



エンジニアリングルール

この付録では、ネットワークの展開要件を満たすようにシステムを設定するためのエンジニアリングガイドラインについて説明します。



(注) この付録に記載されているエンジニアリングルールは、StarOSの最大キャパシティを反映しています。VMで実行しているVPCの実際の制限は、インスタンスに割り当てられたvCPUとvMemoryのキャパシティによって異なります。

- [CLIセッションルール \(1 ページ\)](#)
- [ASR 5500 インターフェイスとポートのルール \(2 ページ\)](#)
- [VPC インターフェイスとポートのルール \(3 ページ\)](#)
- [コンテキストルール \(4 ページ\)](#)
- [サブスクライバルール \(7 ページ\)](#)
- [サービスルール \(8 ページ\)](#)
- [Access Control List \(ACL; アクセスコントロールリスト\) のエンジニアリングルール \(9 ページ\)](#)
- [ECMP グループ \(9 ページ\)](#)
- [VPN スケーリングの要件 \(10 ページ\)](#)

CLI セッションルール

使用可能なメモリの量に基づく CLI セッションのサポートは複数あります。内部 Resource Manager は、常に 6 つ以上の CLI セッションをサポートするのに十分なリソースを予約します。さらに、6 つのセッションのうちの 1 つは、シリアルインターフェイス上の CLI セッションによる排他的使用のために予約されています。

十分なリソースが使用可能な場合は、事前予約された制限を超える追加の CLI セッションが許可されます。Resource Manager が事前に予約されているリソースを超えて CLI セッションのリソースを予約できない場合、管理権限を持つユーザーは、予約されているリソースがなくても、新しい CLI セッションを作成するように求められます。

ASR 5500 インターフェイスとポートのルール

ここで説明するルールは、MIO/UMIO カード（ポート 10～29）のサブスクライバトラフィックに使用されるイーサネットポートに関連しています。

- すべての割り当てられた論理インターフェイスに一意の名前を付けて、同じコンテキスト内の他のインターフェイスとインターフェイスを識別します。異なるコンテキストの論理インターフェイスに、同じ名前を付けることができます。
- 1つの物理ポートは、その物理ポートの VLAN タグを設定するときに、複数の論理インターフェイスをサポートできます。VLAN タグを使用すると、異なるコンテキストに存在する複数の論理インターフェイスに1つの物理ポートをバインドできます。
- すべての論理インターフェイスに、有効な IP アドレスとサブネットを割り当てます。
 - コンテキスト内の各論理インターフェイスに一意の IP アドレスを指定します。異なるコンテキストの論理インターフェイスは、同じ IP アドレスを持つことができます。
 - ネットワークでマルチホーミングがサポートされている場合は、すべての論理インターフェイスに1つのプライマリ IP アドレスと最大 16 個のセカンダリ IP アドレスを割り当てることができます。
- 論理インターフェイスは1つのコンテキストでのみ設定できますが、1つのコンテキストで複数のインターフェイス（最大 512）を設定できます。
- 1つの論理インターフェイスに最大 256 のアクセスコントロールリスト（ACL）ルールを適用できます。
- すべてのポートが <slot#>/<port#> によって識別されます。
- MIO/UMIO カードのサブスクライバトラフィック用の各物理ポートには、最大 1024 の VLAN タグを含めることができます。
- 論理インターフェイスは、<card#/slot#/port#> によって識別される1つの物理ポートで1つの VLAN を使用するように制限されています。

パケットデータネットワーク（PDN）インターフェイスのルール

パケットデータネットワーク（PDN）へのインターフェイスには、次のエンジニアリングルールが適用されます。

- 出力コンテキスト内の PDN インターフェイスを容易にするために使用される論理インターフェイスを設定します。
- デフォルトでは、出力コンテキスト内で1つのインターフェイスを使用し、PDN インターフェイスを容易にします。
- スタティックルートまたはダイナミックルーティングプロトコルを使用して、出力コンテキスト内に複数のインターフェイスを設定できます。

- また、ネクストホップのデフォルトゲートウェイを設定することもできます。

VPC インターフェイスとポートのルール

この項で説明するルールは、サブスクライバトラフィックのハイパーバイザを介して指定された vNIC イーサネットポートに関連しています。

vNIC イーサネットポート

- すべての `hypervisorassigned` 割り当てられた論理インターフェイスに一意の名前を付けて、同じコンテキスト内の他のインターフェイスとインターフェイスを区別します。
- 1つの仮想ポートは、そのポートの VLAN タグを設定するときに、ハイパーバイザを割り当てられた複数の論理インターフェイスをサポートできます。VLAN タグを使用すると、異なるコンテキストに存在する複数の論理インターフェイスに1つのポートをバインドできます。
- サブスクライバトラフィック用の各 vNIC ポートには、最大 1024 の VLAN タグ (VPC シャーシあたり最大 4000 の VLAN) を含めることができます。
- ハイパーバイザを割り当てられたすべての論理インターフェイスには、有効な IP アドレスとサブネットが必要です。
 - ネットワークでマルチホーミングがサポートされている場合は、すべての論理インターフェイスに1つのプライマリ IP アドレスと最大 16 個のセカンダリ IP アドレスを割り当てることができます。
- 1つの StarOS 論理 (名前付き) インターフェイスをコンテキストごとに設定します。この名前付きインターフェイスは、最大 512 の `ethernet+ppp+tunnel` インターフェイスを持つことができます。
- 異なる StarOS コンテキストは、同じ論理 (名前付き) インターフェイスを共有できます。
- 最大 256 のアクセスコントロールリスト (ACL) ルールを StarOS 論理インターフェイスに適用できます。
- StarOS では、すべてのポートが `<slot>/<port>` によって識別されます。
- 論理インターフェイスは、`<card/slot/port>` によって識別される単一の物理ポートで単一の VLAN を使用するように制限されています。

パケットデータネットワーク (PDN) インターフェイスのルール

パケットデータネットワーク (PDN) へのインターフェイスには、次のエンジニアリングルールが適用されます。

- 出力コンテキスト内のPDNインターフェイスを容易にするために使用される論理インターフェイスを設定します。
- デフォルトでは、出力コンテキスト内で1つのインターフェイスを使用し、PDNインターフェイスを容易にします。
- スタティックルートまたはダイナミックルーティングプロトコルを使用して、出力コンテキスト内に複数のインターフェイスを設定できます。
- また、ネクストホップのデフォルトゲートウェイを設定することもできます。

コンテキストルール

- シャーシごとに最大 63 のコンテキストを設定できます。MIO カードでデマルチプレクサ機能を有効にすると、コンテキストの最大数が 10 に低減します。
- コンテキストごとのインターフェイス
 - Demux MIO/UMIO 機能を有効にすると、最大 64 のインターフェイスを1つのコンテキスト内に設定できます。
 - 512 イーサネット+PPP+トンネルインターフェイス
 - 32 ipv6ip トンネルインターフェイス
 - 511 GRE トンネル (シャーシあたり 2,048 GRE トンネル)
 - 256 ループバック インターフェイス
- IP アドレスと IP アドレスプール
 - 最大 2,000 の IPv4 アドレスプールを1つのコンテキスト内に設定できます。
 - 最大 256 の IPv6 プールを1つのコンテキスト内に設定できます。
 - 合計で 5,000 の IPv4 アドレスと IPv6 アドレスをシャーシごとに設定できます。
 - 各コンテキストは、最大 3,200 万のスタティック IP プールアドレスをサポートします。シャーシごとにあたり合計で最大 9,600 万のスタティック IP プールアドレスを設定できます。各スタティック IP プールには、最大 50 万のアドレスを含めることができます。
 - 各コンテキストは、最大 1,600 万のダイナミック IP プールアドレスをサポートします。シャーシあたり合計で最大 3,200 万のダイナミック IP プールアドレスを設定できます。各ダイナミック IP プールには、最大 50 万のアドレスを含めることができます。



重要 コンテキストとシャーシあたりでサポートされる IP プールの実数の数は、使用しているアドレスの数とサブネット化の方法によって異なります。



重要 プール内の各アドレスには、約 60 バイトのメモリが必要です。ただし、必要なメモリの量は、プールタイプやホールドタイマーの使用率などのさまざまな要因によって異なります。そのため、設定するアドレスの数とインストールされているアプリケーションカードの数に応じて、プールの数を制限して使用可能なメモリを節約する必要がある場合があります。

- 同時サブスクリバセッションの最大数は、サポートされているサービスのインストール済みのキャパシティライセンスによって制御されます。
- コンテキストあたりのスタティックアドレス解決プロトコル (ARP) エントリの最大数は 128 です。
- コンテキストあたりのドメインの最大数は 2,048 です。
- 同じコンテキスト内に設定された ASN-GW サービスは、相互に通信できません。
- ルート
 - コンテキストあたりの最大 1,200 のスタティックルート (シャーシあたり 48,000) 。
 - コンテキストあたり 6,000 のプールルート (シャーシあたり 6,000)
 - コンテキストあたり 24,000 のプール (シャーシあたり 24,000) の明示的ホストルート
 - コンテキストあたり 64 のルートマップ
- BGP
 - コンテキストあたり 64,000 の BGP プレフィックス (シャーシあたり 64,000) を学習/アドバタイズできます。
 - コンテキストあたり 64 の EBGP ピアの設定が可能 (シャーシあたり 512)
 - コンテキストあたり 16 の IBGP ピア
 - シャーシ間セッションリカバリ (ICSR) のサポートのサポートにコンテキストあたり 512 の BGP/AAA モニター
- OSPF
 - シャーシあたり 200 の OSPF ネイバー
 - コンテキストあたり 10,000 の OSPF ルート (シャーシあたり 64,000)

• MPLS

リリース 21.6 まで

- コンテキストあたり 16 のラベル配布プロトコル (LDP) セッション
- コンテキストあたり最大 8,000 の着信ラベルマップ (ILM) エントリ (シャーシあたり 48,000)
- 128,000 のネクストホップラベル転送エントリ (NHLFE) と発生する可能性がある 64,000 のプレフィックスのテーブルサイズを組み合わせます。
 - コンテキストあたり 1,000 の転送等価クラス (FEC) エントリ (シャーシあたり 4,000) : 32 のパスを含む
 - コンテキストあたり 2,000 の転送等価クラス (FEC) エントリ (シャーシあたり 8,000) : 16 のパスを含む
 - コンテキストあたり 16,000 の転送等価クラス (FEC) エントリ (シャーシあたり 64,000) : 2 つのパスを含む
 - コンテキストあたり 64,000 の転送等価クラス (FEC) エントリ (シャーシあたり 64,000) : 1 つのパスを含む

• リリース 21.7 以降

- コンテキストあたり 16 のラベル配布プロトコル (LDP) セッション
- コンテキストあたり最大 8,000 の着信ラベルマップ (ILM) エントリ (シャーシあたり 48,000)
- 256,000 のネクストホップラベル転送エントリ (NHLFE) と発生する可能性がある 64,000 のプレフィックスのテーブルサイズを合算します。
 - コンテキストあたり 1,000 の転送等価クラス (FEC) エントリ (シャーシあたり 4,000) : 64 のパスを含む
 - コンテキストあたり 2,000 の転送等価クラス (FEC) エントリ (シャーシあたり 8,000) : 32 のパスを含む
 - コンテキストあたり 32,000 の転送等価クラス (FEC) エントリ (シャーシあたり 64,000) : 2 つのパスを含む
 - コンテキストあたり 64,000 の転送等価クラス (FEC) エントリ (シャーシあたり 64,000) : 1 つのパスを含む

• VRF

- コンテキストあたり 300 の Virtual Route Forwarding (VRF) テーブル (シャーシあたり 2,048 の VRF) (MIO カードで有効になっている demux 機能を使用した場合、コンテキストあたり 256 の VRF)

- APN の制限はシャーンあたり 2,048 です。VRF の制限と APN の制限は同一である必要があります。
- 64,000 の IP ルート
- NEMO (ネットワークモビリティ)
 - シャーンあたり 512,000 のプレフィックス/フレーム化されたルートと、MR (モバイルルータ) あたり最大 16 の動的に学習されたプレフィックス
- デフォルトの AAA サーバグループの場合はコンテキストあたり 128 の AAA サーバサーバは、アカウントティング、認証、課金サーバ、またはそれらの組み合わせとして設定できます。
- 次の制限事項を踏まえて、コンテキストあたり最大 800 の AAA サーバグループを設定できます。
 - AAA サーバグループあたり 128 のサーバ (アカウントティング、認証、課金サーバ、またはその組み合わせ)
 - AAA サーバグループモードあたり 1,600 のサーバ (アカウントティング、認証、課金サーバ、またはその組み合わせ)
 - コンテキストあたり 800 の NAS-IP アドレス/NAS 識別子 (サーバグループあたりプライマリ 1、セカンダリ 1)
- GTPP アカウント用としてコンテキストあたり最大 12 の課金ゲートウェイ機能 (CGF) を設定できます。
- コンテキストあたり最大 16 の Bidirectional Forwarding Detection (BFD) セッション (シャーンあたり 64)



重要 製品固有の動作制限の詳細については、製品管理ガイドの「エンジニアリングルール」を参照してください。

サブスクリバルール

システム内に設定されているサブスクリバには、次のエンジニアリングルールが適用されません。

- コンテキストごとに最大 2048 のローカルサブスクリバを設定します。
- 各ローカルサブスクリバの属性を設定できます。
- コンテキストが確立されると、システムはコンテキストごとにデフォルトのサブスクリバを作成します。各デフォルトサブスクリバの属性を設定します。AAA ベースのサブ

スライバが認証応答メッセージに属性がない場合、サブスライバが認証されたコンテキスト内のデフォルトのサブスライバ属性が使用されます。



重要 ローカル認証（ローカルサブスライバの場合）が実行される場合、デフォルトは使用されません。

- AAA レルム（コンテキスト内で設定されたドメインエイリアス）ごとにデフォルトのサブスライバテンプレートを設定します。
- PDSN、FA、ASNGW、またはHA サービスごとにデフォルトのサブスライバテンプレートを設定します。
- AAA 認証サブスライバの場合、属性の設定に使用するローカルサブスライバテンプレートの選択は、次の順序で行われます。
 - ユーザー名（NAI）が任意のローカルドメイン名と一致し、ドメイン名にローカルサブスライバ名が設定されている場合、そのローカルサブスライバテンプレートが使用されます。
 - 最初のケースが失敗し、提供サービスにデフォルトのユーザー名が設定されている場合は、そのサブスライバテンプレートが使用されます。
 - 最初の2つのケースが失敗した場合は、AAA コンテキストのデフォルトのサブスライバテンプレートが使用されます。

サービスルール

システム内に設定されているサービスには、次のエンジニアリングルールが適用されます。

- システムごとに（タイプに関係なく）最大 256 のサービスを設定します。



注意 多数のサービスによって管理の複雑度が大幅に増大し、システム全体のパフォーマンスに影響を与える可能性があります。したがって、アプリケーションが絶対に必要としない限り、多数のサービスを設定する必要はありません。詳細については、シスコのサービス担当者にお問い合わせください。

- テーブルあたりおよびシャーシあたりのエントリの合計数は、256 に制限されます。
- 同じシステム上の異なるコンテキストで設定されたものと同じサービス名を使用できますが、これは適切な方法ではありません。同じ名前のサービスを使用すると、混乱が生じ、問題のトラブルシューティングが困難になる可能性があります。また、**show** コマンドの出力を理解することが困難になります。

Access Control List (ACL; アクセスコントロールリスト) のエンジニアリングルール

アクセスコントロールリストには、次のルールが適用されます。

- ACL ごとルールの最大数は 128 です。
- ポートごとに適用される ACL ルールの最大数は 128 です。
- コンテキストごとに適用される ACL ルールの最大数は 1,024 です。
- IPSec ポリシーごとの ACL ルールの最大数は 1 です。
- コンテキストごとの IPSec ACL ルールの最大数は 1,024 です。
- 暗号マップごとの IPSec ACL ルールの最大数は 8 です。
- コンテキストごとに設定できる ACL の最大数は、各 ACL 内で許可されるルールの数によって制限されます。各 ACL にルールの最大数 (128) が含まれている場合、コンテキストあたりの ACL の最大数は 8 ($128 \times 8 \text{ ACLs} = 1,024 \text{ ACL rules per context}$) です。
- IP アクセスグループに適用される ACL の最大数は、ポートまたはコンテキストに設定されているかどうかにかかわらず、1 です。インターフェイスまたはコンテキストに適用できる IP アクセスグループの最大数は 16 であるため、次の計算が適用されます。
 - 各インターフェイス/ポートについて : ACL ごとの 8 つのルールと 16 の IP アクセスグループの乗数 = 128 (ポートごとの ACL ルールの制限)
 - 各コンテキストについて : ACL ごとの 64 ルールと 16 IP アクセスグループの乗数 = 1,024 (コンテキストごとの ACL ルールの制限)

ECMP グループ

等コストマルチパス (ECMP) グループの最大数は次のとおりです。

- 21.4 よりも前のリリースでは、StarOS は最大 64,000 グループをサポートしています。
- 21.4 以降のリリースでは、StarOS は最大 32,000 グループをサポートしています。



- (注)
- `max_num` は 1 ~ 10 の整数です。
リリース 21.4x
 - QVPC-DI: 64
 - QVPC-SI: 64
 - ASR 5500: 24
 - [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。

VPN スケーリングの要件

特定のリリースでは、次の VPN スケーリング番号がサポートされています。

パラメータ	スケーリング番号 (リリース 12.x、14.x)	スケーリング番号 (リリース 15.x、16.x)	スケーリング番号 (リリース 17.x、18.x、19.x、20.x+)
BFD セッション	コンテキストあたり 16 シャーシあたり 64	コンテキストあたり 16 シャーシあたり 64	コンテキストあたり 16 シャーシあたり 64
コンテキストレベルの ACL	コンテキストあたり 256	コンテキストあたり 256	コンテキストあたり 256
ダイナミックプールアドレス	コンテキストあたり 1,600 万 シャーシあたり 3,200 万	コンテキストあたり 1,600 万 シャーシあたり 3,200 万	コンテキストあたり 1,600 万 シャーシあたり 3,200 万
コンテキストごとの IPv4 プール	コンテキストあたり 2,000 シャーシあたり 5,000 (IPv4 と IPv6 の組み合わせ)	コンテキストあたり 2,000 シャーシあたり 5,000 (IPv4 と IPv6 の組み合わせ)	コンテキストあたり 2,000 シャーシあたり 5,000 (IPv4 と IPv6 の組み合わせ)
コンテキストごとの IPv6 プール	各コンテキストに 32 シャーシあたり 5,000 (IPv4 と IPv6 の組み合わせ)	コンテキストあたり 256 シャーシあたり 5,000 (IPv4 と IPv6 の組み合わせ)	コンテキストあたり 256 シャーシあたり 5,000 (IPv4 と IPv6 の組み合わせ)

パラメータ	スケーリング番号（リリース 12.x、14.x）	スケーリング番号（リリース 15.x、16.x）	スケーリング番号（リリース 17.x、18.x、19.x、20.x+）
BGPプレフィックスの数	コンテキストあたり 16,000 シャーシあたり 64,000	コンテキストあたり 32,000 シャーシあたり 64,000	コンテキストあたり 64,000 シャーシあたり 64,000
コンテキストの数	63（ただし、コンテキストが 32 を超えると、PSC の移行は正常に機能しません）	63（ただし、コンテキストが 32 を超えると、PSC の移行は正常に機能しません） この項の最後にある「MIOカード上のデマルチプレクサ」に関する情報に注意してください。	63（ただし、コンテキストが 32 を超えると、PSC の移行は正常に機能しません） この項の最後にある「MIOカード上のデマルチプレクサ」に関する情報に注意してください。
動的に学習したMRあたりのプレフィックスの数	8	16	16
EBGP ピアの数	コンテキストあたり 64 シャーシあたり 512	コンテキストあたり 64 シャーシあたり 512	コンテキストあたり 64 シャーシあたり 512
FEC エントリの数	コンテキストあたり 8,000 ラベル シャーシあたり 48,000	コンテキストあたり 8,000 ラベル シャーシあたり 48,000	コンテキストあたり 8,000 ラベル シャーシあたり 48,000
IBGP ピアの数	コンテキストあたり 16	コンテキストあたり 16	コンテキストあたり 16
ILM エントリの数	コンテキストあたり 8,000 ラベル シャーシあたり 48,000	コンテキストあたり 8,000 ラベル シャーシあたり 48,000	コンテキストあたり 8,000 ラベル シャーシあたり 48,000

パラメータ	スケーリング番号 (リリース 12.x、14.x)	スケーリング番号 (リリース 15.x、16.x)	スケーリング番号 (リリース 17.x、18.x、19.x、20.x+)
インターフェイスの数	<p>コンテキストあたり 512イーサネット+ppp + トンネルインターフェイス</p> <p>コンテキストあたり 32 IPv6 IP トンネルインターフェイス</p> <p>コンテキストあたり最大 511 GRE トンネルおよびシャーシあたり最大 2,048 GRE トンネル</p> <p>コンテキストあたり 256 ループバック インターフェイス</p>	<p>コンテキストあたり 512イーサネット+ppp + トンネルインターフェイス</p> <p>コンテキストあたり 32 IPv6 IP トンネルインターフェイス</p> <p>コンテキストあたり最大 511 GRE トンネルおよびシャーシあたり最大 2,048 GRE トンネル</p> <p>コンテキストあたり 256 ループバック インターフェイス</p> <p>この項の最後にある「MIOカード上のデマルチプレクサ」に関する情報に注意してください。</p>	<p>コンテキストあたり 512イーサネット+ppp + トンネルインターフェイス</p> <p>コンテキストあたり 32 IPv6 IP トンネルインターフェイス</p> <p>コンテキストあたり最大 511 GRE トンネルおよびシャーシあたり最大 2,048 GRE トンネル</p> <p>コンテキストあたり 256 ループバック インターフェイス</p> <p>この項の最後にある「MIOカード上のデマルチプレクサ」に関する情報に注意してください。</p>
LDP セッションの数	コンテキストあたり 16	コンテキストあたり 16	コンテキストあたり 16
NEMO プレフィックス/フレームルートの数	シャーシあたり 256,000	シャーシあたり 512,000	シャーシあたり 512,000
OSPF ネイバーの数	シャーシあたり最大 200	シャーシあたり最大 200	シャーシあたり最大 200
OSPF ルートの数	<p>コンテキストあたり最大 10,000</p> <p>シャーシあたり 64,000</p>	<p>コンテキストあたり最大 10,000</p> <p>シャーシあたり 64,000</p>	<p>コンテキストあたり最大 10,000</p> <p>シャーシあたり 64,000</p>
プールの明示的なホストルートの数	コンテキストあたり 5,000 (シャーシあたり 6,000)	コンテキストあたり 5,000 (シャーシあたり 6,000)	<p>17.x および 18.[1234] でコンテキストあたり 5,000 (シャーシあたり 6,000)</p> <p>18.5 以降でコンテキストあたり 24,000 (シャーシあたり 24,000)</p>

パラメータ	スケーリング番号 (リリース 12.x、14.x)	スケーリング番号 (リリース 15.x、16.x)	スケーリング番号 (リリース 17.x、18.x、19.x、20.x +)
プールルートの数	コンテキストあたり 6,000 (シャーシあたり 6,000)	コンテキストあたり 6,000 (シャーシあたり 6,000)	コンテキストあたり 6,000 (シャーシあたり 6,000)
ルートの数 (フレームルートを除く)	コンテキストあたり 64,000	コンテキストあたり 64,000	コンテキストあたり 64,000
インターフェイスあたりのセカンダリアドレスの数	16	16	16
スタティックルートの数	コンテキストあたり 1,200	コンテキストあたり 1,200	コンテキストあたり 1,200
VLAN の数	シャーシあたり 4,000	シャーシあたり 4,000	シャーシあたり 4,000
VRF の数	コンテキストあたり 250 シャーシあたり 2,048 APN の制限は 1024/シャーシであり、VRF の制限と一致しません。	コンテキストあたり 300 シャーシあたり 2,048 (注) <ul style="list-style-type: none"> • VRF の制限と APN の制限は同一であると想定しています。 • この項の最後にある「MIO カード上のデマルチプレクサ」の項に注意してください。 	コンテキストあたり 300 シャーシあたり 2,048 注：VRF の制限と APN の制限は同一であると想定しています。 この項の最後にある「MIO カード上のデマルチプレクサ」の項に注意してください。
ルートの数 (フレームルートを含むすべての種類のルート)	コンテキストあたり 64,000	コンテキストあたり 64,000	コンテキストあたり 64,000
ルート マップ	コンテキストあたり 64	コンテキストあたり 64	コンテキストあたり 64

パラメータ	スケーリング番号 (リリース 12.x、14.x)	スケーリング番号 (リリース 15.x、16.x)	スケーリング番号 (リリース 17.x、18.x、19.x、20.x+)
スタティックプールアドレス	コンテキストあたり 3200 万 シャーシあたり 9600 万	コンテキストあたり 3200 万 シャーシあたり 9600 万	コンテキストあたり 3200 万 シャーシあたり 9600 万

MIO カードでの Demux

MIO カードで Demux を有効にすると、VPN リソースは MIO カードでコントローラプロセスと結合されるため、すべての VPN タスクで使用可能なリソースが減少します。これにより、MIO カードが demux-enabled の場合に、制限の一部（前の項で説明）が削減されます。

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。