

使用する前に

- StarOS CLI を使用した初期設定 (1ページ)
- ・システム管理ユーザーの設定 (3ページ)
- ・リモートアクセス用のシステムの設定 (5ページ)
- SSH オプションの設定 (7 ページ)
- •2番目の IP アドレスを使用した管理インターフェイスの設定 (19ページ)
- Open SSH から Cisco SSH へのアップグレードと移行 (20 ページ)
- VM ハードウェアの検証 (23 ページ)

StarOS CLI を使用した初期設定

初期設定は次のように構成されています。

- コンテキストレベルのセキュリティ管理者とホスト名の設定
- vNIC でのイーサネットインターフェイスの設定
- Telnet、SSH、または FTP(セキュアまたは非セキュア)によるリモート CLI アクセスの ためのシステム設定

この項では、CLIを使用してこれらのタスクを実行するための手順を説明します。

ステップ1 ハイパーバイザを介してコンソールポートにログインしてください。

ステップ2 CLI プロンプトで、次のように入力します。

[local]host_name configure[local]host_name(config)

ステップ3 次のコマンドを入力してコンテキスト コンフィギュレーション モードを開始します。

[local]host_name(config) context local[local]host_name(config-ctx)

ローカルコンテキストは、システムの管理コンテキストです。コンテキストを使用すると、サービスまた はインターフェイスを論理的にグループ化することができます。1つのコンテキストは複数のサービスで 構成でき、複数のインターフェイスにバインドできます。 ステップ4 システムのコンテキストレベルのセキュリティ管理者を設定するには、次のコマンドを入力します。

administrator user_name [encrypted] password password | [ecs] [expiry-date date time] [ftp] [li-administration] [nocli] [noecs]]

- (注) 初期設定時にコンテキストレベルのセキュリティ管理者を設定する必要があります。初期設定 プロセスが完了し、CLIセッションを終了した後、セキュリティ管理者が設定されていない場 合は、CLIアクセスがロックされます。このコマンドの詳細については、『Command Line Interface Reference』の「Context Configuration Mode Commands」の章を参照してください。
- ステップ5 プロンプトで次のコマンドを入力して、コンテキストのコンフィギュレーションモードを終了します。

[local]host_name(config-ctx) exit
[local]host name(config)

ステップ6 次のコマンドを入力して、システムがネットワーク上で認識されるホスト名を設定します。

[local]host_name(config) system hostname host_name

*host_name*は、ネットワーク上でシステムが認識される名前です。ホスト名は、大文字と小文字が区別される1~63文字の英数字文字列です。デフォルトのホスト名は「qvpc-si」です。

- ステップ1 vNIC 上のネットワーク インターフェイスを次のように設定します。
 - a) 次のコマンドを入力して、コンテキスト コンフィギュレーション モードを開始します。

[local]host_name(config) context local
[local]host_name(config-ctx)

b) インターフェイスの名前を指定するには、次のコマンドを入力します。

[local]host_name(config-ctx) interface interface_name

*interface_name*は、大文字と小文字が区別される1~79文字の英数字の文字列で表されるインターフェイスの名前です。システムがイーサネットインターフェイスのコンフィギュレーションモードを開始 する、次のプロンプトが表示されます。

[local]host_name(config-if-eth)

c) 次のコマンドを入力して、前のステップで設定したインターフェイスの IP アドレスを設定します。

{ ip address | ipv6 address } ipaddress subnetmask

- (注) クイックセットアップウィザードで誤って設定されたアドレスまたはサブネットを修正するためにこのコマンドを実行する場合は、デフォルトルートとポートバインドの設定を確認する必要があります。この手順のステップ11とステップ6を使用します。問題がある場合は、ステップ7e~7kを実行して情報を再設定します。
- d) 次のコマンドを入力して、イーサネットインターフェイスのコンフィギュレーションモードを終了します。

[local]host_name(config-if-eth) exit
[local]host name(config-ctx)

e) 必要に応じてスタティックルートを設定して、システムをデフォルトゲートウェイに指定します。次のコマンドを入力します。

{ ip | ipv6 } route gw address interface name

f) コンテキストのコンフィギュレーション モードを終了するには、次のように入力します。

[local]host_name(config-ctx) exit
[local]host name(config)

g) イーサネットポートのコンフィギュレーション モードを開始します。

port ethernet slot/port

VPC の場合、スロット番号は常に「1」です。vNIC トラフィックポートは 10 ~ 21 です。ポート 1 は 管理ポートです。

h) ステップ7bで作成したインターフェイスにポートをバインドします。バインドにより、ポートとその すべての設定がインターフェイスに関連付けられます。次のコマンドを入力します。

[local]host_name(config-port-slot/port) bind interface interface_name local
[local]host_name(config-port-slot/port) no shutdown

interface_nameは、ステップ 7b で設定したインターフェイスの名前です。

次のコマンドを入力して、イーサネットインターフェイスのコンフィギュレーションモードを終了します。

[local]host_name(config-port-slot/port) exit
[local]host_name(config)

(注) 管理ポートは、VLANもサポートしています。詳細については、「インターフェイスとポート」の章の「VLAN」の項を参照してください。

2番目の IP アドレスを使用して vNIC 管理インターフェイスを設定する手順については、以下を参照 してください。

システム管理ユーザーの設定

この項では、セキュリティ管理者がユーザーアカウントを制御できるようにするセキュリティ 機能の一部について説明します。

同時 CLI セッション数の制限

セキュリティ管理者は同時対話型CLIセッションの数を制限できます。同時対話型セッションの数を制限すると、システム全体のリソースの消費量が削減されます。また、ユーザーがすでに使用されている機密ユーザー情報にアクセスする可能性を防ぎます。

ほとんどの特権アカウントでは、複数の同時ログインは必要ありません。



(注) 21.9以降のリリースでは、1つの CLI セッションでの複数のチャネルはサポートされていません。



重要 すべての特権アカウントには、セッションの最大数を設定することを推奨します。

セキュリティ管理者は、その特定のユーザーアカウントに使用される認証方式に応じて、3つの異なる方法で同時インタラクティブ CLI セッションの数を制限できます。

StarOS は次の3つのログイン認証方式をサポートしています。

- TACACS+ サーバーユーザー
- ローカルユーザーのユーザー
- AAA コンテキストユーザー

TACACS+ サーバーユーザーの最大セッション数の設定の詳細については「動作」を参照して ください。ローカルユーザーのユーザーと AAA コンテキストユーザーの最大セッション数の 設定の詳細については「Configuring Context-Level Administrative Users」を参照してください。

各認証方式は、3つの認証方式のそれぞれが同じユーザー名を使用できるため、個別に設定す る必要があります。

CLIセッションの自動ログアウト

セキュリティ管理者は、特定のユーザーアカウントの自動ログアウトを設定できます。対話型 CLIセッションが使用可能な時間を分単位で制限すると、システム全体のリソースの消費量が 削減されます。また、アイドル状態のままになっている端末ウィンドウで、ユーザーがユー ザーアカウントにアクセスする可能性を防ぐこともできます。この項で説明されているすべて の認証方式は、アイドルセッションタイムアウトの手法と絶対セッションタイムアウトの手 法の両方をサポートしています。

ほとんどの特権アカウントは、無期限のログインタイムアウトの制限を必要としません。

C)

重要 すべての特権アカウントには、セッションタイムアウトを設定することを推奨します。

show tacacs summary コマンドと show tacacs session id コマンドのアイドルタイムアウトおよ びセッションタイムアウトのフィールドを使用すると、管理者は特定のアカウントの自動ログ アウトを設定できます。

セッションタイムアウト: セキュリティ管理者は、セッションが自動的に切断される前に、 ユーザーがセッションにログオンできる最大時間を分単位で指定できます。

アイドルタイムアウト: セキュリティ管理者は、セッションが自動的に切断される前に、セッションがアイドル状態を維持できる最大時間を分単位で指定できます。

C)

重要 セッションタイムアウトとアイドルタイムアウトのフィールドは排他的ではありません。両方が指定されている場合は、低いセッションタイムアウトが常に最初に到達するため、アイドルタイムアウトは常にセッションタイムアウトよりも低くする必要があります。

対話型CLIセッションを使用できる最大時間を分単位で設定する方法の詳細については、『CLI Reference』の dle-sessions threshold コマンドと clear tacacs sessions CLI コマンド、および 『Statistics and Counter Reference』の show tacacs summary と show tacacs session id を参照して ください。

リモートアクセス用のシステムの設定

リモートアクセス用にシステムを設定します。管理ユーザーは、管理ネットワークを介してリ モートの場所からインスタンスにアクセスできます。

- Telnet
- ・セキュアシェル (SSH)
- File Transfer Protocol (FTP) (セキュアまたは非セキュア)
- Trivial File Transfer Protocol (TFTP)



(注) セキュリティを最大限にするには、SSH v2 を使用します。

(注) FTP および telnet はサポートされていません。

ステップ1 次のコマンドを入力してコンテキスト コンフィギュレーション モードを開始します。

[local]cf_host_name(config) context local
[local]cf host name(config-ctx)

ステップ2 必要に応じて、Telnet アクセスを許可するようにシステムを設定します。

[local]cf_host_name(config-ctx) server telnetd

- **ステップ3** 必要に応じて、SSHアクセスを許可するようにシステムを設定します。 [local]cf_host_name(config-ctx) ssh generate key [type v2-rsa]
 - (注) v2-rsaは推奨されるキータイプです。

(注) v2-dsa キーワードはコンテキストコンフィギュレーションモードの ssh generate CLI コマンド 内に隠されています。以前のリリースでサポートされていたキーワードが後続のリリースでは 隠されている可能性があります。システムは、以前のリリースで作成された既存のスクリプト や設定ファイル内の隠されたキーワードを引き続き解析します。ただし、新しいスクリプトや コンフィギュレーション ファイルで使用するために、コマンドシンタックスに隠されたキー ワードは表示されなくなりました。疑問符(?)を入力しても、ヘルプテキストの一部として隠 しキーワードは表示されません。削除されたキーワードを指定すると、解析時にエラーメッセー ジが生成されます。

[local]cf_host_name(config-ctx) server sshd [local]cf_host_name(config-sshd) subsystem sftp [local]cf host name(config-sshd) exit

ステップ4 必要に応じて、次のコマンドを入力して、FTP アクセスを許可するようにシステムを設定します。

[local]cf_host_name(config-ctx) server ftpd

ステップ5 次のコマンドを入力して、コンフィギュレーション モードを終了します。

[local]cf_host_name(config-ctx) end
[local]cf_host_name

ステップ6次のコマンドを入力して、設定を確認します。

[local] cf host name show configuration

CLI 出力は、次の出力例のようになります。

```
context local
   interface interface name
      ip address ipaddress subnetmask
      exit
   subscriber default
      exit
   administrator admin name password admin password
   server telnetd
   server ftpd
   ssh generate key
   server sshd
   subsystem sftp
   exit
port ethernet 1/1
  bind interface interface name local
   exit
port ethernet 1/1
  no shutdown
   exit
snmp engine-id local 800007e580ed826c191ded2d3d
end
```

ステップ1 次のコマンドを入力して、IP ルートの設定を確認します。

[local]cf_host_name show ip route

CLI出力は、次の出力例のようになります。

"*" indicates the Best or Used route. Destination Nexthop Protocol Prec Cost Interface

*0.0.0.0/0	ipaddress	static	1	0	vnicl
*network	0.0.0.0	connected	0	0	vnic1

ステップ8 次のコマンドを入力して、インターフェイスバインディングを確認します。

[local] cf host name **show ip interface name** interface name

*interface_name*は、手順 7b で設定したインターフェイスの名前です。CLI 出力は、次の出力例のようになります。

Intf Name: vnic1

Description:			
IP State:	UP (Bound to 1/1 u	ntagged, ifIndex 8	33951617)
IP Address:	ipaddress	Subnet Mask:	subnetmask
Bcast Address:	bcastaddress	MTU:	1500
Resoln Type:	ARP	ARP timeout:	3600 secsL3 monitor LC-port
switchover: Diasa	abledNumber of Seco	ndary Addresses:	0

ステップ9 「設定の確認と保存」の章の説明に従って、設定を保存します。

SSH オプションの設定

SSH ホストキー

SSHキーベースの認証では、誰に対しても表示が許可されている「公開」キーと、所有者のみ が表示を許可されている別の「秘密」キーの、2つのキーを使用します。キーペアを作成し、 ログインするデバイスに秘密キーを安全に保存して、ログインするシステム(VPC-SI)に公開 キーを保存します。

SSHホストキーは、指定された StarOS コンテキスト内で生成されます。コンテキストは、ユー ザーインターフェイスに関連付けられています。

コンテキストに関連付けられている sshd サーバーにアクセスするための承認されたキーを持つ管理ユーザー名を設定または削除します。

SSH キーのサイズ設定

グローバル コンフィギュレーション モードの ssh key-size CLI コマンドは、すべてのコンテキ ストの SSH キー生成のキーサイズを設定します(RSA ホストキーのみ)。

ステップ1 グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。

[local]host_name# configure
[local]host_name(config)#

ステップ2 SSH キーのビットサイズを指定します。

[local]host_name(config)# ssh key-size { 2048 | 3072 | 4096 | 5120 | 6144 | 7168 | 9216 } SSH キーのデフォルトのビットサイズは 2048 ビットです。

SSH キー生成の待機時間の設定

SSHキーは、最後のキー生成以降に設定可能な時間間隔が経過した後にのみ生成できます。ssh key-gen wait-time コマンドは、この待機時間を秒単位で指定します。デフォルトの間隔は 300 秒(5分)です。

ステップ1 コンテキスト コンフィギュレーション モードを開始します。

[local]host_name(config)# context_name

[local]host_name(config-ctx)#

ステップ2 待機時間間隔を指定します。

[local]host_name(config-ctx) # ssh key-gen wait-time seconds

[local]host name(config-ctx)#

注:

• seconds を 0 ~ 86400 の整数で指定します。デフォルト=300

SSH 暗号化暗号方式の指定

SSH コンフィギュレーションモードの 暗号 CLI コマンドは、SSH 対称暗号化のために、sshd の暗号優先順位リストを設定します。そのコンテキストの暗号オプションが変更されます。

ステップ1 SSH コンフィギュレーション モードを開始します。

[local]host_name(config-ctx)# server sshd

ステップ2 必要な暗号化アルゴリズムを指定します。

[local]host name(config-sshd)# ciphers algorithms

注:

- •アルゴリズムは1~511文字の英数字の文字列で、次に示すように、優先順位(左から右)でカンマ 区切りの変数(スペースなし)の単一の文字列として使用するアルゴリズムを指定します。
 - blowfish-cbc:対称キーブロック暗号、暗号ブロック連鎖(CBC)
 - 3des-cbc: トリプルデータ暗号化規格、CBC
 - aes128-cbc: Advanced Encryption Standard (AES; 高度暗号化規格)、128 ビットキーサイズ、CBC
 - aes128-ctr: AES、128 ビットキーサイズ、カウンタモード暗号化 (CTR)
 - aes192-ctr : AES、192 ビットキーサイズ、CTR
 - aes256-ctr : AES、256 ビットキーサイズ、CTR

- aes128-gcm@openssh.com : AES、128 ビットキーサイズ、Galois Counter モード[GCM]、OpenSSH
 aes256-gcm@openssh.com : AES、256 ビットキーサイズ、GCM、OpenSSH
- chacha20-poly1305@openssh.com: ChaCha20 対称暗号、Poly1305 暗号化メッセージ認証コード [MAC]、OpenSSH

通常のビルドにおけるアルゴリズムのデフォルトの文字列は次のとおりです。

blowfish-cbc,3des-cbc,aes128-cbc,aes128-ctr,aes192-ctr,aes256-ctr,aes128-gcm@openssh.com,aes256-gcm@openssh.com, chacha20-poly1305@openssh.com

信頼できるビルドにおけるアルゴリズムのデフォルトの文字列は次のとおりです。

aes256-ctr,aes192-ctr,aes128-ctr

ステップ3 SSH コンフィギュレーション モードを終了します。

[local]host_name(config-sshd)# end
[local]host_name#

MAC アルゴリズムの設定

機能の概要と変更履歴

該当製品または機能エリア	すべて
該当プラットフォーム	• ASR 5500
	• VPC-DI
	• VPC-SI
機能のデフォルト	無効:設定が必要
このリリースでの関連する変更点	N/A
関連資料	ASR 5500 System Administration Guide
	Command Line Interface Reference
	• VPC-DI システム管理ガイド
	・VPC-SI System アドミニストレーション ガイド

要約データ

マニュアルの変更履歴

C)

重要 リリース 21.2 および N5.1 よりも前に導入された機能の改訂履歴の詳細は示していません。

改訂の詳細	リリース
最初の導入。	21.13

機能説明

MAC アルゴリズム設定機能を使用すると、内部 SSHD サーバーの MAC アルゴリズムの優先 順位を設定または変更することができます。

この機能をサポートする、新しい CLI MACs CLI コマンドが SSH モード設定に導入されました。

MAC アルゴリズムの設定

ここでは、MAC アルゴリズムの設定方法を説明します。

MAC アルゴリズムの優先順位を指定するには、次の設定を使用します。

configure

```
context context_name
server sshd
macs algorithms
end
```

default macs

注:

- alogorithms: 1~511 文字の英数字文字列を参照します。この文字列は、次のリストで示す優先順位(左から右)のコンマ区切りの変数(スペースなし)の1つの文字列として使用するアルゴリズムを指定します。
 - ・HMAC=ハッシュベースのメッセージ認証コード
 - SHA2 = セキュア ハッシュ アルゴリズム 2
 - SHA1 = セキュア ハッシュ アルゴリズム1
 - ETM = Encrypt-Then-MAC
 - •UMAC=ユニバーサルハッシュに基づくメッセージ認証コード
- 次に、通常のビルドのヘルプ文字列とアルゴリズムのリストを示します。

hmac-sha2-512-etm@openssh.com,hmac-sha2-256-etm@openssh.com,hmac-sha1-etm@openssh.com,hmac-sha2-512,hmac-sha2-256,hmac-sha1,umac-128-etm@openssh.com,umac-128@openssh.com,umac-64-etm@openssh.com,umac-64@opens.com

・次に、信頼できるビルドのヘルプ文字列とアルゴリズムのリストを示します。

hmac-sha2-512-etm@openssh.com,hmac-sha2-256-etm@openssh.com,hmac-sha1-etm@openssh.com,hmac-sha2-512,hmac-sha2-256,hmac-sha1

デフォルト値の文字列は次のとおりです。

MAC アルゴリズムの指定

MAC アルゴリズムの優先順位を設定するには、次の CLI コマンドを使用します。このコマン ドは、SSH コンフィギュレーション モードで設定します。

configure

context context_name
server sshd
macs algorithms
end

default macs

注:

- alogorithms: 1~511 文字の英数字文字列を参照します。この文字列は、次のリストで示す優先順位(左から右)のコンマ区切りの変数(スペースなし)の1つの文字列として使用するアルゴリズムを指定します。
 - ・HMAC=ハッシュベースのメッセージ認証コード
 - SHA2 = セキュア ハッシュ アルゴリズム 2
 - SHA1=セキュア ハッシュ アルゴリズム1
 - ETM = Encrypt-Then-MAC
 - •UMAC=ユニバーサルハッシュに基づくメッセージ認証コード
- 次に、通常のビルドのヘルプ文字列とアルゴリズムのリストを示します。

hmac-sha2-512-etm@openssh.com,hmac-sha2-256-etm@openssh.com,hmac-sha1-etm@openssh.com,hmac-sha2-512,hmac-sha2-256,hmac-sha1,umac-128-etm@openssh.com,umac-128@openssh.com,umac-64-etm@openssh.com,umac-64@openseb.com,umac-64@open

・次に、信頼できるビルドのヘルプ文字列とアルゴリズムのリストを示します。

デフォルト値の文字列は次のとおりです。

 $\verb|hmac-sha2-512-etm@openssh.com,hmac-sha2-256-etm@openssh.com,hmac-sha1-etm@openssh.com,hmac-sha2-512,hmac-sha2-256,hmac-sha1||$

SSH キーの生成

ssh generate コマンドは、SSH サーバーによって使用される公開キーまたは秘密キーのペアを 生成します。ssh generate CLI コマンド内に隠されている v2-dsa キーワード。SSH キーを生成 するために使用できる唯一のキーワードは、v2-rsa です。

C)

重要 生成されたキーペアは、コマンドが再度発行されるまで使用中のままになります。

ステップ1 コンテキスト コンフィギュレーション モードを開始します。

[local]host_name(config)# context_context_name
[local]host_name(config-ctx)#

ステップ2 SSH キーペアを生成します。

[local]host name(config-ctx)# ssh generate key type v2-rsa

[local]host_name(config-ctx)#

SSH キーペアの設定

ssh key コマンドは、システムで使用される公開キーと秘密キーのペアを設定します。v2-dsa キーワードは、ssh key コマンドでは隠されています。

SSH キーペアのパラメータを指定します。

[local]host_name(config-ctx)# ssh key data length octets type v2-rsa

注:

- ・ data は 1 ~ 1023 文字の英数字の文字列で表される暗号化キーです。
- length octets は 0 ~ 65535 の整数で表される、暗号化されたキーのオクテット単位の長さです。
- type はキータイプを指定します。v2-rsa はサポートされている唯一のタイプです。
- **重要** 最大 200 の設定可能な承認済みの SSH キーが StarOS でサポートされています。

承認済み SSH ユーザーアクセス

ユーザーが、SSH 認証キーペアを持つ特定のホストから StarOS コンテキストにアクセスする ことを許可する必要があります。

SSH ユーザーアクセスの認可

SSH コンフィギュレーションモードの authorized-key コマンドは、指定されたホストからのコ ンテキストへのユーザーアクセスを許可します。

ステップ1 SSH コンフィギュレーション モードに移動します。

[local]host_name(config-ctx)# server sshd
[local]host_name(config-sshd)#

ステップ2 authorized-key コマンドを使用して管理ユーザーアクセスを指定します。

[local]host_name(config-sshd)# authorized-key username user_name host host_ip [type {
 v2-dsa | v2-rsa }]

注:

- username user_name は、sshd サーバーへのアクセスに許可されたキーを持つ既存の StarOS 管理者ユー ザー名を指定します。user_name は、1~255 文字の英数字文字列で表されます。sshd キーをバイパス しないようにするには、nopassword オプションを使用してコンテキストコンフィギュレーションモー ドの administrator コマンドを使用して、ユーザー名を事前に作成しておく必要があります。管理者の 作成の詳細については、「システム設定」の章を参照してください。
- host host_ip は、このユーザー名の認証キーを持つ SSH ホストの IP アドレスを指定します。この IP ア ドレスは、IPv4 ドット付き 10 進表記または IPv6 コロン区切り 16 進表記である必要があります。
- ・type はキータイプを指定します。v2-rsa はサポートされている唯一のタイプです。

SSH ユーザーログインの制限事項

管理者は、StarOS CLI への SSH アクセスを、許可されたユーザーの「ホワイトリスト」に制限できます。サービスへのアクセスは、正当なニーズを持つユーザーにのみ制限される場合があります。明示的に許可されたユーザーのみが、SSH を介してホストに接続できます。ユーザー名には、必要に応じて特定の送信元 IP アドレスを含めることができます。

AllowUsers リストは、スペースで区切られたユーザー名パターンで構成されます。パターンで「USER」という形式を使用すると、そのユーザーに対してログインが制限されます。パターンが「USER@IP_ADDRESS'」形式の場合、ユーザーとIPアドレスは個別にチェックされ、指定した IP アドレスからのユーザーへのログインを制限します。

デフォルトでは、任意のユーザーによる無制限のアクセスを許可します。

許可済みユーザーリストの作成

allowusers add コマンドを使用すると、管理者は StarOS CLI にログインできるユーザーのリストを作成できます。

ステップ1 コンテキスト コンフィギュレーション モードを開始します。

[local]host_name(config)# context context_name
[local]host name(config-ctx)#

ステップ2 SSH コンフィギュレーション モードに移動します。

[local]host_name(config-ctx)# server sshd

ステップ3 SSH ユーザーリストを設定します。

[local]host_name(config-sshd)# allowusers add user_list

user_listは、スペースで区切られたユーザー名のパターンのリストを、1~999文字の英数字の文字列として指定します。パターンで「USER」という形式を使用すると、そのユーザーに対してログインが制限されます。

パターンが「USER@IP_ADDRESS」形式の場合は、ユーザー名と IP アドレスが個別にチェックされ、その特定の IP アドレスからユーザーへのログインが制限されます。

パターンが「USER@<context>@IP_ADDRESS」形式の場合は、ユーザー名、StarOS コンテキスト、および IPアドレスが個別にチェックされ、その特定のIPアドレスから特定のコンテキストに関連付けられている ユーザーへのログインを制限します。

user_list には次の制限が適用されます。

- •この文字列の最大長は3000バイト(スペースを含む)です。
- •スペースでカウントされる AllowUsers の最大数は256で、これは OpenSSH からの制限と一致します。
- **重要** 上記の制限のいずれかを超えると、エラーメッセージが表示されます。このメッセージでは、 正規表現のパターンを使用して文字列を短くするか、またはnoallowusers add や default allowusers add を使用してすべての allowusers を削除するか、または再設定するように求められます。

詳細については、『Command Line Interface Reference』の「SSH Configuration Mode Commands」の章を参照 してください。

ステップ4 SSH コンフィギュレーション モードを終了します。

[local]host_name(config-sshd)# end
[local]host_name#

SSH ユーザーログイン認証

StarOSは、次のシナリオの場合、許可済みキーとユーザーアカウントの組み合わせを使用して SSHによるユーザーログインの試行を認証します。

- ユーザーは、ローカルコンテキスト(VPN) インターフェイスを介してローカルコンテキ ストのユーザー名と、ローカルコンテキストで設定されている許可済みのキーを使用して ログインしようとします。
- ・ユーザーは、ローカル以外のコンテキストインターフェイスを介してローカル以外のコン テキストのユーザー名と、ローカル以外のコンテキストで設定されている許可済みのキー を使用してログインしようとします。
- ・ユーザーは、ローカル以外のコンテキストインターフェイスを介してローカルコンテキストのユーザー名と、ローカルコンテキストで設定されている許可済みのキーを使用してログインしようとします。
- ・ユーザーは、ローカルコンテキストインターフェイスを介してローカル以外のコンテキストのユーザー名と、ローカル以外のコンテキストで設定されている許可済みのキーを使用してログインしようとします。

現在のシステム設定に基づいて認証が失敗すると、ログインが阻止され、エラーメッセージが 生成されます。 StarOS では、ユーザー ID が異なるユーザーが同じ公開 SSH キーを使用して、許可されていな いコンテキストヘログインすることは許可されていません。ユーザーの認証では、許可済み キーとユーザーアカウントの組み合わせが考慮されます。

Ċ

重要 StarOS リリース 21.0 以降では、ユーザーがローカル以外のコンテキストからログインした場合、そのユーザーは /flash ディレクトリにアクセスできません。

セキュアなセッションログアウト

StarOS が SSH クライアントから切断されると、デフォルトの動作によって CLI または SFTP セッションは約45秒 (デフォルトのパラメータを使用) で終了します。SSH コンフィギュレー ション モードの CLI コマンドを使用すると、このデフォルトの SSHD 切断動作を無効にした り、変更したりできます。

C)

重要 セキュリティを強化するため、シスコでは、少なくとも lient-alive-countmax を 2、 client-alive-interval を 5 にすることを推奨します。セッションのログアウト値が小さいと、ssh セッションのログアウトが不定期にログアウトする可能性があります。セキュリティとユー ザーの使いやすさとのバランスが取れるように値を調整します。

client-active-countmax コマンドは、sshd なしで送信される client-alive メッセージの数を、SSH クライアントからのメッセージを受信しないように設定します(デフォルトは3)。client-alive メッセージの送信中にこのしきい値に達すると、sshd はSSH クライアントを切断してセッションを終了します。

client-alive-interval コマンドは、タイムアウト間隔を秒単位で設定します(デフォルトは15)。 その後、SSHクライアントからデータを受信しなかった場合、sshdは暗号化されたチャネルを 介してメッセージを送信し、クライアントからの応答を要求します。メッセージが送信される 回数は、client-alive-countmax パラメータによって決定されます。sshd が SSH クライアントの 切断を解除するまでのおおよその時間は、client-alive-countmax X client-alive-interval となりま す。

クライアントまたはサーバーがいつ接続が非アクティブになったかを認識しているかどうかに 依存している場合、client-aliveメカニズムは重要です。

C)

重要 client-alive メッセージは暗号化チャネルを介して送信されるため、スプーフィングできません。

C/

重要 これらのパラメータは、SSH プロトコルバージョン 2 のみに適用されます。

デフォルトの sshd セキュア セッション ログアウト パラメータの変更

次のコマンドシーケンスは、クライアントの ClientAliveCountmax (デフォルトは 3) および ClientAliveInterval (デフォルトは 15 秒) のパラメータのデフォルト設定を変更します。

ステップ1 コンテキスト コンフィギュレーション モードを開始します。

[local]host name# configure

ステップ2 SSH コンフィギュレーション モードに移動します。

[local]host_name(config)# context context_name

- ステップ3 ClientAliveCountmax パラメータを2に設定します。 [local]host_name(config-sshd)# **client-alive-countmax 2**
- ステップ4 ClientAliveInterval パラメータを5秒に設定します。

[local]host_name(config-sshd)# client-alive-interval 5

ステップ5 SSH コンフィギュレーション モードを終了します。

[local]host_name(config-sshd)# end
[local]host_name#

外部サーバーへの SSH クライアントログイン

StarOSは、StarOSゲートウェイから外部サーバーへのSSH/SFTPアクセスの公開キーの認証を サポートしています。この機能を設定するには、SSHクライアントキーのペアを生成し、クラ イアント公開キーを外部サーバーにプッシュします。



(注) デフォルトでは、StarOS は外部サーバーへの username-password の認証のみをサポートしています。

SSH クライアント暗号の設定

SSH クライアント コンフィギュレーション モードの cipher CLI コマンドは、外部サーバーに ログインするときに暗号優先順位リストを設定します。

ステップ1 SSH クライアント コンフィギュレーション モードを開始します。

[local]host_name(config)# client ssh

ステップ2 必要な暗号化アルゴリズムを指定します。

[local]host_name(config-ssh)# ciphers algorithms

注:

- •アルゴリズムは1~511文字の英数字の文字列で、次に示すように、優先順位(左から右)でカンマ 区切りの変数(スペースなし)の単一の文字列として使用するアルゴリズムを指定します。
 - **blowfish-cbc**: 対称キーブロック暗号、暗号ブロック連鎖(CBC)
 - •3des-cbc:トリプルデータ暗号化規格、CBC
 - aes128-cbc: Advanced Encryption Standard (AES; 高度暗号化規格)、128 ビットキーサイズ、CBC
 - ・aes128-ctr:AES、128ビットキーサイズ、カウンタモード暗号化(CTR)
 - aes192-ctr : AES、192 ビットキーサイズ、CTR
 - aes256-ctr : AES、256 ビットキーサイズ、CTR
 - aes128-gcm@openssh.com : AES、128 ビットキーサイズ、Galois Counter モード [GCM]、OpenSSH
 - aes256-gcm@openssh.com : AES、256 ビットキーサイズ、GCM、OpenSSH
 - chacha20-poly1305@openssh.com: ChaCha20 対称暗号、Poly1305 暗号化メッセージ認証コード [MAC]、OpenSSH

通常のビルドにおけるアルゴリズムのデフォルトの文字列は次のとおりです。

aes256-ctr,aes192-ctr,aes128-ctr,aes256-gcm@openssh.com,aes128-gcm@openssh.com,chacha20-poly1305@openssh.com, blowfish-cbc,3des-cbc,aes128-cbc

信頼できるビルドにおけるアルゴリズムのデフォルトの文字列は次のとおりです。

aes256-ctr,aes192-ctr,aes128-ctr

ステップ3 SSH クライアント コンフィギュレーション モードを終了します。

[local]host_name(config-ssh)# end
[local]host_name#

優先認証方式の設定

SSH クライアントコンフィギュレーションモードの preferred authentications CLI コマンドは、 適切な認証方式を設定します。

ステップ1 SSH クライアント コンフィギュレーション モードを開始します。

[local]host_name(config)# client ssh

ステップ2 優先認証方式の指定

[local]host_name(config-ssh)# preferredauthentications methods

注:

 方式:次に示すように、優先順位順(左から右)に、カンマ区切りの変数(スペースなし)の単一の 文字列として使用される認証方式を指定します。

• publickey : SSH v2-RSA プロトコルを使用した認証

- keyboard-interactive : 任意の数の情報を要求します。各情報について、サーバーはプロンプトの ラベルを送信します。
- password : 単一のパスワードの単純な要求
- ・デフォルト: 方式の値を [publickey, password] にリセットします。

ステップ3 SSH クライアント コンフィギュレーション モードを終了します。

```
[local]host_name(config-ssh) # exit
[local]host_name(config) #
```

SSH クライアントキーペアの生成

SSHクライアントコンフィギュレーションモードでコマンドを使用し、秘密キーを指定して、 SSH クライアントキーペアを生成します。

ステップ1 SSH クライアント コンフィギュレーション モードを開始します。

[local]host_name(config)# client ssh

[local]host_name(config-ssh)#

ステップ2 SSH クライアントキーのペアを生成します。

[local]host_name(config-ssh)# ssh generate key [type v2-rsa] [key-size]
[local]host name(config-ssh)#

type v2-rsaは SSH クライアントキーのタイプを指定します。サポートされている SSH クライアントキー のタイプは、v2-rsa のみです。

key-sizeはSSHクライアントのキーサイズを指定します。サポートされているキーサイズは、2048、3072、4096、5120、6144、7168、および9216です。

ステップ3 SSH クライアントキーが生成されていることを確認します。

[local]host name(config-ssh)# do show ssh client key

ステップ4 SSH クライアント コンフィギュレーション モードを終了します。

[local]host_name(config-ssh)# exit
[local]host_name(config)#

外部サーバーへの SSH クライアント公開キーのプッシュ

このサーバーへのSSH/SFTPアクセスをサポートするには、SSHクライアント公開キーを外部 サーバーにプッシュする必要があります。 ステップ1 Exec モードで、push ssh-key コマンドを実行します。

[local]host_name# push ssh-key { host_name | host_ip_address } user username [context context_name]

[local]host name#

host_nameは、DNSルックアップを介して解決される必要がある論理ホスト名を使用してリモートサーバーを指定します。これは、1~127文字の英数字文字列で表されます。

host_ip_address は、IPv4 ドット付き 10 進表記または IPv6 コロン区切り 16 進表記で表されます。

user username は、外部サーバーで有効なユーザー名を1~79文字の英数字の文字列として指定します。

context *context_name*は、有効なコンテキスト名を指定します。コンテキスト名はオプションです。指定されていない場合は、現在のコンテキストが処理に使用されます。

ステップ2 他の外部サーバーでの SSH/SFTP アクセスをサポートするには、ステップ1を繰り返します。

ステップ3 外部サーバーへの SSH クライアントのログインをテストします。

local]host_name# ssh { hostname | ip_address } user username port port_number

NETCONFの有効化

SSH キーは、NETCONF プロトコルと ConfD エンジンが Cisco Network Service Orchestrator (NSO)をサポートするために有効になる前に必要になります。

NETCONF を有効にする方法の詳細については、このガイドの付録の「NETCONF と ConfD」 を参照してください。

2番目の IP アドレスを使用した管理インターフェイスの 設定

必要に応じて、vNIC 管理インターフェイスに2番目の IP アドレスを設定できます。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	プロンプトで次のコマンドを入力して、コンフィ ギュレーション モードを開始します。	<pre>[local]host_name configure [local]host_name(config)</pre>
ステップ 2	コンテキスト コンフィギュレーション モードを開 始するには、次のように入力します。	<pre>[local]host_name(config) context local [local]host-name(config-ctx)</pre>

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ3	次のコマンドを使用して、インターフェイスのス ロット番号とポート番号を入力します。	<pre>[local]host_name(config-ctx) 1/1 [local]host_name(config-if-eth)</pre>
ステップ4	次のコマンドを入力して、セカンダリIPアドレスと サブネットマスクを入力します。	<pre>[local]host_name(config-if-eth) { ip ipv } address ipaddress subnet_mask secondary</pre>
ステップ5	次のコマンドを入力して、コンフィギュレーション モードを終了します。	[local] <i>host_name</i> (config-if-eth) end
ステップ6	次のコマンドを入力して、インターフェイスのIPア ドレスを確認します。	[local]host_name show config context local CLI 出力は次の例のようになります。 config context local interface interface_name ip address ipaddress subnetmask ip address ipaddress subnetmask secondary exit
ステップ 7	「インターフェイスとポートの設定の確認と保存」 に進みます。	

Open SSH から Cisco SSH へのアップグレードと移行

機能の概要と変更履歴

要約データ

該当製品または機能エリア	すべて
該当プラットフォーム	• ASR 5500
	• VPC-DI
	• VPC-SI
機能のデフォルト	有効、常時オン
このリリースでの関連する変更点	N/A
関連資料	ASR 5500 System Administration Guide
	Command Line Interface Reference
	・ <i>VPC-DI</i> システム管理ガイド
	・ <i>VPC-SI System</i> アドミニストレーション ガイド
	1

マニュアルの変更履歴

C)

重要 リリース 21.2 および N5.1 よりも前に導入された機能の改訂履歴の詳細は示していません。

改訂の詳細	リリース
このリリースでは、暗号と MAC のアルゴリズム値は、OpenSSH から CiscoSSH へのアップグレードと移行に基づいて変更されています。	21.16
最初の導入。	21.2 よりも前

変更された機能

Cisco ASR 5500 および VPC 製品のセキュリティ対策として、暗号および MAC アルゴリズム値 は、Cisco SSH バージョンへの Open SSH のアップグレードと移行をサポートするように変更 されています。

以前の動作:21.16よりも前のリリースでは、cipher コマンドと macs コマンドのdefaultアルゴ リズム値は次のようになっていました。

・暗号化方式

21.15 (通常ビルドのみ)

通常のビルドのアルゴリズムの値を次のようにリセットします。

blowfish-da; 38:3-da; 2:12-da; 2:12-da; 2:12-da; 2:12-da; 2:12-da; 2:12-da; 3:12-da; 3:12-da; 3:12-da; 3:12-da;

• MAC

21.15(信頼できるビルドのみ)

信頼できるビルドのアルゴリズムの値を次のようにリセットします。

hmac-sha2-512-etm@openssh.com,hmac-sha2-256-etm@openssh.com,hmac-sha1-etm@openssh.com,hmac-sha2-512, hmac-sha2-256,hmac-sha1

・KEX アルゴリズム

21.15

通常のビルドと信頼できるビルドで使用可能なアルゴリズム:

diffie-hellman-group1-sha1, diffie-hellman-group14-sha1

新しい動作:このリリースでは、default コマンドと cipher コマンドのmacsアルゴリズム値は 次のとおりです。

• 暗号化方式

リリース 21.16 以降: Post OpenSSH から CiscoSSH へのアップグレードと移行 通常のビルドのデフォルトのアルゴリズムは次のとおりです。 aes256-ctr,aes192-ctr,aes128-ctr,aes256-gcm2openssh.com,aes128-gcm2openssh.com,chacha20-poly13050openssh.com

通常のビルドで使用可能なアルゴリズムは次のとおりです。

aes256-ctr,aes192-ctr,aes128-ctr,aes256-ganlapenssh.cam,aes128-ganlapenssh.cam,aes128-dbc

信頼できるビルドでデフォルトのアルゴリズムと使用可能なアルゴリズム:

aes256-ctr,aes192-ctr,aes128-ctr



(注) 信頼できるビルドのデフォルトの暗号と設定可能な暗号に変更は ありません。

• MAC

リリース 21.16 以降: Post OpenSSH から CiscoSSH へのアップグレードと移行

通常のビルドでデフォルトのアルゴリズムと使用可能なアルゴリズム:

hmac-sha2-512-etm@openssh.com,hmac-sha2-256-etm@openssh.com,hmac-sha1-etm@openssh.com,hmac-sha2-512, hmac-sha2-256,hmac-sha1

信頼できるビルドでデフォルトのアルゴリズム:

hmac-sha2-512,hmac-sha2-256,hmac-sha1

信頼できるビルドで使用可能なアルゴリズム:

hmac-sha2-512, hmac-sha2-256, hmac-sha1



(注)

hmac-sha2-512-etm@openssh.com、hmac-sha2-256-etm@openssh.com、hmac-sha1-etm@openssh.com は信頼できるビルドから削除されます。

・KEX アルゴリズム

リリース 21.16 以降: Post OpenSSH から CiscoSSH へのアップグレードと移行 通常のビルドと信頼できるビルドで使用可能なアルゴリズム:

diffie-hellman-group14-shal



(注) KEXアルゴリズムは、StarOSでは設定できません。したがって、 CLIの変更はありません。

VM ハードウェアの検証

リソース割り当ての問題を回避するには、システム内で使用されるすべてのVMが同じサイズ の CPU と同じサイズのメモリを持つことが重要です。すべてのインターフェイスでパフォー マンスのバランスを取るために、サービスポートと DI ポートが同じスループット能力を備え ていることを確認してください。

すべてのカードまたは特定のカードのハードウェア設定を確認するには、show cloud

hardware[*card_number*} コマンドを使用します。次に、カード1 (CF) でのこのコマンドの出 力例を示します。

[local]s1# show cloud hardware 1

Card 1:	
CPU Nodes	: 1
CPU Cores/Threads	: 8
Memory	: 16384M (qvpc-di-medium)
Hugepage size	: 2048kB
cpeth0	:
Driver	: virtio net
loeth0	: _
Driver	: virtio net

次に、カード3 (SF) でのこのコマンドの出力例を示します。

[local]s1# show cloud hardware 1

Card 3:	
CPU Nodes	: 1
CPU Cores/Threads	: 8
Memory	: 16384M (qvpc-di-medium)
Hugepage size	: 2048kB
cpeth0	:
Driver	: vmxnet3
port3_10	:
Driver	: vmxnet3
port3_11	:
Driver	: vmxnet3

基本となる VM ハードウェアの最適な設定を表示するには、show hardware optimum を使用し ます。現在の VM 設定を最適な設定と比較するには、show cloud hardware test コマンドを使 用します。最適に設定されていないパラメータは、次の出力例に示すように、アスタリスク付 きでフラグが立てられます。この例では、CPU コア/スレッドおよびメモリが最適に設定され ていません。

[local]s1# show cloud hardware test 1

Ca	rd 1:			
	CPU Nodes	: 1		
*	CPU Cores/Threads	: 8		Optimum value is 4
*	Memory	: 8192	2M (qvpc-di-medium)	Optimum value is 16384
	Hugepage size	: 2048	kB	
	cpeth0	:		
	Driver	: virt	io net	
	loeth0	:	_	

Driver

: virtio net

設定ディスクまたはローカルフラッシュ上の設定ファイルを表示するには、show cloud configuration card_number コマンドを使用します。フラッシュメモリ上のロケーションパラ メータファイルは、インストール時に定義されます。また、ディスク構成は通常、オーケスト レーションによって作成され、カードに接続されます。次に、カード1でのこのコマンドの出 力例を示します。

[local]s1# show cloud configuration 1

Card 1: Config Disk Params: No config disk available

すべてのカードまたは特定のカードのIFTASK 設定を表示するには、show cloud hardware iftask コマンドを使用します。デフォルトでは、コアは PMD と VNPU の両方に使用されるように設 定されています。次に、カード4 でのこのコマンドの出力例を示します。

[local]mySystem# show cloud hardware iftask 4 Card 4: Total number of cores on VM: 24 Number of cores for PMD only: 0 Number of cores for VNPU only: 0 Number of cores for PMD and VNPU: 3 $\,$ Number of cores for MCDMA: 4 Hugepage size: 2048 kB 16480256 kB Total hugepages: NPUSHM hugepages: 0 kB CPU flags: avx sse sse2 ssse3 sse4 1 sse4 2 Poll CPU's: 1 2 3 4 5 6 7 KNI reschedule interval: 5 us

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。