.9 をサポートします。

```
[admin@guestshell ~]$ python
Python 3.9.16 (main, Dec  8 2022, 00:00:00)
[GCC 11.3.1 20221121 (Red Hat 11.3.1-4)] on linux
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.
>>>
>>>
```

ゲストシェルでの RPM のインストール

/etc/dnf.repos.d/CentOS-Base.repo ファイルは、デフォルトで CentOS ミラーリストを使用するように設定されています。変更が必要な場合は、そのファイルの指示に従ってください。

dnf は、yumrepo_x86_64.repo ファイルを変更するか、repos.d ディレクトリに new.repo ファイルを追加することによって、いつでも 1 つ以上のリポジトリを指すことができます。

ゲストシェル 2.x 内にインストールするアプリケーションについては、http://mirror.centos.org/centos/7/os/x86_64/Packages/ にある CentOS 7 リポジトリに移動します。

ゲストシェル 4.x 内にインストールするアプリケーションについては、https://dl.rockylinux.org/vault/rocky/9.2/BaseOS/x86_64/ にある RockyLinux 9 リポジトリに移動します。ミラーリンクのいずれかを選択し、パッケージを表示します。

Dnf は依存関係を解決し、必要なすべてのパッケージをインストールします。

```
[guestshell@guestshell ~]$ sudo chvrf management dnf -y install glibc.i686
Loaded plugins: fastestmirror
Loading mirror speeds from cached hostfile
* base: bay.uchicago.edu
* extras: pubmirrors.dal.corespace.com
* updates: mirrors.cmich.edu
Resolving Dependencies
"-->" Running transaction check
"-->" Package glibc.i686 0:2.17-78.el7 will be installed
"-->" Processing Dependency: libfreebl3.so(NSSRAWHASH_3.12.3) for package: glibc-2.17-78.el7.i686
"-->" Processing Dependency: libfreebl3.so for package: glibc-2.17-78.el7.i686
"-->" Running transaction check
```

■ ゲストシェルでの RPM のインストール

```
--->" Package nss-softokn-freebl.i686 0:3.16.2.3-9.el7 will be installed
--->" Finished Dependency Resolution
```

```
Dependencies Resolved
```

```
Package Arch Version Repository Size
```

```
Installing:
```

```
glibc i686 2.17-78.el7 base 4.2 M
```

```
Installing for dependencies:
```

```
nss-softokn-freebl i686 3.16.2.3-9.el7 base 187 k
```

```
Transaction Summary
```

```
Install 1 Package (+1 Dependent package)
```

```
Total download size: 4.4 M
```

```
Installed size: 15 M
```

```
Downloading packages:
```

```
Delta RPMs disabled because /usr/bin/applydeltarpm not installed.
```

```
(1/2): nss-softokn-freebl-3.16.2.3-9.el7.i686.rpm | 187 kB 00:00:25
```

```
(2/2): glibc-2.17-78.el7.i686.rpm | 4.2 MB 00:00:30
```

```
Total 145 kB/s | 4.4 MB 00:00:30
```

```
Running transaction check
```

```
Running transaction test
```

```
Transaction test succeeded
```

```
Running transaction
```

```
Installing : nss-softokn-freebl-3.16.2.3-9.el7.i686 1/2
```

```
Installing : glibc-2.17-78.el7.i686 2/2
```

```
error: lua script failed: [string "%triggerin(glibc-common-2.17-78.el7.x86_64)"]:1:
```

```
attempt to compare number with nil
```

```
Non-fatal "<unknown>" scriptlet failure in rpm package glibc-2.17-78.el7.i686
```

```
Verifying : glibc-2.17-78.el7.i686 1/2
```

```
Verifying : nss-softokn-freebl-3.16.2.3-9.el7.i686 2/2
```

```
Installed:
```

```
glibc.i686 0:2.17-78.el7
```

```
Dependency Installed:
```

```
nss-softokn-freebl.i686 0:3.16.2.3-9.el7
```

```
Complete!
```



(注) パッケージをインストールまたは実行するためにゲストシェルルートファイルシステムにより多くのスペースが必要な場合は、**guestshell resize roots size-in-MB** コマンドを使用してファイルシステムのサイズを増やします。



(注) リポジトリから的一部のオープンソースソフトウェアパッケージは、ホストシステムの完全性を保護するために設定された制限の結果として、ゲストシェルで期待どおりにインストールまたは実行されない場合があります。

仮想サービス ゲストシェルのセキュリティ ポスチャ

スイッチでのゲストシェルと仮想サービスの使用は、ネットワーク管理者がシステムの機能を管理または拡張できる多くの方法のうちの 2 つにすぎません。これらのオプションは、ネイティブ ホスト コンテキストから切り離された実行環境を提供することを目的としています。この分離により、ネイティブの実行環境と互換性がない可能性のあるソフトウェアをシステムに導入できます。また、システムの動作、パフォーマンス、またはスケールに影響を与えない環境でソフトウェアを実行することもできます。

スイッチでのゲストシェルの使用は、ネットワーク管理者がシステムの機能を管理または拡張できる多くの方法の 1 つにすぎません。ゲストシェルは、ネイティブ ホスト コンテキストから切り離された実行環境を提供することを目的としています。この分離により、ネイティブの実行環境と互換性がない可能性のあるソフトウェアをシステムに導入できます。また、システムの動作、パフォーマンス、またはスケールに影響を与えない環境でソフトウェアを実行することもできます。

[カーネル脆弱性パッチ (Kernel Vulnerability Patches)]

シスコは、既知の脆弱性に対処するプラットフォーム アップデートで、関連する Common Vulnerabilities and Exposures (CVE) に対応します。



(注) シスコは、Guestshell 4.x (Rocky Linux 9) 環境の脆弱性を追跡しており、将来の修正を、Rocky Linux から入手可能になった時点で含めます。

[ASLR および X-Space のサポート (ASLR and X-Space Support)]

Cisco 3000 9000 NX-OS は、ランタイムディフェンスのためのアドレス空間 Layout Randomization (ASLR) と Executable Space Protection (X-Space) の使用をサポートしています。Cisco が署名したパッケージのソフトウェアは、この機能を利用します。システムに他のソフトウェアがインストールされている場合は、これらのテクノロジをサポートするホスト OS と開発ツール チェーンを使用して構築することをお勧めします。これにより、ソフトウェアが潜在的な侵入者に提示する潜在的な攻撃対象領域が減少します。

名前空間の分離

Guest Shell 環境は、さまざまな名前空間を使用して Guest Shell の実行スペースをホストの実行スペースから切り離す Linux コンテナー内で実行されます。NX-OS 9.2(1) リリース以降、Guest Shell は別のユーザー名前空間で実行され、Guest Shell 内でルートとして実行されているプロセスはホストのルートではないため、ホストシステムの整合性を保護するのに役立ちます。これらのプロセスは、uid マッピングのために Guest Shell 内で uid 0 として実行されているように見

名前空間の分離

えますが、カーネルはこれらのプロセスの実際の uid を認識しており、適切なユーザー名前空間内の POSIX 機能を評価します。

ユーザーがホストから Guest Shell に入ると、Guest Shell 内に同じ名前のユーザーが作成されます。名前は一致しますが、Guest Shell 内のユーザーの uid は、ホストの uid と同じではありません。Guest Shell 内のユーザが共有メディア（たとえば、/bootflash または /volatile）上のファイルに引き続きアクセスできるようにするために、ホストで使用される一般的な NX-OS gid（たとえば、network-admin または network-operator）が Guest Shell にマッピングされます。その際に、値は同じになり、ユーザーの Guest Shell インスタンスがホスト上のグループメンバーシップに基づく適切なグループに関連付けられています。

例として、ユーザー bob について考えてみましょう。ホスト上で、bob には次の uid および gid メンバーシップがあります。

```
bash-4.3$ id
uid=2004(bob) gid=503(network-admin) groups=503(network-admin),504(network-operator)
```

ユーザー bob が Guest Shell にある場合、ホストからのグループメンバーシップが Guest Shell に設定されます。

```
[bob@guestshell ~]$ id
uid=1002(bob) gid=503(network-admin)
groups=503(network-admin),504(network-operator),10(wheel)
```

ホスト Bash シェルと Guest Shell でユーザー bob によって作成されたファイルの所有者識別子は異なります。以下の出力例は、Guest Shell 内から作成されたファイルの所有者識別子が、上記の出力例の 1002 ではなく 12002 であることを示しています。これは、ホスト Bash シェルから発行されたコマンドと、Guest Shell の識別子スペースが識別子 11000 で始まるためです。ファイルのグループ識別子は network-admin で、両方の環境で 503 です。

```
bash-4.3$ ls -ln /bootflash/bob_*
-rw-rw-r-- 1 12002 503 4 Jun 22 15:47 /bootflash/bob_guestshell
-rw-rw-r-- 1 2004 503 4 Jun 22 15:47 /bootflash/bob_host
```

```
bash-4.3$ ls -l /bootflash/bob_*
-rw-rw-r-- 1 12002 network-admin 4 Jun 22 15:47 /bootflash/bob_guestshell
-rw-rw-r-- 1 bob network-admin 4 Jun 22 15:47 /bootflash/bob_host
```

network-admin グループのファイルパーミッション設定と、bob がホストシェルと Guest Shell の両方で network-admin のメンバーであるため、ユーザーはファイルにアクセスできます。

以下の出力例は、Guest Shell 環境内で、bob によってホストから作成されたファイルの所有者識別子が 65534 であることを示しています。これは、実際の識別子が、ユーザーの名前空間にマップされた識別子の範囲外の範囲にあることを示しています。マップされていない識別子は、この値として表示されます。

```
[bob@guestshell ~]$ ls -ln /bootflash/bob_*
-rw-rw-r-- 1 1002 503 4 Jun 22 15:47 /bootflash/bob_guestshell
-rw-rw-r-- 1 65534 503 4 Jun 22 15:47 /bootflash/bob_host
```

```
[bob@guestshell ~]$ ls -l /bootflash/bob_*
-rw-rw-r-- 1 bob network-admin 4 Jun 22 15:47 /bootflash/bob_guestshell
```

```
-rw-rw-r-- 1 65534 network-admin 4 Jun 22 15:47 /bootflash/bob_host
```

ルートユーザーの制限

安全なコードを開発するためのベストプラクティスとして、割り当てられたタスクを実行するために必要な最小限の特権でアプリケーションを実行することを推薦します。意図しないアクセスを防ぐために、Guest Shellに追加されたソフトウェアは、このベストプラクティスに従う必要があります。

仮想サービス内のすべてのプロセスで、Guest Shell は Linux の機能が低下したことによる制限の対象となります。アプリケーションで root 権限を必要とする操作を実行する必要がある場合は、root アカウントの使用を、root アクセスが絶対に必要な最小限の操作セットに制限し、そのモードでアプリケーションを実行できる時間のハード制限などの他の制御を課します。

Guest Shell が従う仮想サービス内のルートに対してドロップされる一連の Linux 機能は次のとおりです。

CAP_SYS_BOOT	CAP_MKNOD	CAP_SYS_PACCT
CAP_SYS_MODULE	CAP_MAC_OVERRIDE	CAP_SYS_RESOURCE
CAP_SYS_TIME	CAP_SYS_RAWIO	CAP_AUDIT_WRITE
CAP_AUDIT_CONTROL	CAP_SYS_NICE	CAP_NET_ADMIN
CAP_MAC_ADMIN	CAP_SYS_PTRACE	

- cap_audit_control
- cap_audit_write
- cap_mac_admin
- cap_mac_override
- cap_mknod
- cap_net_broadcast
- cap_sys_boot
- cap_syslog
- cap_sys_module
- cap_sys_nice
- cap_sys_pacct
- cap_sys_ptrace
- cap_sys_rawio
- cap_sys_resource
- cap_sys_time

- `cap_wake_alarm`

仮想サービス内のルートとして、`tmpfs` と `ramfs` マウントだけでなくバインドマウントも使用できます。他のマウントは防止されます。

`net_admin` 機能は削除されませんが、ユーザー名前空間とネットワーク名前空間のホスト所有権により、Guest Shell ユーザーはインターフェイスの状態を変更できません。Guest Shell 内の `root` として、`tmpfs` と `ramfs` マウントだけでなくバインドマウントも使用できます。他のマウントは防止されます。

リソース管理

DDoS 攻撃は、攻撃対象のユーザがマシンやネットワーク技術情報を使用できないようにする試みます。不適切な動作または悪意のあるアプリケーションコードは、接続帯域幅、ディスク容量、メモリ、およびその他のリソースの過剰消費の結果として DoS を引き起こす可能性があります。ホストは、ゲストシェルとホスト上のサービス間のすべての仮想サービス間で技術情報を公平に割り当てる技術情報管理機能を提供します。

ゲストファイルシステムのアクセス制限

仮想サービス内のファイルの完全性を維持するために、仮想サービスのファイルシステムには NX-OS CLI からアクセスできません。特定の仮想サービスがファイルの変更を許可している場合、これを実行できる代替手段(つまり `yum install`、`scp`、`ftp` など)を提供する必要があります。

ゲストシェル内のファイルの完全性を維持するために、ゲストシェルのファイルシステムには NX-OS CLI からアクセスできません。

ゲストシェルは、ホストシステムの [ブートフラッシュ (bootflash)] を [/ ブートフラッシュ (/bootflash)] にマウントします。ネットワーク管理者は、ゲストシェル内から NX-OS CLI または Linux コマンドを使用してファイルにアクセスできます。

ホストの [ブートフラッシュ: (bootflash:)] と [揮発性: (volatile:)] は、ゲストシェル内で [/ ブートフラッシュ (/bootflash)] および [/ 挥発性 (/volatile)] としてマウントされます。ネットワーク管理者は、ホストから NX-OS exec コマンドを使用するか、ゲストシェル内から Linux コマンドを使用して、このメディア上のファイルにアクセスできます。

ゲストシェルの管理

以下は、ゲストシェルを管理するためのコマンドです。

表 2: ゲストシェル CLI コマンド

コマンド	説明
------	----

コマンド	説明
guestshell enable {package [<i>guest shell OVA file</i> <i>rootfs-file-URI</i>]}	<ul style="list-style-type: none"> [ゲストシェルOVAファイル (<i>guest shell OVA file</i>) 指定時] : システムイメージに組み込まれているOVAを使用して、ゲストシェルをインストールしてアクティブ化します。 指定されたソフトウェア パッケージ (OVAファイル) またはシステムイメージからの組み込みパッケージ (パッケージが指定されていない場合) を使用して、ゲストシェルをインストールしてアクティブ化します。当初、ゲストシェルパッケージは、システムイメージに埋め込むことによってのみ利用できます。 ゲストシェルがすでにインストールされている場合、このコマンドはインストールされているゲストシェルを有効にします。通常、これは guestshell disable コマンドの後に使用されます。 <i>rootfs-file-URI</i> が指定されている場合 : ゲストシェルが破棄された状態のときに、ゲストシェル rootfs をインポートします。このコマンドは、指定されたパッケージでゲストシェルを起動します。
guestshell export rootfs package <i>destination-file-URI</i>	ゲストシェルの rootfs ファイルをローカルURI (ブートフラッシュ、USB1など) にエクスポートします。[(7.0 (3) I7 (1) 以降のリリース)]
guestshell disable	シャットダウンとゲストシェルの無効化

コマンド	説明
<pre>guestshell upgrade {package [guest shell OVA file rootfs-file-URI]}</pre>	<ul style="list-style-type: none"> • [ゲストシェルOVAファイル (guest shell OVA file) rootfs-file-URI] 指定時 : <p>指定されたソフトウェア パッケージ (OVA ファイル) またはシステムイメージからの組み込みパッケージ (パッケージが指定されていない場合) を使用して、ゲストシェルを非アクティブ化してアップグレードします。当初、ゲストシェル パッケージは、システムイメージに埋め込むことによってのみ利用できます。</p> <p>ゲストシェルの現在の rootfs は、ソフトウェア パッケージの rootfs に置き換えられます。ゲストシェルは、アップグレード後も持続するセカンダリファイルシステムを利用しません。永続的なセカンダリファイルシステムがない場合、guestshell destroy コマンドに続けて guestshell enable コマンドを使用して rootfs を置き換えることもできます。アップグレードが成功すると、ゲストシェルがアクティブ化されます。</p> <p>アップグレード コマンドを実行する前に、確認を求めるプロンプトが表示されます。</p> • rootfs-file-URI が指定されている場合 : <p>ゲストシェルがすでにインストールされている場合、ゲストシェルの rootfs ファイルをインポートします。このコマンドは、既存のゲストシェルを削除します。</p> <p>指定されたパッケージにインストールします。</p>

コマンド	説明
guestshell reboot	<p>ゲストシェルを非アクティブ化してから、再度アクティブ化します。</p> <p>リブートコマンドを実行する前に、確認を求めるプロンプトが表示されます。</p> <p>(注) これは、execモードで guestshell disable コマンドの後に guestshell enable コマンドが続くのと同じです。</p> <p>これは、ゲストシェル内のプロセスが停止しており、再起動する必要がある場合に役立ちます。この run guestshell コマンドは、ゲストシェルで実行されている <code>sshd</code> に依存しています。</p> <p>コマンドが機能しない場合は、<code>sshd</code> プロセスが誤って停止した可能性があります。NX-OS CLI からゲストシェルの再起動を実行すると、再起動してコマンドを復元できます。</p>
guestshell destroy	<p>ゲストシェルサービスを非アクティブ化して、アンインストールします。ゲストシェルに関連付けられているすべての技術情報がシステムに返されます。この show virtual-service global コマンドは、これらの技術情報がいつ利用可能になるかを示します。</p> <p>このコマンドを発行すると、destroy コマンドを実行する前に確認を求めるプロンプトが表示されます。</p>
guestshell run guestshell	<p>シェルプロンプトですでに実行されているゲストシェルに接続します。必要なユーザー名/パスワード</p>
guestshell run command run guestshell command	<p>ゲストシェル環境のコンテキスト内で Linux/UNIX コマンドを実行します。</p> <p>コマンドの実行後、スイッチプロンプトに戻ります。</p>

コマンド	説明
guestshell resize[cpu memory rootfs]	ゲストシェルに割り当てられた使用可能な技術情報を変更します。変更は、次にゲストシェルが有効化または再起動されたときに有効になります。 (注) サイズ変更の値は、 guestshell destroy コマンドを使用するとクリアされます。
guestshell sync	アクティブスーパーバイザとスタンバイスーパーバイザがあるシステムでは、このコマンドはゲストシェルの格納ファイルをアクティブスーパーバイザからスタンバイスーパーバイザに同期します。network-adminは、スタンバイスーパーバイザが現用系スーパーバイザになったときに同じ rootfs を使用するようにゲストシェル rootfs が設定されているときに、このコマンドを発行します。このコマンドを使用しない場合、スタンバイスーパーバイザがそのスーパーバイザで利用可能なゲストシェルパッケージを使用してアクティブロールに移行するときに、ゲストシェルが新たにインストールされます。
virtual-service reset force	ゲストシェルまたは仮想サービスを管理できない場合は、システムのリロード後でも、reset コマンドを使用してゲストシェルとすべての仮想サービスを強制的に削除します。クリーンアップを実行するには、システムを再ロードする必要があります。このコマンドを発行した後は、システムがリロードされるまで、ゲストシェルまたは追加の仮想サービスをインストールまたは有効にすることはできません。 リセットを開始する前に確認を求められます。



(注)

ゲストシェル環境を有効化 / 無効化し、アクセスするには、管理者権限が必要です。



(注) ゲストシェルは、ホストシステム上の Linux コンテナ (LXC) として導入されます。NX-OS デバイスでは、LXC は virtual-service コマンドでインストールと管理されます。ゲストシェルは、virtual-service コマンドに `guestshell+` という名前の仮想サービスとして表示されます。



(注) ゲストシェルに関係のない仮想サービスコマンドは廃止されます。これらのコマンドは NX-OS 9.2 (1) リリースでは非表示になっており、将来のリリースでは削除されます。

次の `exec` キーワードは廃止予定です。

```
# virtual-service ?
connect Request a virtual service shell
install Add a virtual service to install database
uninstall Remove a virtual service from the install database
upgrade Upgrade a virtual service package to a different version

# show virtual-service ?
detail Detailed information config)
```

次の構成キーワードは廃止されます。

```
(config) virtual-service ?
WORD Virtual service name (Max Size 20)

(config-virt-serv) # ?
activate Activate configured virtual service
description Virtual service description
```

Guest Shell の無効化

`guestshell disable` コマンドはシャットダウンして、Guest Shell を無効化します。

Guest Shell が無効化された状態でシステムをリロードすると、Guest Shell は無効化されたままになります。

例：

```
switch# show virtual-service list
Virtual Service List:
Name          Status      Package Name
-----
guestshell+    Activated   guestshell.ova
switch# guestshell disable
You will not be able to access your guest shell if it is disabled. Are you sure you want
to disable the guest shell? (y/n) [n] y

2014 Jul 30 19:47:23 switch %% VDC-1 %% %VMAN-2-ACTIVATION_STATE: Deactivating virtual
service 'guestshell+'
2014 Jul 30 18:47:29 switch %% VDC-1 %% %VMAN-2-ACTIVATION_STATE: Successfully deactivated
virtual service 'guestshell+'
```

ゲストシェルの破棄

```
switch# show virtual-service list
Virtual Service List:
Name          Status          Package Name
guestshell+    Deactivated    guestshell.ova
```



(注) **guestshell enable** コマンドで Guest Shell が再アクティブ化されます。

ゲストシェルの破棄

guestshell destroy コマンドは、ゲストシェルとそのアーティファクトをアンインストールします。このコマンドでは、ゲストシェル OVA は削除されません。

ゲストシェルが破棄された状態でシステムをリロードすると、ゲストシェルは破棄されたままになります。

```
switch# show virtual-service list
Virtual Service List:
Name          Status          Package Name
-----
guestshell+    Deactivated    guestshell.ova

switch# guestshell destroy

You are about to destroy the guest shell and all of its contents. Be sure to save your
work. Are you sure you want to continue? (y/n) [n] y
2014 Jul 30 18:49:10 switch %$ VDC-1 %$ %VMAN-2-INSTALL_STATE: Destroying virtual service

'guestshell+'
2014 Jul 30 18:49:10 switch %$ VDC-1 %$ %VMAN-2-INSTALL_STATE: Successfully destroyed
virtual service 'guestshell +'

switch# show virtual-service list
Virtual Service List:
```



(注) **guestshell enable** コマンドを使用して、ゲストシェルを再度有効にすることができます。



(注) ゲストシェルを使用しない場合は、**guestshell destroy** コマンドで削除できます。ゲストシェルが削除されると、その後のリロードのために削除されたままになります。つまり、ゲストシェルコンテナが削除され、スイッチが再ロードされても、ゲストシェルコンテナは自動的に開始されません。

Guest Shell の有効化

この **guestshell enable** コマンドは、Guest Shell ソフトウェア パッケージから Guest Shell をインストールします。デフォルトでは、システムイメージに埋め込まれたパッケージがインストールに使用されます。Guest Shell が無効化されている場合は、このコマンドを使用して、Guest Shell を再アクティビ化することもできます。

Guest Shell が有効化された状態でシステムをリロードすると、Guest Shell は有効化されたままになります。

例：

```
switch# show virtual-service list
Virtual Service List:
switch# guestshell enable
2014 Jul 30 18:50:27 switch %% VDC-1 %% %VMAN-2-INSTALL_STATE: Installing virtual service
'guestshell+'
2014 Jul 30 18:50:42 switch %% VDC-1 %% %VMAN-2-INSTALL_STATE: Install success virtual
service 'guestshell+'; Activating

2014 Jul 30 18:50:42 switch %% VDC-1 %% %VMAN-2-ACTIVATION_STATE: Activating virtual
service 'guestshell+'
2014 Jul 30 18:51:16 switch %% VDC-1 %% %VMAN-2-ACTIVATION_STATE: Successfully activated
virtual service 'guestshell+'

switch# show virtual-service list
Virtual Service List:
Name          Status          Package Name
guestshell+    Activated      guestshell.ova
```

ベース ブート モードでの Guest Shell の有効化

NX-OS 9.2(1) リリース以降、システムを [基本ブート モード (base boot mode)] でブートすることを選択できます。システムを基本ブート モードで起動すると、Guest Shell はデフォルトでは開始されません。このモードで Guest Shell を使用するには、仮想化インフラストラクチャと Guest Shell イメージを含む RPM をアクティビ化する必要があります。これを行うと、Guest Shell と virtual-service コマンドが使用できるようになります。

RPM アクティベーション コマンドが次の順序で実行された場合：

1. install activate guestshell
2. install activate virtualization

Guest Shell コンテナは、システムがフルモードで起動した場合と同様に自動的にアクティビ化されます。

RPM アクティベーション コマンドを逆の順序で実行した場合：

1. install activate virtualization
2. install activate guestshell

その後、[**guestshell** を有効化 (**guestshell enable**)] コマンドを実行するまで、Guest Shell は有効になりません。

圧縮されたイメージを使用した Cisco Nexus 3000 での Guest Shell の有効化

Guest Shell ソフトウェアは、1.6 GB のブートフラッシュと 4 GB の RAM を備えた Cisco Nexus 3000 シリーズスイッチ用に圧縮された Cisco NX-OS イメージでは使用できません。この場合も引き続き Guest Shell を使用できますが、software.cisco.com から Cisco NX-OS リリース用のソフトウェアパッケージをダウンロードしてから、それを Cisco Nexus 3000 シリーズスイッチにコピーして有効にする必要があります。それ。

コンパクトイメージの詳細については、『Cisco Nexus 3000 Series NX-OS Software Upgrade and Downgrade Guide, Release 9.2(1)』を参照してください。

Guest Shell ソフトウェアは、スイッチのブートフラッシュにインストールされます。できるだけ多くの空きブートフラッシュスペースを作成するには、ダウンロードしたguestshell.ova ファイルを **volatile:**ストレージメディアに置きます。Guest Shell が正常にアクティビ化されたら、guestshell.ova ファイルを削除できます。ある時点で Guest Shell が破棄され、再インストールする必要がない限り、再度必要になることはありません。

例：

```
switch# copy scp://admin@1.2.3.4/guestshell.ova volatile: vrf management
guestshell.ova 100% 55MB 10.9MB/s 00:05
Copy complete, now saving to disk (please wait)...
Copy complete.

switch# dir volatile: | inc .ova
57251840 Jun 22 11:56:51 2018 guestshell.ova

switch# guestshell enable package volatile:guestshell.ova
2018 Jun 7 19:13:03 n3x-164 %% VDC-1 %% %VMAN-2-INSTALL_STATE: Installing virtual service
'guestshell+'
2018 Jun 7 19:13:56 n3x-164 %% VDC-1 %% %VMAN-2-INSTALL_STATE: Install success virtual
service 'guestshell+'; Activating
2018 Jun 7 19:13:56 n3x-164 %% VDC-1 %% %VMAN-2-ACTIVATION_STATE: Activating virtual
service 'guestshell+'
2018 Jun 7 19:15:34 n3x-164 %% VDC-1 %% %VMAN-2-ACTIVATION_STATE: Successfully activated
virtual service 'guestshell+'

switch# del volatile:guestshell.ova
Do you want to delete "/guestshell.ova" ? (yes/no/abort) [y] y

switch# guestshell
[admin@guestshell ~]$
```

ゲストシェルの複製

Cisco NX-OS リリース 7.0 (3) I7 (1) 以降、1 つのスイッチでカスタマイズされたゲストシェル **rootfs** を複数のスイッチに展開できます。

アプローチは、ゲストシェル **rootfs** をカスタマイズしてからエクスポートし、ファイルサーバに保存することです。POAP スクリプトは、ゲストシェル **rootfs** を他のスイッチにダウン

ロード(インポート)し、特定のゲストシェルを多数のデバイスに同時にインストールできます。

ゲストシェル **rootfs** のエクスポート

ゲストシェル **rootfs** をエクスポートするには、**guestshell export rootfs package** *destination-file-URI* コマンドを使用します。

destination-file-URI パラメータは、ゲストシェル **rootfs** のコピー先のファイルの名前です。このファイルでは、ローカル URI オプション(ブートフラッシュ、USB1 など)が可能です。

guestshell export rootfs package コマンドでは、次の処理が行われます。

- ゲストシェルを無効にします(すでに有効になっている場合)。
- ゲストシェルインポート YAML ファイルを作成し、**rootfs ext4** ファイルの /cisco ディレクトリに挿入します。
- **rootfs ext4** ファイルをターゲット URI の場所にコピーします。
- ゲストシェルが以前に有効になっていた場合は、再度有効にします。

Guest Shell **rootfs** のインポート

Guest Shell **rootfs** をインポートする場合、考慮すべき 2 つの状況があります。

- Guest Shell が破棄された状態の場合は、**guestshell enable package** *rootfs-file-URI* コマンドを使用して、Guest Shell **rootfs** をインポートします。このコマンドは、指定されたパッケージで Guest Shell を起動します。
- Guest Shell がすでにインストールされている場合は、**guestshell upgrade package** *rootfs-file-URI* コマンドを使用して、Guest Shell **rootfs** をインポートします。このコマンドは、既存の Guest Shell を削除し、指定されたパッケージをインストールします。

rootfs-file-URI パラメータは、ローカルストレージ(ブートフラッシュ、USB など)に保存されている **rootfs** ファイルです。

ブートフラッシュにあるファイルでこのコマンドを実行すると、ファイルはブートフラッシュのストレージプールに移動されます。

ベストプラクティスとして、**guestshell upgrade package** *rootfs-file-URI* コマンドを使用する前に、ファイルをブートフラッシュにコピーし、md5sum を検証する必要があります。



(注)

guestshell upgrade package *rootfs-file-URI* コマンドは、Guest Shell 内から実行

Guest Shell rootfs のインポート



(注) rootfs ファイルはシスコの署名付きパッケージではありません。例に示すように、有効にする前に、署名されていないパッケージを許可するように設定する必要があります。

```
(config-virt-serv-global)# signing level unsigned
Note: Support for unsigned packages has been user-enabled. Unsigned packages are not
endorsed by Cisco. User assumes all responsibility.
```



(注) rootfs の組み込みバージョンを復元するには：

- Guest Shell が既にインストールされている場合は、**guestshell upgrade** コマンドを（追加のパラメーターなしで）使用します。
- Guest Shell が破棄されたときに、**guestshell enable** コマンドを（追加パラメータなしで）使用します。



(注) Guest Shell 内から、または NX-API を使用してスイッチの外部からこのコマンドを実行する場合は、プロンプトをスキップするように設定する必要があります。**terminal dont-ask**

guestshell enable package rootfs-file-URI コマンド：

- **rootfs** ファイルの基本的な検証を実行します。
- **rootfs** をストレージプールに移動します。
- **rootfs** をマウントして、/cisco ディレクトリから YAML ファイルを抽出します。
- YAML ファイルを解析して VM 定義（リソース要件を含む）を取得します。
- Guest Shell をアクティブにします。

guestshell enable のワークフローの例：

```
switch# copy scp://user@10.1.1.1/my_storage/gs_rootfs.ext4 bootflash: vrf management
switch# guestshell resize cpu 8
Note: System CPU share will be resized on Guest shell enable
switch# guestshell enable package bootflash:gs_rootfs.ext4
Validating the provided rootfs
switch# 2017 Jul 31 14:58:01 switch %$ VDC-1 %$ %VMAN-2-INSTALL_STATE: Installing virtual
service 'guestshell+'
2017 Jul 31 14:58:09 switch %$ VDC-1 %$ %VMAN-2-INSTALL_STATE: Install success virtual
service 'guestshell+'; Activating
2017 Jul 31 14:58:09 switch %$ VDC-1 %$ %VMAN-2-ACTIVATION_STATE: Activating virtual
service 'guestshell+'
2017 Jul 31 14:58:33 switch %$ VDC-1 %$ %VMAN-2-ACTIVATION_STATE: Successfully activated
virtual service 'guestshell+'
```



(注) **guestshell upgrade** のワークフローの前に、既存の Guest Shell が破棄されます。



(注) サイズ変更の値は、**guestshell upgrade** コマンドを使用するとクリアされます。

YAML ファイルのインポート

Guest Shell のユーザーが変更可能ないくつかの特性を定義する YAML ファイルは、エクスポート操作の一部として自動的に作成されます。これは、/cisco ディレクトリの Guest Shell **rootfs** に組み込まれています。これは、Guest Shell コンテナの完全な記述子ではありません。ユーザーが変更できるパラメータの一部のみが含まれています。

Guest Shell インポート YAML ファイルの例：

```
---
import-schema-version: "1.0"
info:
  name: "GuestShell"
  version: "2.2(0.3)"
  description: "Exported GuestShell: 20170216T175137Z"
app:
  apptype: "lxc"
  cpuarach: "x86_64"
  resources:
    cpu: 3
    memory: 307200
    disk:
      - target-dir: "/"
        capacity: 250
...

```

guestshell export rootfs package コマンドを実行すると、YAML ファイルが生成されます。このファイルは、現在実行中の Guest Shell の値をキャプチャします。

情報セクションには、Guest Shell の識別に役立つ非運用データが含まれています。**show guestshell detail** コマンドの出力に一部の情報が表示されます。

説明の値は、YAML ファイルが作成されたときの UTC 時間のエンコーディングです。時刻文字列のフォーマットは、RFC5545 (iCal) の DTSTAMP と同じです。

リソースセクションでは、Guest Shell をホストするために必要な情報技術について説明します。この例の target-dir の値「/」は、ディスクを **rootfs** として識別します。



(注) Guest Shell が破棄されたときにサイズ変更された値が指定された場合、**guestshell enable package** コマンドの使用時にそれらの値がインポート YAML ファイルの値よりも優先されます。

cpuarach 値は、コンテナの実行が予想される CPU アーキテクチャを示します。

■ YAML ファイルのインポート

エクスポート操作が完了した後、YAML ファイルを変更できます（説明などを変更したり、必要に応じて技術情報パラメータを増やしたりできます）。

Cisco は、JSON スキーマを使用して変更された YAML ファイルを検証するために実行できる Python スクリプトを提供しています。完全なテストではありませんが（たとえば、デバイス固有のリソース制限はチェックされません）、一般的なエラーにフラグを付けることができます。例を含む Python スクリプトは、[Guest Shell インポート エクスポート (Guest Shell Import Export)]https://github.com/datacenter/opennxos/tree/master/guestshell_import_export にあります。次の JSON ファイルは、Guest Shell インポート YAML のバージョン 1.0 のスキーマを記述しています。

```
{
  "$schema": "http://json-schema.org/draft-04/schema#",
  "title": "Guest Shell import schema",
  "description": "Schema for Guest Shell import descriptor file - ver 1.0",
  "copyright": "2017 by Cisco systems, Inc. All rights reserved.",
  "id": "",
  "type": "object",
  "additionalProperties": false,
  "properties": {
    "import-schema-version": {
      "id": "/import-schema-version",
      "type": "string",
      "minLength": 1,
      "maxLength": 20,
      "enum": [
        "1.0"
      ]
    },
    "info": {
      "id": "/info",
      "type": "object",
      "additionalProperties": false,
      "properties": {
        "name": {
          "id": "/info/name",
          "type": "string",
          "minLength": 1,
          "maxLength": 29
        },
        "description": {
          "id": "/info/description",
          "type": "string",
          "minLength": 1,
          "maxLength": 199
        },
        "version": {
          "id": "/info/version",
          "type": "string",
          "minLength": 1,
          "maxLength": 63
        },
        "author-name": {
          "id": "/info/author-name",
          "type": "string",
          "minLength": 1,
          "maxLength": 199
        },
        "author-link": {
          "id": "/info/author-link",
          "type": "string",
          "minLength": 1,
          "maxLength": 199
        }
      }
    }
  }
}
```

```
        "type": "string",
        "minLength": 1,
        "maxLength": 199
    }
},
},
"app": {
    "id": "/app",
    "type": "object",
    "additionalProperties": false,
    "properties": {
        "apptype": {
            "id": "/app/apptype",
            "type": "string",
            "minLength": 1,
            "maxLength": 63,
            "enum": [
                "lxc"
            ]
        },
        "cpuarch": {
            "id": "/app/cpuarch",
            "type": "string",
            "minLength": 1,
            "maxLength": 63,
            "enum": [
                "x86_64"
            ]
        },
        "resources": {
            "id": "/app/resources",
            "type": "object",
            "additionalProperties": false,
            "properties": {
                "cpu": {
                    "id": "/app/resources/cpu",
                    "type": "integer",
                    "multipleOf": 1,
                    "maximum": 100,
                    "minimum": 1
                },
                "memory": {
                    "id": "/app/resources/memory",
                    "type": "integer",
                    "multipleOf": 1024,
                    "minimum": 1024
                },
                "disk": {
                    "id": "/app/resources/disk",
                    "type": "array",
                    "minItems": 1,
                    "maxItems": 1,
                    "uniqueItems": true,
                    "items": {
                        "id": "/app/resources/disk/0",
                        "type": "object",
                        "additionalProperties": false,
                        "properties": {
                            "target-dir": {
                                "id": "/app/resources/disk/0/target-dir",
                                "type": "string",
                                "minLength": 1,
                                "maxLength": 1,
                                "enum": [

```

show guestshell コマンド

```
        "/"
    ],
},
"file": {
    "id": "/app/resources/disk/0/file",
    "type": "string",
    "minLength": 1,
    "maxLength": 63
},
"capacity": {
    "id": "/app/resources/disk/0/capacity",
    "type": "integer",
    "multipleOf": 1,
    "minimum": 1
}
}
}
}
},
"required": [
    "memory",
    "disk"
]
}
},
"required": [
    "apptype",
    "cpuarch",
    "resources"
]
}
},
"required": [
    "app"
]
}
```

show guestshell コマンド

show guestshell detail コマンドの出力には、ゲスト シェルがインポートされたか、OVA からインストールされたかを示す情報が含まれます。

rootfsをインポートした後の **show guestshell detail** コマンドの例。

```
switch# show guestshell detail
Virtual service guestshell+ detail
  State : Activated
  Package information
    Name : rootfs_puppet
    Path : usb2:/rootfs_puppet
  Application
    Name : GuestShell
    Installed version : 3.0(0.0)
    Description : Exported GuestShell: 20170613T173648Z
  Signing
    Key type : Unsigned
    Method : Unknown
  Licensing
    Name : None
    Version : None
```

仮想サービスと Guest Shell 情報の検証

次のコマンドを使用して、仮想サービスとゲストシェルの情報を検証できます。

コマンド	説明
show virtual-service global <pre>switch# show virtual-service global Virtual Service Global State and Virtualization Limits: Infrastructure version : 1.11 Total virtual services installed : 1 Total virtual services activated : 1 Machine types supported : LXC Machine types disabled : KVM Maximum VCPUs per virtual service : 1 Resource virtualization limits: Name Quota Committed Available ----- system CPU (%) 20 1 19 memory (MB) 3840 256 3584 bootflash (MB) 8192 200 7992 switch#</pre>	仮想サービスのグローバル状態と制限を表示します。
show virtual-service list <pre>switch# show virtual-service list * Virtual Service List: Name Status Package Name ----- guestshell+ Activated guestshell.ova chef Installed chef-0.8.1-n9000-spa-k9.ova</pre>	仮想サービスの概要、仮想サービスのステータス、およびインストールされているソフトウェアパッケージを表示します。

■ ゲストシェルからのアプリケーションの永続的な起動

コマンド	説明
show guestshell detail <pre>switch# show guestshell detail Virtual service guestshell+ detail State : Activated Package information Name : guestshell.ova Path : /isan/bin/guestshell.ova Application Name : GuestShell Installed version : 3.0(0.0) Description : Cisco Systems Guest Shell Signing Key type : Cisco key Method : SHA-1 Licensing Name : None Version : None Resource reservation Disk : 400 MB Memory : 256 MB CPU : 1% system CPU Attached devices Type Name Alias ----- Disk _rootfs Disk /cisco/core Serial/shell Serial/aux Serial/Syslog serial2 Serial/Trace serial3</pre>	guestshell パッケージに関する詳細（バージョン、署名リソース、デバイスなど）を表示します。

ゲストシェルからのアプリケーションの永続的な起動

アプリケーションには、`/usr/lib/systemd/system/application_name.service` にインストールされる `systemd` / `systemctl` サービス ファイルが必要です。このサービス ファイルは、次の一般的なフォーマットにする必要があります。

```
[Unit]
Description=Put a short description of your application here

[Service]
ExecStart=Put the command to start your application here
Restart=always
RestartSec=10s

[Install]
WantedBy=multi-user.target
```



(注) 特定のユーザーとして `systemd` を実行するには、サービスの [サービス (Service)] セクションに `User=<username>` を追加します。

Guest Shell からアプリケーションを永続的に起動する手順

手順

ステップ1 上記で作成したアプリケーションサービスファイルを `/usr/lib/systemd/system/application_name` にインストールします。サービス

ステップ2 `systemctl start application_name` でアプリケーションを開始します

ステップ3 アプリケーションが `systemctl status -l application_name` で実行されていることを確認します

ステップ4 `systemctl enable application_name` でリロード時にアプリケーションを再起動できるようにします

ステップ5 アプリケーションが `systemctl status -l application_name` で実行されていることを確認します

ゲストシェルでのサンプルアプリケーション

次の例は、ゲストシェルのアプリケーションを示しています。

```
root@guestshell guestshell]# cat /etc/init.d/hello.sh
#!/bin/bash

OUTPUTFILE=/tmp/hello

rm -f $OUTPUTFILE
while true
do
    echo $(date) >> $OUTPUTFILE
    echo 'Hello World' >> $OUTPUTFILE
    sleep 10
done
[root@guestshell guestshell]#
[root@guestshell guestshell]#
[root@guestshell system]# cat /usr/lib/systemd/system/hello.service
[Unit]
Description=Trivial "hello world" example daemon

[Service]
ExecStart=/etc/init.d/hello.sh &
Restart=always
RestartSec=10s
```

■ ゲストシェルでのサンプル アプリケーション

```
[Install]
WantedBy=multi-user.target
[root@guestshell system]#
[root@guestshell system]# systemctl start hello
[root@guestshell system]# systemctl enable hello
[root@guestshell system]# systemctl status -l hello
hello.service - Trivial "hello world" example daemon
   Loaded: loaded (/usr/lib/systemd/system/hello.service; enabled)
   Active: active (running) since Sun 2015-09-27 18:31:51 UTC; 10s ago
     Main PID: 355 (hello.sh)
        CGroup: /system.slice/hello.service
                  ##355 /bin/bash /etc/init.d/hello.sh &
                  ##367 sleep 10

Sep 27 18:31:51 guestshell hello.sh[355]: Executing: /etc/init.d/hello.sh &
[root@guestshell system]#
[root@guestshell guestshell]# exit
exit
[guestshell@guestshell ~]$ exit
logout
switch# reload
This command will reboot the system. (y/n)? [n] y
```

リロード後

```
[root@guestshell guestshell]# ps -ef | grep hello
root      20      1  0 18:37 ?        00:00:00 /bin/bash /etc/init.d/hello.sh &
root      123    108  0 18:38 pts/4    00:00:00 grep --color=auto hello
[root@guestshell guestshell]#
[root@guestshell guestshell]# cat /tmp/hello
Sun Sep 27 18:38:03 UTC 2015
Hello World
Sun Sep 27 18:38:13 UTC 2015
Hello World
Sun Sep 27 18:38:23 UTC 2015
Hello World
Sun Sep 27 18:38:33 UTC 2015
Hello World
Sun Sep 27 18:38:43 UTC 2015
Hello World
[root@guestshell guestshell]#
```

systemd / systemctl で実行すると、アプリケーションが停止した場合（または強制終了した場合）、アプリケーションは自動的に再起動されます。プロセス識別子はもともと 226 です。アプリケーションを強制終了すると、プロセス識別子 257 で自動的に再起動されます。

```
[root@guestshell guestshell]# ps -ef | grep hello
root      226      1  0 19:02 ?        00:00:00 /bin/bash /etc/init.d/hello.sh &
root      254    116  0 19:03 pts/4    00:00:00 grep --color=auto hello
[root@guestshell guestshell]#
[root@guestshell guestshell]# kill -9 226
[root@guestshell guestshell]#
[root@guestshell guestshell]# ps -ef | grep hello
root      257      1  0 19:03 ?        00:00:00 /bin/bash /etc/init.d/hello.sh &
root      264    116  0 19:03 pts/4    00:00:00 grep --color=auto hello
[root@guestshell guestshell]#
```

Guest Shell に関する問題のトラブルシューティング

7.0 (3) I7へのダウングレード後にゲストシェルにアクセスできない

ゲストシェルのアクティブ化または非アクティブ化のプロセス中に、NX-OS 9.2 (1) リリースから NX-OS 7.0 (3) 7 リリースイメージ（ユーザー名前空間のサポートがない）にダウングレードした場合、次のコマンドを実行できます。ゲストシェルは起動しますが、ゲストシェルにアクセスできない次の状態になります。この問題の理由は、ゲストシェルの移行中にリロードが発行された場合、ゲストシェル内のファイルがユーザー名前空間のサポートがない NX-OS リリースで使用可能な識別子範囲に戻されないためです。

```
switch# guestshell
Failed to mkdir .ssh for admin
admin RSA add failed
ERROR: Failed to connect with Virtual-service 'guestshell+'
switch#
switch# sh virt list

Virtual Service List:
Name          Status      Package Name
-----
guestshell+   Activated   guestshell.ova

switch# run bash ls -al /isan/vdc_1/virtual-instance/guestshell+/rootfs/
drwxr-xr-x  24 11000 11000 1024 Apr 11 10:44 .
drwxrwxrwx  4 root   root   80 Apr 27 20:08 ..
-rw-r--r--  1 11000 11000 0 Mar 21 16:24 .autorelabel
lrwxrwxrwx  1 11000 11000 7 Mar 21 16:24 bin -> usr/bin
```

ゲストシェルの格納ファイルを失うことなくこの問題から回復するには、以前に実行されていた NX-OS 9.2 (x) イメージを使用してシステムをリロードし、NX-OS 7.0 (3) I7 イメージでシステムをリロードする前に、ゲストシェルが [アクティブ化 (Activated)] された状態になるようにします。もう1つのオプションは、NX-OS 9.2 (x) の実行中にゲストシェルを無効にし、7.0 (3) I7 でリロードした後に再度有効にすることです。

ゲストシェルに保存するものではなく、復元するだけの場合は、イメージを変更せずに破棄して再作成できます。

ゲストシェルのルートからブートフラッシュのファイルにアクセスできない

ゲストシェルのルートからブートフラッシュのファイルにアクセスできない場合があります。

ホストから：

```
root@switch# ls -al /bootflash/try.that
-rw-r--r-- 1 root root 0 Apr 27 20:55 /bootflash/try.that
root@switch#
```

ゲストシェルから：

```
[root@guestshellbootflash]# ls -al /bootflash/try.that
-rw-r--r-- 1 65534 host-root 0 Apr 27 20:55 /bootflash/try.that
[root@guestshellbootflash]# echo "some text" >> /bootflash/try.that
```

Guest Shell に関する問題のトラブルシューティング

```
-bash: /bootflash/try.that: Permission denied
[root@guestshellbootflash]#
```

これは、ユーザーの名前空間がホストシステムを保護するために使用されているため、ゲストシェルのルートが実際にはシステムのルートではないことが原因である可能性があります。

この問題から回復するには、ファイルのアクセス許可とファイルのグループ識別子で、ブートフラッシュ上の共有ファイルに期待どおりにアクセスできることを確認します。ホスト Bash セッションからアクセス許可またはグループ識別子を変更する必要がある場合があります。

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。