



システム設定

この章では、次の StarOS オプションを設定する手順について説明します。

「使用する前に」で説明したように、システムを最初に設定する手順が完了していることを前提としています。



重要 VPC-DI の展開の場合にこの章の手順を実行するには、アクティブな制御機能 (CF) VM にログインする必要があります。



重要 この項の設定例で使用されているコマンドは、最もよく使用されるコマンドやキーワードのオプションです。多くの場合は、他のオプションのコマンドやキーワードオプションを使用できます。詳細については、『*Command Line Interface Reference*』を参照してください。

- [インターフェイスとポートの設定の確認と保存 \(1 ページ\)](#)
- [システムタイミングの設定 \(2 ページ\)](#)
- [ソフトウェア RSS の設定 \(7 ページ\)](#)
- [SF ブート設定ポーズの設定 \(8 ページ\)](#)
- [CLI タイムスタンプの有効化 \(9 ページ\)](#)
- [CLI 確認プロンプトの設定 \(10 ページ\)](#)
- [システム管理ユーザーの設定 \(12 ページ\)](#)
- [システム管理ユーザー用の TACACS+ の設定 \(21 ページ\)](#)
- [TACACS+ サーバーでの IPv6 アドレスサポート \(25 ページ\)](#)
- [認証方式の分離 \(25 ページ\)](#)
- [シャーシキーの設定 \(29 ページ\)](#)
- [FSC ファブリックの自動リセットの有効化 \(31 ページ\)](#)

インターフェイスとポートの設定の確認と保存

次の StarOS CLI コマンドを入力して、インターフェイスの設定が正しいことを確認します。

show ip interface

このコマンドの出力は、次に示すようになります。この例では、*management1* という名前のインターフェイスがローカルコンテキストで設定されています。

```
Intf Name:      LOCAL1
Intf Type:      Broadcast
Description:    management1
VRF:           None
IP State:       UP (Bound to 1/1 untagged, ifIndex 16842753)
IP Address:     192.168.100.3      Subnet Mask:    255.255.255.0
Bcast Address:  192.168.100.255    MTU:           1500
Resoln Type:    ARP              ARP timeout:    60 secs
L3 monitor LC-port switchover: Disabled
Number of Secondary Addresses: 0
```

次のコマンドを入力して、ポートの設定が正しいことを確認します。

show configuration port slot/port

VPC-DI の場合、スロットは CF または SF VM に対応します。ハイパーバイザは VPC-DI インスタンスの初期設定時に、各 VM に一意のスロット番号を割り当てます。スロット番号 1 と 2 は CF VM に割り当てられ、スロット番号 3 ～ 32 は SF VM に割り当てられます。各 SF は 1 ～ 12 の番号が付いた 4 個の vNIC と、10 ～ 21 の番号が付いた対応する仮想イーサネットポートをサポートします。SF ポート番号 10 を設定する必要があります。

この前のコマンドでは、次に示すような出力が生成されます。スロット 1 (アクティブ CF) のポート 1 の設定が表示されます。

```
config
  port ethernet 1/1
    no shutdown
    bind interface LOCAL1 local
```

「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。

システムタイミングの設定

システムには、統計カウンタ、アカウンティングレコード、ロギング、およびイベント通知のタイムスタンプを提供するクロックが備わっています。システムクロックの初期設定後に、1 つまたは複数の Network Time Protocol (NTP) サーバーと通信するようにシステムを設定し、クロックが常に正確であることを確認できます。

すべての VPC インスタンスは、ホストが配置されている IaaS データセンターで使用されているタイミング標準に合わせる必要があります。

タイミングソースの設定に加えて、システムのタイムゾーンを設定する必要があります。

システムクロックとタイムゾーンの設定

システムクロックとタイムゾーンを設定するには、次のコマンド例を使用します。

```
clock set date:time
configure
```

```
clock timezone timezone [ local ]  
end
```

注：

- YYYY:MM:DD:HH:mm 形式 または YYYY:MM:DD:HH:mm:ss に日付、および時刻を入力します。
- サポートされているタイムゾーンの完全なリストについては、**clock timezone** コマンドのオンラインヘルプを参照してください。
- オプションの **local** キーワードは、指定されたタイムゾーンがローカルタイムゾーンであることを示します。
- サマータイムは、そのベースになるタイムゾーンに合わせて自動的に調整されます。

「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。

クロックとタイムゾーンの設定の確認と保存

時間とタイムゾーンが正しく設定されていることを確認するには、次のコマンドを入力します。

```
show clock
```

出力には、設定した日付、時刻、およびタイムゾーンが表示されます。

ネットワーク時間プロトコルのサポートの設定

この項では、Network Time Protocol (NTP) を使用できるようにするためのシステムの設定に関する情報を提供し、手順を示します。



重要 NTPサポートを実装する前に、システムクロックとタイムゾーンを設定します。これにより、NTP サーバーで修正する必要がある期間が大幅に短縮されます。



(注) また、NTPはVPC VMを実行している市販（COTS）のすべてのサーバーでも設定する必要があります。StarOSのNTP設定は、COTSサーバーのNTP設定と一致する必要があります。

StarOS が提供するサービスの多くでは、NTP を介して取得する正確な時刻を保持する必要があります。StarOS で使用されている時間基準が正確でないと、サービスの信頼性が失われることがあります。このため、通常のシステム動作には NTP の設定が必要であることを前提とする必要があります。

システムは、NTP を使用して内部クロックを外部の時刻ソース（通常は GPS NTP ソース、あるいはその他の Stratum 2 または 3 サーバー、スイッチ、またはルータ）と同期します。

システムには次が必要です。

- NTP が有効になっていること。
- NTP が、ローカルコンテキスト内のみに使用されるように設定されていること。他のコンテキストを使用すると（enable は設定可能であるため指定できる）、問題が発生します。
- 少なくとも 3 台の外部 NTP サーバー用に NTP が設定されていること。サーバーが 3 台以上ある場合は、サーバーの異常や破損または誤設定が検出され、除外することができます。一般的に、サーバーの数が多いほど（理にかなった範囲で）良好な結果が得られます。



重要 **prefer** キーワードを使用して外部 NTP サーバーを設定しないでください。NTP クロック選択アルゴリズムには、最適なサーバーを選択する機能がすでに組み込まれています。通常、**prefer** を使用すると、NTP 自体が決定するよりも適切な選択が行われません。



重要 Cisco TAC から指示された場合を除き、**maxpoll**、**minpoll**、または **version** キーワードの設定は変更しないでください。

必要な NTP 関連付けパラメータを設定するには、次の例を使用します。

```
configure
ntp
enable
server ip_address1
server ip_address2
server ip_address3
end
```

注：

- デフォルトでは *context_name* は *local* に設定されます。これが推奨されている設定です。
- **server** コマンドには多数のオプションがあります。詳細については、『*Command Line Interface Reference*』の「*NTP Configuration Mode Commands*」の章を参照してください。
- IPv4 のドット付き 10 進表記または IPv6 のコロンで区切られた 16 進表記を使用して、NTP サーバーの IP アドレスを入力します。
- 最大 6 つの NTP サーバー IP アドレスを設定できます。



重要 少なくとも 3 台（できれば 4 台）の NTP サーバーを使用してシステムを設定します。

「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。

ローカルソースを使用した NTP サーバーの設定

NTP は、ネットワークピア、ローカルの外部クロック（GPS デバイスなど）、または外部ソースなしのローカルクロックを使用できます。

通常、外部ソースのないローカルクロックは、より適切なクロックが使用できない場合の最終手段です。ほとんどの場合はサイトの間 NTP サーバー上に設定されます。そのため、WAN ネットワークが停止したときに、サイト内のホストは互いに同期し続けることができます。

これは、`ntpd` または多くの市販の NTP デバイスに設定できます。このクロックのストラタム番号は常に上位（8+）であるため、通常の状態（実際のソースが使用可能である場合）は、このローカルクロックは使用されません。

タグ付きインターフェイスでの NTP の設定

タグ付きインターフェイスで NTP を有効にするには、次の NTP コンフィギュレーションモード コマンドを使用します。

```
configure
  NTP
    [ no ] vlan vlan_id
  end
```

注：

- **vlan *vlan_id*** : *vlan_id* は ローカル コンテキスト インターフェイスがバインドされている VLAN です。設定後、NTP デーモンはタグ付きインターフェイスでリッスンを開始します。
- **no vlan** : NTP 設定をデフォルトにリセットし、NTP デーモンがデフォルトのタグなしインターフェイスでリッスンを開始します。

ロード バランサの使用

NTP デーモンと NTP プロトコルは、設定された各サーバーが NTP を実行していることを前提としています。NTP クライアントが、一連の実際の NTP サーバーにパケットをリレーして配布するロードバランサと同期するように設定されている場合、ロードバランサはそれらのパケットを動的に配布し、NTP クライアントを混乱させる場合があります。NTP パケットは遅延とジッターに敏感です。ロードバランサを介してそれらをリレーすることは、NTP クライアントが混乱する可能性があり、サポートされている操作ではありません。

NTP の設定確認

NTP 設定が正しいことを確認します。Exec モードのプロンプトで次のコマンドを入力します。

```
show ntp associations
```

出力には、すべての NTP サーバーに関する情報が表示されます。2 つの NTP サーバーを展開する例については、次の出力を参照してください。

```
+----Peer Selection: ( ) - Rejected / No Response
|                   (x) - False Tick
|                   (.) - Excess
|                   (-) - Outlyer
|                   (+) - Candidate
|                   (#) - Selected
|                   (*) - System Peer
|                   (o) - PPS Peer
v
      remote          refid          st t when poll reach  delay  offset  jitter
=====
*10.81.254.202  .GPS.                1 u 160 1024 377  21.516  0.019  0.009
```

次の表では、**show ntp association** コマンドによって出力されるパラメータについて記述しています。

表 1: NTP パラメータ

列のタイトル	説明
リモート	現在の NTP サーバーのリスト。これらの文字の 1 つは、各 IP アドレスの前にあり、サーバーの現在の状態を示します。 <ul style="list-style-type: none"> • () Rejected/No response • X False tick • . Excess • - Outlyer • + Candidate • # Selected • * System peer • (o) PPS peer
refid	サーバーが同期している最後に報告された NTP の参照。
st	NTP サーバーのストラタムレベル。
t	通信タイプ：ブロードキャスト、マルチキャストなど
when	最終接続からの経過秒数。
poll	システムと NTP サーバー間の電話機の設定ユーティリティ。
reach	この NTP サーバーへの過去 8 回のポーリングで受信された応答を示す、到達可能性シフトレジスタの 8 進値。
delay	システムと NTP サーバー間で交換されるメッセージのラウンドトリップ遅延（ミリ秒単位）。

列のタイトル	説明
offset	システムクロックをNTPサーバーと同期させるために調整する必要があるミリ秒数。
ジッター	システムとNTPサーバー間のジッター（ミリ秒単位）。

ソフトウェア RSS の設定

Cisco Unified Computing System (USC) の NIC は、ハードウェアベースの受信側スケーリング (RSS) をサポートしています。ただし、RSS は IP トラフィックでのみサポートされています。MPLS、GTP、L2TP、GRE などの他のネットワークプロトコルでは、すべてのトラフィックが単一のキューにルーティングされます。

VPC-DI は、処理のために使用可能な vCPU コアに MPLS トラフィックを配信するソフトウェア RSS 機能を提供します。これにより、リソース使用率が増加し、スループットが向上します。

ソフトウェア RSS 機能は、Cisco UCS NIC ハードウェア RSS サポートを補足することができます。これは、ハードウェア NIC でサポートされていない一部のトラフィック（このリリースでのみ MPLS トラフィック）を配信することを意味します。VPC-DI は、包括的な RSS カバレッジを提供することもできます。つまり、すべてのトラフィックを配信します。このオプションは、RSS をサポートしていないハードウェアが使用されている場合に適用されます。

`iftask sw-rss` コマンドで RSS を使用するように設定します。

```
config
  iftask sw-rss {comprehensive | supplemental}
```

すべての着信トラフィックに対して RSS を設定するには、**comprehensive** キーワードを使用します。**supplemental** キーワードを使用して、ハードウェア RSS 機能でサポートされていないプロトコル（このリリースでのみ MPLS トラフィック）で RSS を設定します。

DI ネットワーク RSS の暗号化

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	VPC-DI
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	VPC-DI システム管理ガイド
------	------------------

マニュアルの変更履歴



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
Distributed Instance Network (DI ネットワーク) の RSS トラフィックのデフォルト設定は現在は無効になっていますが、新しい CLI コマンドを使用して有効にすることができます。以前のリリースでは、この機能は自動的に有効になっており、設定できませんでした。	21.8
最初の導入。	21.2 よりも前

変更された機能

以前の動作 : 21.8 よりも前のリリースでは、仮想化 StarOS インスタンスの内部分散インスタンスネットワーク (DI ネットワーク) 上のすべてのトラフィックに対して Receive Side Scaling (RSS) がデフォルトで有効になっていました。

新しい動作 : リリース 21.8 以降では、RSS はデフォルトで無効になっており、新しい CLI を介して有効にすることができます。

コマンドの変更

iftask di-net-encrypt-rss

この新しい CLI コマンドは、DI ネットワーク上の暗号化トラフィックでの RSS の有効化を制御するために追加されました。

```
configure
[no] iftask di-net-encrypt-rss
end
```



(注) デフォルト設定では無効になっています。

SF ブート設定ポーズの設定

特定の状況下では、VPC-DI 展開内で、すべての SF が起動プロセスを完了する前に CF がブート設定を適用します。

次のコンフィギュレーションモードコマンドを実行すると、**wait cards active** 指定されたすべてのカードが動作可能になるか、タイムアウト期間が経過するまで（いずれかの基準が最初に満たされるまで）設定が一時停止されます。一時停止は、ローカル管理コンテキストの作成と ntp/snmp 設定の直後に行われます。

このコマンドは、シャーシのロードまたはリロード後に SF がオンラインになっており、それらの SF に関する設定が適用されない（その結果、失われる）シナリオを修正します。

configure

```
[ no ] wait cards active { all | number } [ standby number ] timeout  
seconds  
end
```

注：

- **all**：すべてのアクティブモードカードが動作ステータスを達成するまで一時停止します。
- **number**：指定した数のアクティブモードカードが動作ステータスになるまで一時停止します。**number** は、アクティブモードカードの数によって 0 になります。
- **standby number**：（オプション）指定した数の非アクティブモードカードが動作ステータスになるまで待機します。

number は、0 またはアクティブモード SF 用に設定されていないサービススロットの数です。

- **timeout seconds**：指定されたカードセットが動作ステータスになるまで、1～3600 秒待ちます。この状態が満たされた場合に、待機が終了します。それ以外の場合は、タイムアウト期間が経過すると待機が終了します。

次のコマンド例では、すべてのアクティブカードと1つのスタンバイカードがアクティブになるまで、最大 120 秒待機するようにシステムに指示します。

```
wait cards active all standby 1 timeout 120
```

CLI タイムスタンプの有効化

CLI で実行されるすべてのコマンドのタイムスタンプ（日付と時刻）を表示するには、Exec モードのルートプロンプトで次のコマンドを入力します。

timestamps

日付と時刻は、このコマンドを実行するとすぐに表示されます。

「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。

CLI 確認プロンプトの設定

Exec モードとグローバル コンフィギュレーション モードのさまざまなコマンドによって、コマンドを実行する前にユーザーに確認のプロンプト (Are you sure? [Yes|No]:) が表示されます。

この項では、次の設定について説明します。

- 現在の CLI セッション (Exec モード) またはすべての CLI セッションとユーザー (グローバル コンフィギュレーション モード) のコマンドを自動的に確認する。
- Exec モードの **configure** コマンドと **autoconfirm** コマンドに対してのみ確認を要求する。
- Exec モード設定コマンドの確認を選択的に要求する。

自動確認の有効化

autoconfirm コマンドを使用して、設定コマンドの確認プロンプトを無効にできます。**autoconfirm** コマンドは、Exec モードおよびグローバル コンフィギュレーション モードで使用できます。自動確認機能を有効にすると、設定コマンドプロンプトに「Yes」の応答が自動的に提供されます。これには、リロードやシャットダウンなどの重要なコマンドが含まれます。デフォルトでは自動確認機能は無効になっています。

Exec モードでは、自動確認は現在のインタラクティブ CLI セッションにのみ適用されます。

グローバル コンフィギュレーション モードでは、すべての CLI ユーザーのすべての CLI セッションに自動確認が適用されます。

```
configure
  autoconfirm
end
```

自動確認を有効にした後に無効にするには、**no autoconfirm** コマンドを使用します。



重要 コマンドガードが有効になっている場合、自動確認はコマンドガードを無効にします。

自動確認は「ease-of-use」機能として意図されています。「Are you sure?」という答えがあることを前提としています。[Y/N] プロンプトは「Yes」になり、プロンプトをスキップします。この使用は、ユーザーがこれらの「safety-net」プロンプトを必要としないエキスパートであることを意味します。

autoconfirm コマンドと configure コマンドに対する確認の要求

autoconfirm (Exec モードとグローバル コンフィギュレーション モード) コマンドと、グローバル コンフィギュレーション モードの **commandguard** コマンドを介した **configure** (Exec モード) コマンドに対する確認プロンプトが必要な場合があります。



重要 `autoconfirm` が有効になっている場合、Exec モードとグローバル コンフィギュレーション モードの両方で `autoconfirm` が無効になるまで `commandguard` は有効になりません。

次のコマンドシーケンスは、`commandguard` 機能を有効にします。

```
configure
  commandguard
end
```

`commandguard` を有効にすると、次の例に示すように確認プロンプトが表示されます。

```
[local]host_name# configure
Are you sure? [Yes|No]: yes
[local]host_name(config)#
```

`commandguard` がいったん有効になった後に無効にするには、`no commandguard` コマンドを使用します。

`commandguard` のステータスは、`show configuration` コマンドで出力されます。

特定の Exec モードのコマンドに対する確認の要求

`commandguard` コマンドのキーワードを使用すると、自動確認が有効になっている場合でも、Exec モード コンフィギュレーション コマンドの特定のカテゴリに対して必須のプロンプトを適用できます。

コマンド構文は次のとおりです。

```
configure
  commandguard exec-command exec_mode_category
end
```

注：

- `exec-command exec_mode_category` は、Exec モード コンフィギュレーション コマンドの次のいずれかのカテゴリを指定します。
 - card
 - clear
 - copy
 - debug
 - 削除
 - filesystem
 - hd
 - reload
 - rename
 - shutdown
 - task
 - upgrade

- 複数の **commandguard exec-command** *exec_mode_category* コマンドを入力できます。
- 自動確認が有効になっているかどうかに関係なく、指定したカテゴリワードで始まる Exec モードのすべてのコマンドに確認のプロンプトを表示します。
- **no commandguard exec-command** *exec_mode_category* コマンドを使用して、特定のカテゴリの確認プロンプトをオフにすることができます。
- Exec モードコマンドに対する **commandguard exec-command** で自動確認をオーバーライドした場合、StarOS はコマンドを実行しようとしたときに自動確認がオーバーライドされた理由を示す情報メッセージを表示します。
- **-noconfirm** キーワードをサポートする Exec モードコンフィギュレーションコマンドに対する確認プロンプトのオーバーライドを選択できます。

たとえば、**commandguard exec-command card** が有効になっている場合、確認プロンプトは次のように表示されます。

```
[local]host_name# card busy-out 1
Info: commandguard prevents autoconfirm of this command
Are you sure? [Yes|No]: yes
[local]host_name#
```

システム管理ユーザーの設定

はじめに、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方法について説明します。

この項では、次の権限を持つ追加の管理ユーザーを設定する手順について説明します。

- **セキュリティ管理者**：読み取り/書き込み権限を持ち、管理者、演算子、およびインスペクターで使用できるものを含め、すべての CLI コマンドを実行できます。
- **管理者**：読み取り/書き込み権限を持ち、CLI で任意のコマンドを実行できます。ただし、セキュリティ管理者だけが設定できるセキュリティ関連のコマンドは実行できません。管理者は、システム設定を構成または変更したり、オペレータやインスペクターで使用可能なコマンドを含め、すべてのシステムコマンドを実行したりできます。
- **オペレータ**：Exec モードコマンドのより大きなサブセットに対する読み取り専用権限を持ちます。これらは、インスペクタモードの一部であるすべてのコマンドと、システムモニタリング、統計情報、および障害管理機能の一部を実行できます。オペレータには、コンフィギュレーションモードを開始する機能がありません。
- **インスペクタ**：いくつかの読み取り専用 Exec モードコマンドに制限されます。これらのほとんどは、さまざまな統計情報や条件を表示するための **show** コマンドです。インスペクタは、**show configuration** コマンドを実行できず、設定モードを開始する権限もありません。

設定手順は、管理ユーザーのタイプ（コンテキストレベルまたはローカルユーザー）に従って分類されます。



重要 これらのユーザー権限とタイプの違いについては、「はじめに」を参照してください。

ユーザー名の文字制限

ユーザー名には、英数字 (a-z、A-Z、0-9)、ハイフン、下線、およびピリオドだけを含めることができます。ハイフン文字を最初の文字にすることはできません。これは、AAA ユーザー名とローカルユーザー名に適用されます。

これらの標準規格に準拠していないユーザー名を作成しようとする、「Invalid character」というメッセージが表示されます。有効な文字

「0123456789.-_abcdefghijklmnopqrstuvwxyzABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ」です。

コンテキストレベルの管理ユーザーの設定

このユーザータイプはコンテキストレベルで設定され、ログイン時にユーザー名とパスワードを検証するために AAA サブシステムに依存します。これは、設定ファイルを介してローカルに設定された管理ユーザーアカウント、または外部 RADIUS サーバーまたは TACACS+ サーバーの両方に当てはまります。これらのユーザータイプのパスワードは一度割り当てられ、設定ファイルでアクセスできます。

この項では、コンテキストレベルの管理ユーザータイプを設定するための情報と手順について説明します。

アカウントごとまたは認証方式ごとにシミュレーションの CLI セッションの最大数を設定することができます。セキュリティ設定と属性に影響を与えたり、システムのサービス、安定性、およびパフォーマンスに悪影響を及ぼす可能性がある特定のアカウントを保護します。同時 CLI セッションの最大数は、新しいローカルユーザーログインと新しい AAA コンテキストベースのログインを試行するときに設定できます。セッションの最大数が 0 に設定されている場合は、ログインタイプに関係なくユーザーが認証されます。CLI タスクが開始されると、アカウントを識別するためのチェックが完了します。この場合、CLI は、そのユーザーのセッション数が 0 よりも大きい 1 であると判断し、出力にエラーメッセージを表示し、starCLIActiveCount オブジェクトおよび starCLIMaxCount SNMP MIB オブジェクトと、starGlobalCLISessionsLimit アラームおよび starUserCLISessionsLimit SNMP MIB アラームを生成します。

ローカルユーザーのユーザー名におけるグローバル コンフィギュレーション モードのコマンドの **max sessions** キーワードは、ローカルユーザーに使用可能な同時セッションの最大数を設定します。

最大セッションにおけるコンテキスト コンフィギュレーション モードのコマンドを使用すると、管理ユーザーは、対応するユーザーに許可される最大同時セッション数を設定できます。

これらのコマンドの詳細については、『*Command Line Interface Reference*』を参照してください。

警告期間中のパスワード変更オプション

警告期間中でも、パスワードを変更できます。たとえば、次にサンプル出力を示します。

```
When in warning period
1.Warning: Your password is about to expire in 3 days.
   We recommend you to change password.
   Logins are not allowed without acknowledging this.
   Do you want to change it now ? [y/n] (times out in 30 seconds) : n
# <you are logged in>
2.Warning: Your password is about to expire in 3 days.
   We recommend you to change password.
   Logins are not allowed without acknowledging this.
   Do you want to change it now ? [y/n] (times out in 30 seconds) : y
Auto generated password : <Jc42Q8hU>
Do you want to use auto-generated password? [y/n]: n
New password:
Repeat new password:
# <you are logged in>
```

コンテキストレベルのセキュリティ管理者の設定

追加のセキュリティ管理者を設定するには、次の例を使用します。

```
configure
  context local
    administrator user_name { [ encrypted ] [ nopassword ] password password
  }
end
```

注：

- 追加のキーワードオプションを使用して、アクティブな管理者を識別したり、管理者に時間しきい値を設定したりできます。**administrator** コマンドの詳細については、『*Command Line Interface Reference*』を参照してください。
- **nopassword** オプションを使用すると、関連付けられたパスワードを使用せずに管理者を作成できます。認証の唯一の手段として ssh 公開キー（SSH コンフィギュレーションモードの **authorized key** コマンド）を使用する場合は、このオプションを有効にします。このオプションを有効にすると、管理者パスワードを使用してユーザーアカウントにアクセスできなくなります。

「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。

コンテキストレベルの管理者の設定

次の例を使用して、コンテキストレベルの設定管理者を設定します。

```
configure
  context local
    config-administrator user_name { [ encrypted ] [ nopassword ] password
password }
  end
```

注：

- 追加のキーワードオプションを使用して、アクティブな管理者を識別したり、管理者に時間しきい値を設定したりできます。**config-administrator** コマンドの詳細については、『*Command Line Interface Reference*』を参照してください。
- **nopassword** オプションを使用すると、関連付けられたパスワードを使用せずに設定管理者を作成できます。認証の唯一の手段として ssh 公開キー（SSH コンフィギュレーションモードの **authorized key** コマンド）を使用する場合は、このオプションを有効にします。このオプションを有効にすると、設定管理者パスワードを使用してユーザーアカウントにアクセスできなくなります。

「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。

コンテキストレベルのオペレータの設定

次の例を使用して、コンテキストレベルのオペレータを設定します。

```
configure
context local
  operator user_name { [ encrypted ] [ nopassword ] password password }
end
```

注：

- 追加のキーワードオプションを使用して、アクティブな管理者を識別したり、管理者に時間しきい値を設定したりできます。オペレータコマンドの詳細については、『**Command Line Interface Reference**』を参照してください。
- **nopassword** オプションを使用すると、関連付けられたパスワードなしでオペレータを作成できます。認証の唯一の手段として ssh 公開キー（SSH コンフィギュレーションモードの **authorized key** コマンド）を使用する場合は、このオプションを有効にします。このオプションを有効にすると、オペレータパスワードを使用してユーザーアカウントにアクセスできなくなります。

「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。

コンテキストレベルのインスペクタの設定

次の例を使用して、コンテキストレベルのインスペクタを設定します。

```
configure
context local
  inspector user_name { [ encrypted ] [ nopassword ] password password }
end
```

注：

- 追加のキーワードオプションを使用して、アクティブな管理者を識別したり、管理者に時間しきい値を設定したりできます。**Inspector** コマンドの詳細については、『*Command Line Interface Reference*』を参照してください。
- **nopassword** オプションを使用すると、関連付けられたパスワードを使用することなくインスペクタを作成できます。認証の唯一の手段として ssh 公開キー（SSH コンフィギュレーションモードの **authorized key** コマンド）を使用する場合は、このオプションを有効

にします。このオプションを有効にすると、インスペクタパスワードを使用してユーザーアカウントにアクセスできなくなります。

「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。

システムと LI 設定の分離

合法的傍受 (LI) の設定には、機密情報が含まれています。通常のビルドのデフォルトでは、`li-administration` 権限のない管理者が LI 設定コマンドを表示できます。ただし、LI 設定コマンドの表示は、システム設定の残りの部分から制限したり、分離したりすることができます。

グローバル コンフィギュレーション モードの **require segregated li-configuration** コマンドによって、システムおよび合法的傍受の CLI の表示は永続的に分離されます。合法的傍受のキーワードを指定した CLI コマンドは暗号化され、`li-administration` 権限を持つ管理者によってのみ表示できます。



重要 信頼できるビルドでは、LI の分離はオンになっており、無効にすることはできません。 **require segregated li-configuration** コマンドは非表示です。

システム設定から LI 設定を分離すると、StarOS に次の影響があります。

- `li-administration` 権限を持つ管理者のみが、**show configuration** コマンドの出力で合法的傍受の CLI コマンドを確認できます。
- **save configuration** コマンドを実行すると、合法的傍受の CLI 設定コマンドが自動的に暗号化されます。
- CLI コマンドを介して保存されたコンフィギュレーションファイルをロードすると（たとえば、**configure <url>**）、暗号化済み合法的傍受の CLI コマンドは、LI 権限を持つ管理者に対してのみ復号および実行されます。LI 権限のない管理者の場合は、暗号化済み合法的傍受の CLI コマンドは復号および実行されません。
- 起動設定がロードされているシステム起動中に、暗号化済み合法的傍受の設定が復号され、サイレントにロードされます。つまり、合法的傍受の CLI 設定はコンソールポートに表示されません。
- Exec モードの **configure** コマンドは、LI 管理者が保存されたコンフィギュレーションファイルから、暗号化された合法的傍受の設定のみをロードできるようにするキーワードをサポートするようになりました（たとえば、**configure encrypted <url>** など）。暗号化されたキーワードは、LI 管理者のみが実行できます。
- 暗号化済み合法的傍受の設定（分離された LI）を使用してシステムを実行している場合、**show boot initial config** コマンドの出力には、最初の起動時に 2 番目のパスを実行する必要があるかどうかを示す行が含まれています。この行には、暗号化済み合法的傍受の設定が処理された場合は「**encrypted li**」と表示されます。その行に「**encrypted li errors**」と表示されている場合は、2 番目のパスが正しく動作しなかったか、予期されていないまたは本来の情報ではない出力が提供されています。

- `li-administration` 権限を持つユーザーは、`show logs encrypted-li` コマンドを使用して、暗号化済み合法的傍受の設定におけるブート設定の出力を表示できます。

グローバル コンフィギュレーション モードの `require segregated li-configuration` コマンドと関連コマンドの詳細については、『*Lawful Intercept Configuration Guide*』の付録「*Lawful Intercept CLI Commands*」を参照してください。



- (注) 『*Lawful Intercept Configuration Guide*』は、www.cisco.com では利用できません。このガイドのコピーを入手するには、シスコのアカウント担当者にお問い合わせください。

リリース 21.4 以降（信頼できるビルドのみ）：

- ユーザーは、それぞれのコンテキストインターフェイスを使用してのみシステムにアクセスできます。
- ユーザーが別のコンテキストインターフェイスを使用してそれぞれのコンテキストにログインしようとする、そのユーザーは拒否されます。
- ユーザーが「`authorized-keys`」または「`allowusers`」のいずれかのコンテキストに設定されているかどうかに関係なく、この機能では、独自のコンテキストインターフェイス以外のコンテキストインターフェイスを介してログインを試行すると、これらのユーザーは拒否されます。
- ローカル以外のコンテキストに設定されているユーザーは、ログインを試行するコンテキストを指定する必要があります。次に例を示します。

```
ssh username@ctx_name@ctx_ip_addr
```

コンテキストレベルの管理ユーザー設定の確認

設定が正常に行われたことを確認するには、次のコマンドを入力します。

```
show configuration context local
```

このコマンドは、このセッション時にローカルコンテキスト内で変更したすべての設定パラメータを表示します。次に、このコマンドの出力例を示します。この例では、`testadmin` という名前のセキュリティ管理者が設定されています。

```
config
context local
  interface mgmt1
    ip address 192.168.1.10 255.255.255.0
  #exit
  subscriber default
  #exit
  administrator testadmin encrypted password fd01268373c5da85
  inspector testinspector encrypted password 148661a0bb12cd59
exit
port ethernet 5/1
  bind interface mgmt1 local
#exit
```

ローカルユーザーの管理ユーザーの設定

ローカルユーザータイプは、ANSI T1.276-2003 のパスワードセキュリティ保護をサポートしています。パスワード、パスワード履歴、ロックアウト状態などのローカルユーザーアカウント情報は、/flash で維持されます。この情報は、AAA ベースの認証の対象となる個別のローカルユーザーデータベースにただちに保存され、システムの残りの部分では使用されません。そのため、設定されているローカルユーザーアカウントは、システム設定の残りの部分では表示されません。



重要 ローカルユーザーデータベースが無効になっています。グローバルコンフィギュレーションモードの **local-user** コマンドと Exec モードの **show local-user** コマンド、および **update local-user** コマンドは使用できません。信頼できるビルドの詳細については、「システム操作と設定」の章を参照してください。

次の例を使用して、ローカルユーザーの管理ユーザーを設定します。

```
configure
local-user username name
end
```

注：

- 追加のキーワードオプションを使用して、アクティブな管理者を特定したり、管理者に時間のしきい値を設定したりできます。*local-user username* コマンドの詳細については、『**Command Line Interface Reference**』を参照してください。

ローカルユーザーデータベースの詳細については、[ローカルユーザーデータベースの更新とダウングレード \(19 ページ\)](#) を参照してください。

ローカルユーザー設定の確認

設定が正常に行われたことを確認するには、次のコマンドを入力します。

```
show local-user verbose
```

このコマンドは、設定されたローカルユーザーの管理ユーザーに関する情報を表示します。次に、このコマンドの出力例を示します。この例では、*SAUser* という名前のローカルユーザーが設定されています。

```
Username:                SAUser
Auth Level:              secadmin
Last Login:              Never
Login Failures:          0
Password Expired:        Yes
Locked:                  No
Suspended:               No
Lockout on Pw Aging:     Yes
Lockout on Login Fail:   Yes
```

ローカルユーザーデータベースの更新

次の Exec モードコマンドを実行して、ローカルユーザー（管理）設定を更新します。このコマンドは、管理ユーザーを作成、削除、または編集した直後に実行する必要があります。

```
update local-user database
```

ローカルユーザーデータベースの更新とダウングレード

PBKDF2（パスワードベースのキー派生関数バージョン 2）を使用し、入力されたデータ、ソルト、および反復回数に基づいて、特定の長さのキーを取得します。ローカルユーザーアカウントのパスワードは、ランダムに生成されたソルトと多くの反復回数を備えた PBKDF2 方式を使用してハッシュされ、パスワードストレージの保護が強化されます。

リリース 20.0 にアップグレードする場合、ローカルユーザーデータベース内の既存のユーザーパスワードは MD5 から PBKDF2 ハッシングに自動的にアップグレードされません（ハッシュされたパスワード値のみが保存されます）。ハッシュ関数は一方向であるため、保存されたハッシュ値からユーザーパスワードを取得することはできません。したがって、既存のハッシュパスワードを強力なハッシュパスワードに自動的に変換することはできません。

データベースを更新するには、セキュリティ管理者が Exec モードの **update local-user database CLI** コマンドを実行する必要があります。このコマンドを実行すると、StarOS は /flash ディレクトリからデータベースを読み取り、データベースを新しい形式で再構築してディスクに書き込みます。

一時停止されたユーザーを再アクティブ化するには、セキュリティ管理者が次の手順を実行します。

- Exec モードの **password change local-user username** コマンドを使用して、一時停止されたユーザーの一時パスワードを設定します。
- コンフィギュレーション モードの **no suspend local-user username** コマンドを使用して、ユーザーの一時停止フラグをリセットします。

指定されたルートディレクトリへのユーザーアクセスの制限

デフォルトでは、FTP/SFTP アクセス権を持つ管理者ユーザーは、/mnt/user/ ディレクトリの下にある任意のファイルにアクセスし、変更を加えることができます。次のディレクトリに「オールオアナッシング」ベースでアクセスが許可されます。/flash、/cdrom、/hdraid、/records、/usb1、/usb2

管理者または設定管理者は、ファイルディレクトリとアクセス権限を使用して SFTP サブシステムのリストを作成できます。ローカルユーザーが作成されると、管理者は SFTP サブシステムを割り当てます。ユーザーの承認レベルがセキュリティ管理者または管理者でない場合、ユーザーは読み取り専用権限を持つサブシステムにのみアクセスできます。このディレクトリは、ユーザーのルートディレクトリとして使用されます。この情報は、`openssh sftp` サーバーに渡される環境変数として設定されます。

SFTP ルートディレクトリは、ローカルユーザー、管理者、および設定管理者と関連付ける前に作成する必要があります。複数の SFTP ディレクトリを作成できます。各ディレクトリは、1 人以上のユーザーに割り当てることができます。

SFTP ルートディレクトリの設定

subsystem sftp コマンドを使用すると、SFTP ルートディレクトリおよび関連付けられているアクセス権限レベルを割り当てることができます。

```
configure
  context local
    server sshd
      subsystem sftp [ name sftp_name root-dir pathname mode { read-only
| readwrite } ]
```

注：

- *sftp_name* は、このサブシステムを一意に識別する英数字の文字列です。
- *pathname* は、SFTP ファイルの転送先となるルートディレクトリを指定します。次のオプションがあります。
 - /hd-raid/records/cdr
 - /flash

SFTP ルートディレクトリとローカルユーザーの関連付け

local-user username コマンドを使用すると、管理者は SFTP ルートディレクトリを指定されたユーザー名に関連付けることができます。

```
configure
  local-user username user_name authorization-level level ftp sftp-server
sftp_name password password
  exit
```

SFTP ルートディレクトリと管理者の関連付け

administrator コマンドを使用すると、管理者は、指定された管理者に SFTP ルートディレクトリを関連付けることができます。

```
configure
  context local
    administrator user_name password password ftp sftp-server sftp_name
  exit
```

SFTP ルートディレクトリと設定管理者の関連付け

config-administrator コマンドを使用すると、管理者は、指定された設定管理者に SFTP ルートディレクトリを関連付けることができます。

```
configure
  context local
```

```
config-administrator user_name password password ftp sftp-server sftp_name
exit
```

システム管理ユーザー用の TACACS+ の設定

ここでは、VPC-DI の TACACS+ (Terminal Access Controller Access Control System+) AAA (認証、許可、およびアカウントリング) サービスの機能と設定について説明します。

動作

TACACS+は、セキュアな暗号化されたプロトコルです。管理ユーザーアカウントデータベースを使用してプロビジョニングされた TACACS+ サーバーにリモートでアクセスすることで、VPC-DI システムはシステム管理ユーザーに TACACS+ AAA サービスを提供できます。TACACS+ は、UDP ではなく TCP を使用する TACACS プロトコルの拡張バージョンです。

システムは、TACACS+ ネットワークアクセスサーバー (NAS) として機能します。NAS として、承認されたシステム管理ユーザーに代わって、システムが TACACS+ AAA サービスを要求します。正常に認証されるには、システムがアクセスするのと同じローカルコンテキストとネットワーク内に TACACS+ サーバーが存在する必要があります。

システムは、TACACS+ マルチ接続モードをサポートしています。マルチ接続モードでは、セッションごとに TACACS+ サーバーへの個別のプライベート TCP 接続が開き、維持されます。TACACS+ セッションが終了すると、サーバーへの接続が終了します。

TACACS+ は、VPC-DI 上のシステム全体を網羅する機能です。TACACS+ AAA サービスの設定は、TACACS コンフィギュレーションモードで実行されます。TACACS+ 機能の有効化は、グローバル コンフィギュレーションモードで実行されます。システムでは、最大 3 台の TACACS+ サーバーの設定がサポートされます。

システムで設定して有効にすると、TACACS+ 認証が最初に試行されます。デフォルトでは、TACACS+ 認証が失敗すると、システムは RADIUS などの TACACS+ 以外の AAA サービスを使用してユーザーの認証を試行します。

アカウントごとまたは認証方式ごとにシミュレーションの CLI セッションの最大数を設定することができます。セキュリティ設定と属性に影響を与えたり、システムのサービス、安定性、およびパフォーマンスに悪影響を及ぼす可能性がある特定のアカウントを保護します。同時 CLI セッションの最大数は、新しい TACACS+ ユーザーログインを試行するときに設定できません。最大セッション機能を使用するには、TACACS+ サーバー属性オプションのオプションを使用することを推奨します。2 番目の方法は、**user-id** コマンドに **maxsess** キーワードを指定して StarOS CLI コンフィギュレーションモードの TACACS+ モードを使用することです。セッションの最大数が 0 に設定されている場合は、ログインタイプに関係なくユーザーが認証されます。CLI タスクが開始されると、カウントを識別するためのチェックが完了します。この場合、CLI は、そのユーザーのセッション数が 0 よりも大きい 1 であると判断し、出力にエラーメッセージを表示し、starCLIActiveCount オブジェクトおよび starCLIMaxCount SNMP MIB オブジェクトと、starGlobalCLISessionsLimit アラームおよび starUserCLISessionsLimit SNMP MIB アラームを生成します。

max-sessions TACACS+ コンフィギュレーション モード コマンドは、TACACS+ で使用可能なセッションの最大数を設定します。また、**user-id** TACACS+ コンフィギュレーション モード コマンドの **default** オプションは、特定の TACACS+ ユーザー識別子にデフォルトの属性を設定します。これらのコマンドの詳細については、『*Command Line Interface Reference*』を参照してください。



重要 ユーザーは、StarOS と TACACS+ サーバーの両方の設定で使用可能なシミュレーション CLI セッションの最大数を定義できます。ただし、このオプションを使用しないことを強く推奨します。



重要 TACACS+ アカウンティング (CLI イベントロギング) は、権限レベルが 15 と 13 に設定されている合法的傍受ユーザーに対しては生成されません。

ユーザーアカウントの要件

TACACS+ AAA サービスを設定する前に、次の TACACS+ サーバーと StarOS ユーザーアカウントのプロビジョニング要件に注意してください。

TACACS+ ユーザーアカウントの要件

TACACS+ サーバーは、次の TACACS+ ユーザーアカウント情報を使用してプロビジョニングする必要があります。

- 既知の管理ユーザーのリスト。
- 各ユーザーのプレーンテキストまたは暗号化されたパスワード。
- 各ユーザーが属するグループの名前。
- ユーザーグループのリスト。
- 各グループで許可/拒否される TACACS+ の特権レベルとコマンド。



重要 TACACS+ の権限レベルは、ネットワークの TACACS+ サーバーデータベースに属性値ペア (AVP) として保存されます。ユーザーは、権限レベルに関連付けられた一連のコマンドに制限されます。次の表で、TACACS+ の権限レベルを StarOS CLI の管理ロールと責任にマッピングする方法を説明します。

CLI 管理ロールへの TACACS+ 権限レベルのデフォルトマッピングを表示するには、Exec モードの **show tacacs priv-lvl** コマンドを実行します。デフォルトのマッピングは、StarOS リリースとビルドタイプによって異なります。

Tacacs+ の権限レベルをデフォルトの StarOS 認証値から再設定するには、TACACS+ コンフィギュレーションモードの **priv-lvl** コマンドと **user-id** コマンドを使用します。詳細については、『*Command Line Interface Reference*』の「*TACACS+ Configuration Mode Commands*」の章を参照してください。



重要 FTP はサポートされていません。

StarOS ユーザーアカウントの要件

システムへの管理アクセスが許可されている TACACS+ ユーザーには、StarOS で次のユーザーアカウント情報が定義されている必要があります。

- username
- password
- 管理ロールと権限



重要 システムでユーザーと管理者の権限を定義する手順については、「システム管理ユーザーの設定」を参照してください。

TACACS+ AAA サービスの設定

この項では、システム上の管理ユーザーに TACACS+ AAA サービスを設定する方法について説明します。



注意 TACACS+ AAA サービスを初めて設定する場合は、管理者ユーザーが StarOS にログインするために TACACS+ 以外のサービスを使用する必要があります。そうしないと、TACACS+ ユーザーはシステムへのアクセスが拒否されます。

TACACS+ 以外のサービスを使用してシステムにログインします。

システムで TACACS+ AAA サービスを設定するには、次の例を使用します。

```
configure
tacacs mode
  server priority priority_number ip-address tacacs+srvr_ip_address
end
```

(注)

- **server priority priority_number** : TACACS+ サーバーが TACACS+ 認証を試行する順序を指定する 1 ~ 4 の整数である必要があります。優先順位は 1 が最も高く、4 が最も低くなります。優先順位の数値は、設定されている TACACS+ サーバーに対応します。

- **ip-address** : 有効な TACACS+ サーバーの IPv4 アドレスである必要があります。これを使用し、TACACS+ AAA サービスを介してこのシステムにアクセスする管理ユーザーを認証します。
- デフォルトでは、TACACS+ 設定によって、認証、許可、およびアカウントिंगの各サービスが提供されます。

StarOS で TACACS+ を有効にします。

```
configure
aaa tacacs+
end
```

詳細については、[コンソールの TACACS+ 認証の無効化 \(26 ページ\)](#) を参照してください。

「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。



重要 すべての TACACS+ コンフィギュレーション モードのコマンドとオプションの詳細については、『*Command Line Reference*』の「*TACACS Configuration Mode Commands*」の章を参照してください。

非ローカル VPN 認証のための TACACS+ の設定

デフォルトでは、TACACS+ 認証はローカルコンテキストへのログインに関連付けられています。TACACS+ 認証は、非ローカルコンテキスト VPN ログイン用に設定することもできます。TACACS+ は、以下で説明するオプションを使用して設定し、有効にする必要があります。

stop キーワードオプションは、TACACS+ コンフィギュレーション モードの **on-unknown-user** コマンドで使用できます。TACACS+ がコマンドキーワードオプションで有効になっている場合、ユーザーがログインを試行する VPN コンテキスト名は、ユーザー名文字列で指定された VPN 名と一致している必要があります。コンテキスト名が一致しない場合、ログインは失敗して終了します。

このオプションを指定しないと、ログインシーケンスは代替ログイン方式を介して別のコンテキストで認証を試行します。たとえば、**on-unknown-user stop** の設定がない場合、管理者アカウントは、非ローカルの VPN コンテキストを介してローカルコンテキストにログインできません。ただし、**on-unknown-user stop** の設定では、ローカルコンテキストのログインは試行されず、管理者アカウントのログイン認証は失敗します。

```
configure
tacacs mode
on-unknown-user stop &quest;
end
```

TACACS+ の設定の確認

この項では、TACACS+ 設定の確認方法について説明します。

システム CLI からログアウトし、TACACS+ サービスを使用して再度ログインします。



重要 StarOS で TACACS+ AAA サービスを設定して有効にすると、システムは最初に TACACS+ AAA サービスを介して管理ユーザーを認証しようとします。デフォルトでは、TACACS+ 認証が失敗した場合、システムは TACACS+ AAA 以外のサービスを使用して認証を続行します。

Exec モードのプロンプトで、次のコマンドを入力します。

```
show tacacs [ client | priv-lvl | session | summary ]
```

show tacacs コマンドの出力には、ユーザー名、ログイン時刻、ログインステータス、現在のセッション状態、権限レベルなどのサマリー情報がアクティブな TACACS+ セッションごとに表示されます。オプションのフィルタキーワードによって、追加情報が表示されます。

次に、このコマンドの出力例を示します。この例では、*asradmin* という名前のシステム管理ユーザーが、TACACS+ AAA サービスを介してシステムに正常にログインしています。

```
active session #1:
  login username           : asradmin
  login tty                : /dev/pts/1
  time of login            : Fri Oct 22 13:19:11 2011
  login server priority    : 1
  current login status     : pass
  current session state    : user login complete
  current privilege level  : 15
  remote client application : ssh
  remote client ip address : 111.11.11.11
  last server reply status  : -1
total TACACS+ sessions    : 1
```



重要 すべての TACACS+ メンテナンスコマンドの詳細については、『*Command Line Interface Reference*』を参照してください。

TACACS+ サーバーでの IPv6 アドレスサポート

認証方式の分離

コンソールポートにアクセスし、SSH/telnetセッション（vty回線）を確立するための個別の認証方式を設定できます。

TACACS+ をグローバルに設定すると、コンソールおよび vty 回線へのアクセスは両方ともその方式を使用して認証されます。

コンソールポートは StarOS への最後のリゾートアクセスであるため、コンソールのローカル認証を設定し、vty 回線に TACACS+ を使用することができます。



重要 この機能は、AAA（認証、許可、およびアカウントिंग）サービス、およびローカルユーザーに対して拡張されます。たとえば、ローカルユーザーは、vty 回線を介してのみアクセス権を持つコンソールアクセスおよび AAA（VPN コンテキスト）ユーザーのみを持つことができます。

認証方式（コンソールと vty 回線）を分離するには、認証のタイプに基づいてユーザーのコンソールアクセスを無効にする必要があります。

コンソールの TACACS+ 認証の無効化

グローバルコンフィギュレーションモードの `aaa tacacs+` コマンドの `noconsole` キーワードは、コンソール回線での TACACS+ 認証を無効にします。

```
configure
aaa tacacs+ noconsole
exit
```

デフォルトでは、TACACS+ サーバー認証は、コンソールまたは vty 回線からのログインに対して実行されます。`noconsole` を有効にすると、コンソール回線のローカルデータベース認証を優先して TACACS+ 認証がバイパスされます。vty 回線では、TACACS+ は有効のままになります。



重要 `aaa tacacs+ noconsole` が設定されている場合は、有効なログイン情報を持つローカルユーザーがコンソールポートにログインできます。`on-authen-fail stop` と `on-unknown-user stop` が TACACS+ コンフィギュレーションモードでイネーブルになっている場合でも、コンソールポートにログイン可能です。ユーザーが TACACS+ ユーザーでない場合、vty 回線でログインできません。

コンソールの AAA ベースの認証を無効化

グローバルコンフィギュレーションモードの `local-user allow-aaa-authentication` コマンドの `noconsole` キーワードは、コンソール回線での AAA ベースの認証を無効にします。

```
configure
local-user allow-aaa-authentication noconsole
exit
```

ローカルユーザー認証は、AAA ベースの認証と `local-user allow-aaa-authentication noconsole` が有効になる前に常に実行されるため、`no local-user allow-aaa-authentication` が設定されている場合と同じに動作します。VTY 回線には影響しません。



重要 このコマンドは、ローカルで使用されているデータベースが使用できないため、信頼できるビルドには適用されません。

コンテキストレベルで TACACS+ 認証を無効化

グローバル コンフィギュレーション モードで **aaa tacacs+** を有効にすると、TACACS+ 認証はすべてのコンテキスト（ローカルおよび非ローカル）に自動的に適用されます。一部のネットワーク展開では、特定のコンテキストに対して TACACS+ サービスを無効にすることができます。

コンテキスト内で TACACS+ サービスを無効にするには、**no aaa tacacs+** コンテキスト設定コマンドを使用します。

```
configure
context ctx_name
no aaa tacacs+
```

以前に無効にされていたコンテキスト内で TACACS+ サービスを有効にするには、**aaa tacacs+** コンテキスト設定コマンドを使用します。



重要 コンテキストレベルでサービスを選択的に無効にするには、その前に、グローバル コンフィギュレーション モード（すべてのコンテキスト）で AAA TACACS+ サービスを有効にする必要があります。グローバルに有効になっていない場合は、コンテキストレベルで TACACS+ サービスを選択的に有効にすることはできません。

コンソール/VTY 回線でのローカルユーザーログインの制限

StarOS ユーザーを作成するときのセキュリティ管理者は、そのユーザーがコンソールを使用してログインするか、または VTY 回線を使用してログインするかを指定できます。グローバル コンフィギュレーション モードの **local-user username** コマンドの **[noconsole | novty]** キーワードはこれらのオプションをサポートしています。

```
configure
local-user username <username> [ noconsole | novty ]
exit
```

noconsole キーワードを指定すると、ユーザーはコンソールポートにログインできなくなります。**novty** キーワードを指定すると、ユーザーは SSH または telnet セッションを介してログインできなくなります。どちらのキーワードも指定されていない場合は、コンソールと VTY 回線の両方へのアクセスが許可されます。



重要 **noconsole** キーワードまたは **novty** キーワードの使用は、新しいローカルユーザーデータベース形式でのみサポートされています。 **update local-user database** を実行していない場合は、これらのキーワードを有効にする前に実行する必要があります。 そうしないと、 **noconsole** キーワードと **novty** キーワードはローカルユーザーデータベースに保存されません。 システムの再起動後も、すべてのユーザーがコンソールと VTY 回線にアクセスできます。 詳細については、 [ローカルユーザーデータベースの更新とダウングレード \(19 ページ\)](#) を参照してください。



重要 このコマンドは、ローカルで使用されているデータベースが使用できないため、信頼できるビルドには適用されません。

AAA ベースのユーザーのコンソールアクセスの制限

AAA ベースのユーザーは、通常、VTY 回線を介してログインします。ただし、一部のユーザーはコンソール回線にだけアクセスするように制限することもできます。ローカルユーザーデータベースを使用しない場合（または信頼できるビルドを実行している場合）は、他の AAA ベースのユーザーについてはコンソール回線へのアクセスを制限することでこれを行う必要があります。コンソール回線にアクセスできないすべてのレベルの管理者ユーザーに対して **noconsole** キーワードを有効にします。

noconsole キーワードは、次に示すコンテキスト コンフィギュレーションモード コマンドで使用できます。

```
configure
context <ctx_name>
  administrator <username> { encrypted | nopassword | password } noconsole

  config-administrator <username> { encrypted | nopassword | password }
noconsole
  inspector <username> { encrypted | nopassword | password } noconsole
  operator <username> { encrypted | nopassword | password } noconsole
exit
```

noconsole キーワードを指定すると、コンソール回線へのユーザーアクセスが無効になります。デフォルトでは、**noconsole** は有効になっていないため、すべての AAA ベースのユーザーがコンソール回線にアクセスできます。



重要 **local-user allow-aaa-authentication noconsole** コマンドが優先されます。この場合、すべての AAA ベースのユーザーがコンソール回線にアクセスできません。

設定変更の確認

Exec モードの **show configuration** コマンドを使用して、認証方式の分離に関連した変更を確認できます。設定変更を保存した後、**show configuration | grep noconsole** および **show configuration | grep novty** を実行します。これらのコマンドの出力には、実行したすべての変更が示されます。

シャーシキーの設定

シャーシキーは、システムごとに設定する必要があります。このキーは、コンフィギュレーションファイルにある暗号化されたパスワードを復号するために使用されます。

概要

シャーシキーは、設定ファイル内の暗号化されたパスワードを暗号化および復号するために使用されます。2つ以上のシャーシが同じシャーシキー値で設定されている場合、暗号化されたパスワードは、同じシャーシキー値を共有するシャーシのいずれかで復号できます。そのため、特定のシャーシキー値は、異なるシャーシキー値で暗号化されたパスワードは復号できません。

シャーシキーは、ファイルに保存され、設定ファイル内の機密データ（パスワードや秘密など）を保護するためのマスターキーとして使用されるシャーシ ID を生成するために使用されます。

シャーシ ID はシャーシキーの SHA256 ハッシュです。シャーシキーは、CLI コマンドまたはクイックセットアップウィザードを使用してユーザーが設定できます。シャーシ ID が存在しない場合、シャーシ ID を生成するにはローカル MAC アドレスを使用します。

ユーザーはクイックセットアップウィザードまたは CLI コマンドを使用して、シャーシキーを明示的に設定する必要があります。設定されていない場合、ローカル MAC アドレスを使用してもデフォルトのシャーシ ID は生成されません。シャーシキー（つまり、シャーシ ID）がない場合、機密データは保存された設定ファイルには表示されません。シャーシ ID は、ユーザーが入力したシャーシキーおよび32バイトのセキュアな乱数による SHA256 ハッシュ（base36 形式で暗号化）です。これにより、キーセキュリティを得るためにシャーシキーとシャーシ ID には 32 バイトのエントロピーが確保されます。

シャーシ ID を使用できない場合、設定ファイル内の機密データの暗号化と復号は機能しません。

新しいシャーシキーの値の設定

CLI コマンド



重要 **chassis key value** コマンドと **chassis keycheck** コマンドが実行できるのは、セキュリティ管理者権限を持つユーザーのみです。

新しいシャーシキーを入力するには、Exec モードの **chassis key value** *key_string* コマンドを使用します。

key_string は、1～16 文字の英数字文字列です。シャーシキーは、パスワードのように一方方向の暗号化された値として保存されます。このため、シャーシキーの値がプレーンテキスト形式で表示されることはありません。

Exec モードの **chassis keycheck** *key_string* コマンドは、入力した *key_string* に基づいて一方方向の暗号化されたキー値を生成します。生成された暗号化キーの値は、以前に入力したシャーシキー値の暗号化されたキー値と比較されます。暗号化された値が一致すると、コマンドは成功し、キーチェックに合格します。比較に失敗した場合は、キーチェックが失敗したことを示すメッセージが表示されます。デフォルトのシャーシキー（MAC アドレス）が現在使用されている場合、比較するシャーシキー値がないため、このキーチェックは常に失敗します。

複数のシャーシが同じシャーシキー値を共有しているかどうかを確認するには、**chassis keycheck** コマンドを使用します。



重要 既存のシャーシ ID ファイルが存在しない場合、**chassis keycheck** コマンドは非表示になります。

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

シャーシ ID は、より安全なアルゴリズムを使用して、シャーシキーから生成されます。結果として得られる 44 文字のシャーシ ID は、同じファイルに保存されます。

シャーシ ID ファイルがすでに存在しているシャーシでは、何も変更されません。ただし、両方の管理カードにシャーシ ID ファイルがなくなった場合、既存のすべての設定ファイルが無効になります。元の値と同じ新しいシャーシキーを入力しても、シャーシ ID の生成には新しい方法が使用されているため、問題は解決しません。



注意 新しいシャーシキーを設定した後、リロードを開始する前に設定を保存する必要があります。「設定の確認と保存」の章を参照してください。

クイックセットアップウィザード

シャーシIDファイルが存在しない場合、クイックセットアップウィザードにより、ユーザーにシャーシキーを入力するように求めるプロンプトが表示されます。シャーシキーが入力されていない場合、デフォルトのシャーシIDは生成されません。

クイックセットアップウィザードを実行するには、Execモードの **setup** コマンドを実行します。

```
[local]host_name# setup
1. Do you wish to continue with the Quick Setup Wizard[yes/no]: y
2. Enable basic configuration[yes/no]: y
3. Change chassis key value[yes/no]: y
4. New chassis key value: key_string
```

FSC ファブリックの自動リセットの有効化

デフォルトでは、スイッチファブリック内で過剰な数の破棄されたファブリック出力パケットが発生した場合、ファブリックストレージカードを手動でリセットしてファブリックをリカバリする必要があります。

過剰な数の破棄されたファブリック出力パケットが検出された場合に、必要に応じてFSCの自動リセットを有効にすることができます。

グローバルコンフィギュレーションモードの **fabric fsc-auto-recover** コマンドは、過剰な数の破棄されたファブリック出力パケットを検出したときに、自動FSCリセットを有効または無効にします。

次のコマンドシーケンスは、この機能を有効にします。

```
configure
  fabric fsc-auto-recovery { disable | enable } [ max-attempts [
number_attempts | unlimited ] ]
end
```

max-attempts [number_attempts | unlimited] は、StarOS が各FSCのリセットを試行する回数を1～99の整数または無制限で指定します（FSCがリセットされるまで停止しません）。デフォルトの設定は1秒です。



重要 この機能を有効にするには、最初にグローバルコンフィギュレーションモードの **fabric egress drop-threshold** コマンドを介して、ファブリック出力ドロップしきい値を設定する必要があります。

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。