

ライセンスとライセンスモデル

この章では、Cisco Catalyst 8000 エッジプラットフォーム ファミリで使用可能なライセンス、 サポートされているスループットのオプション、および使用可能なライセンスとスループット を設定する方法について説明します。また、Cisco Catalyst 8000 エッジプラットフォーム ファ ミリで使用可能なライセンスモデルについても説明します。



(注) この章の情報は、主に自律モードで動作するデバイスに適用されます。比較と完全性を期すた めに、特定のセクションにはコントローラモードへの参照が含まれています。情報がコント ローラモードに適用される場合、その旨が明確に示されています。

シスコのライセンスの詳細については、https://cisco.com/go/licensingguideを参照してください。

この章の主な内容は、次のとおりです。

- ・使用可能なライセンスとライセンスモデルの機能情報(1ページ)
- •使用可能なライセンス (3ページ)
- •スループット (8ページ)
- ・使用可能なライセンスとスループットの設定方法 (19ページ)
- 使用可能なライセンスモデル (36 ページ)

使用可能なライセンスとライセンスモデルの機能情報

次の表に、このモジュールで説明した機能に関するリリース情報を示します。この表は、ソフ トウェア リリース トレインで各機能のサポートが導入されたときのソフトウェア リリースだ けを示しています。その機能は、特に断りがない限り、それ以降の一連のソフトウェアリリー スでもサポートされます。

プラットフォームのサポートおよびシスコソフトウェアイメージのサポートに関する情報を検 索するには、Cisco Feature Navigator を使用します。Cisco Feature Navigator にアクセスするに は、www.cisco.com/go/cfn に移動します。Cisco.com のアカウントは必要ありません。

I

機能名	リリース	機能情報
総スループットのス ロットリング	Cisco IOS XE Cupertino 17.8.1a	Cisco Catalyst 8000 エッジ プラットフォーム ファミリの物理プラットフォームでは、スルー プットレベルが 250 Mbps を超え、階層 2 以上 の階層で、デバイスに双方向スループット値 を設定すると、総スループットのスロットリ ングが有効になります。これは、アップスト リームおよびダウンストリーム方向のトラ フィックの分布に関係なく、トラフィックが 集約的にスロットルされることを意味します。 双方向スループットは、ライセンス PID で表 されます(たとえば、Cisco DNA-C-500M-E-3Y および Cisco DNA-C-T2-E-3Y)。総スループッ トは双方向スループットの 2 倍です。 数値としてのスループット (9ページ) お
階層ベースライセンス	Cisco IOS XE Cupertino 17.7.1a	よび階層としてのスループット(14ページ) を参照してください。 既存の帯域幅ベースの(数値)スループット の設定に加えて、階層ベースのスループット
		設定のサポートが導入されました。 最も低いスループットレベルから始めて、使 用可能な階層は階層0(T0)、階層1(T1)、 階層2(T2)、階層3(T3)です。それぞれの 階層はスループットレベルを表します。 製品のライセンス PID が階層ベースの場合、 ライセンス CSSM Web LU の階層値ととすど
		フィビンスはCSSM web OI の階層値とともに 表示されます。 階層ベースのライセンスを持つ製品の場合、 階層ベースのスループット値を設定でき、階 層ベースのスループット値に変換することも できます。
Cisco Digital Network Architecture(Cisco DNA)ライセンス	Cisco IOS XE Amsterdam 17.3.2	Cisco DNA ライセンスのサポートは、Cisco Catalyst 8000 エッジ プラットフォーム ファミ リで導入されました。 Cisco DNA ライセンスは、ネットワークスタッ ク ライセンスと DNA スタックアドオンライ センスに分類されます。

機能名	リリース	機能情報
高セキュリティライセ ンス(HSECK9)	Cisco IOS XE Amsterdam 17.3.2	HSECK9 ライセンスのサポートは、Cisco Catalyst 8000 エッジ プラットフォーム ファミ リで導入されました。
Cisco Unified Border Element ライセンス (Cisco UBE ライセン ス) Cisco Unified Communications Manager Express ライセ ンス (Cisco Unified CME ライセンス) Cisco Unified Survivable Remote Site Telephony ライセンス (Cisco Unified SRST ライセン ス)	Cisco IOS XE Amsterdam 17.3.2	Cisco UBE、Cisco Unified CME、Cisco Unified SRST ライセンスのサポートは Cisco Catalyst 8000 エッジプラットフォームファミリで導入 されました

使用可能なライセンス

このセクションでは、Cisco Catalyst 8000 エッジプラットフォーム ファミリで使用可能なすべてのライセンス、使用ガイドライン、および注文に関する考慮事項について説明します。

Cisco DNA ライセンス

Cisco Digital Network Architecture (Cisco DNA) ソフトウェアライセンスは、いくつかの機能固 有のライセンスを組み合わせたものです。

(注) Cisco DNA ライセンスには、次を除くすべての機能ライセンスが含まれています。高セキュリティ(HSECK9)、Cisco Unified Border Element (Cisco UBE)、Cisco Unified Communications Manager Express (Cisco Unified CME)、および Cisco Unified Survivable Remote Site Telephony (Cisco Unified SRST)。『Cisco DNA ライセンスの発注時の考慮事項(5ページ)』を参照してください。

Cisco DNA ライセンスは、ネットワーク スタック ライセンスと DNA スタックアドオンライセンスに分類されます。

Catalyst 8000V エッジソフトウェア、Catalyst 8200、および 8300 シリーズ エッジ プラット フォームで使用可能な Cisco DNA ライセンス: ネットワークスタック ライセンス:

- Network Essentials
- Network Advantage: Network Essentials で使用可能な機能などが含まれます。
- Network Premier: Network Essentials、Network Advantage で使用可能な機能などが含まれます。

Cisco DNA スタックアドオンライセンス:

- Cisco DNA Essentials: Network Essentials でのみ使用可能なアドオンライセンス。
- Cisco DNA Advantage: Network Advantage でのみ使用可能なアドオンライセンス。Cisco DNA Essentials で使用可能な機能などが含まれます。
- Cisco DNA Premier: Network Premier でのみ使用可能なアドオンライセンス。Cisco DNA Essentials、Cisco DNA Advantage で使用可能な機能などが含まれます。

Catalyst 8500 シリーズ エッジ プラットフォームで使用可能な Cisco DNA ライセンス:

ネットワークスタック ライセンス:

- Network Advantage
- Network Premier: Network Advantage で使用可能な機能などが含まれます。

Cisco DNA スタックアドオンライセンス:

- Cisco DNA Advantage
- Cisco DNA Premier: Network Premier でのみ使用可能なアドオンライセンス。Cisco DNA Advantage で使用可能な機能などが含まれます。

Cisco DNA ライセンスの使用に関するガイドライン

- Cisco Catalyst 8000 エッジ プラットフォーム ファミリのすべてのプラットフォームに適用 されるガイドライン:
 - ネットワークスタックライセンスは恒久的つまり永久ライセンスであり、有効期限はありません。
 - Cisco DNA スタックアドオンライセンスは、サブスクリプションつまり期限付きライ センスであり、特定の日付までのみ有効です。3年間および5年間のオプションは、 すべての Cisco DNA スタックアドオンライセンスで使用できます。特定の Cisco DNA スタックアドオンライセンスでは、7年間のサブスクリプションのオプションを使用 できます。
 - 新しいハードウェアを購入する際にCisco DNAライセンスを注文した場合、ライセンスはデバイスに事前設定されていません。デバイスでブートレベルライセンスを設定してからスループットを設定する必要があります。

 Cisco IOS XE Cupertino 17.7.1a からサポートされている階層ベースのスループットを 設定する場合、Network Essentials および Cisco DNA Essentials ライセンスでは階層 3 (T3) はサポートされません。

つまり、T3 (スループットが2.5G以上)を設定するには、Network Advantage やCisco DNA Advantage、または Network Premier やCisco DNA Premier をブートレベルライセンスとして設定する必要があります。

これは、T3 をスループットとして設定している場合、ブートレベルライセンスを Network Essentials および Cisco DNA Essentials に変更できないことも意味します。

• Catalyst 8000V エッジソフトウェアにのみ適用されるガイドライン:

Catalyst 8000V エッジソフトウェアでは、ネットワークスタック ライセンスを設定すると きに、対応する Cisco DNA スタックアドオンライセンスも設定する必要があります。

- Catalyst 8200、8300、8500 シリーズエッジプラットフォームにのみ適用されるガイドライン:
 - 各ネットワークスタックライセンスで使用できる Cisco DNA スタックアドオンライ センスはオプションです。Cisco DNA スタックアドオンライセンスなしでネットワー クスタックライセンスを設定できますが、対応するネットワークスタックライセン スなしで Cisco DNA スタックアドオンライセンスを設定することはできません。
 - Cisco DNA スタックアドオンライセンスを使用する場合は、有効期限が切れる前にラ イセンスを更新して引き続き使用するか、Cisco DNA スタックアドオンライセンスを 非アクティブ化してからデバイスをリロードしてネットワークスタックライセンス機 能での運用を継続します。

Cisco DNA ライセンスの発注時の考慮事項

Cisco DNA ライセンスには、すべてのパフォーマンス、ブースト、およびテクノロジーパッ ケージライセンス (securityk9、uck9、および appxk9) が含まれます。つまり、Cisco DNA ネッ トワークスタックライセンスまたは Cisco DNA スタックアドオンライセンスを注文する際に、 パフォーマンス、ブースト、およびテクノロジーパッケージのライセンスが必要であるか適用 される場合、注文に自動的に追加されます。

購入するライセンス製品 ID (PID) は、Cisco DNA スタックアドオンライセンス PID のみです。

ライセンスPIDは、使用できるスループットも示します。スループットは、数値または階層で 表すことができます。次に例を示します。

• Cisco DNA-C-10M-E-3Y は、スループットが数値で表されるライセンス PID です。10M は、10 Mbps の双方向スループットを使用できることを意味します。

スループットの数値と関連する概念の詳細については、スループット (8ページ) と 数値としてのスループット (9ページ) のセクションを参照してください。 Cisco DNA-C-T0-E-3Y は、スループットが階層値で表されるライセンス PID です。T0 は、 最大 15 Mbps の双方向スループットを使用できることを意味します。

階層ベースのスループットの数値と関連する概念の詳細については、スループット (8 ページ) と階層としてのスループット (14ページ)のセクションを参照してください。

注文するスループットが250 Mbpsを超える場合、または階層2以上の階層の場合は、HSECK9 ライセンスも必要です。高セキュリティライセンス (6ページ)を参照してください。

高セキュリティライセンス

高セキュリティ(HSECK9)ライセンスは、輸出規制ライセンスです。これは、完全な暗号化機能と、250 Mbpsを超える、または階層2以上の階層のスループットの使用を許可します。



(注)

「スループット」という用語は、物理プラットフォームで暗号化されたスループットを指しま す。仮想プラットフォームでは、暗号化されたスループットと非暗号化スループットを組み合 わせたものを指します。

Cisco Catalyst 8000 エッジプラットフォーム ファミリのすべてのデバイスで、HSECK9 ライセンスは次のように表示されます。Router US Export Lic. for DNA (DNA_HSEC)。次に例を示します。

```
Device# show license authorization
Overall status:
  Active: PID:C8300-1N1S-4T2X, SN:FD02250A0J5
      Status: SMART AUTHORIZATION INSTALLED on Dec 03 08:24:35 2021 UTC
      Last Confirmation code: 418b11b3
Authorizations:
 Router US Export Lic. for DNA (DNA HSEC):
   Description: U.S. Export Restriction Compliance license for DNA based Routers
   Total available count: 1
   Enforcement type: EXPORT RESTRICTED
   Term information:
      Active: PID:C8300-1N1S-4T2X, SN:FD02250A0J5
        Authorization type: SMART AUTHORIZATION INSTALLED
        License type: PERPETUAL
          Term Count: 1
Purchased Licenses:
  No Purchase Information Available
```

HSECK9 ライセンスの使用に関するガイドライン

輸出規制ライセンスは、米国の取引規制法の制限対象であり使用前に承認が必要です。この承認は、Smart Licensing Authorization Code (SLAC)の形式であり、完全な暗号化機能が使用可能になり、スループットの制限が解除される前に、デバイスにインストールする必要があります。使用する HSECK9 ライセンスごとに SLAC が必要です。詳細については、この章の設定のセクションで説明しています。

HSECK9 ライセンスの発注時の考慮事項

Catalyst 8000 ハードウェア プラットフォームと同じ設定で Cisco DNA ライセンスを注文した場合、HSECK9 ライセンスを注文するオプションが使用可能であるか、該当する場合は選択されています。

Catalyst 8000 ハードウェアプラットフォームとは別の設定でCisco DNA ライセンスを注文する 場合、必要に応じて、Catalyst 8000 ハードウェアプラットフォームの設定で HSECK9 ライセ ンスを注文する必要があります。

注文する新しいハードウェアでHSECK9 ライセンスを使用する予定の場合は、スマートアカ ウントとバーチャルアカウントの情報を注文時に提供します。これにより、シスコは工場出荷 時にHSECK9 ライセンスの SLAC をハードウェアにインストールできます。デバイスの使用 を開始する前に、デバイスのスループットを設定する必要があります。

 (注) HSECK9 ライセンスを(ハードウェアの注文ではなく)個別に注文した場合、SLACを工場で インストールすることはできません。

Cisco CUBE ライセンス

Cisco Unified Border Element ライセンス(Cisco UBE ライセンス)では、有効にする前にブート レベルを設定する必要はありません。購入後、設定ガイドを参照して、使用可能な Cisco UBE 機能を設定できます。

Cisco UBE ライセンスで使用できる機能については、次の場所にある必要なリリースの『Cisco Unified Border Element Configuration Guide』を参照してください。https://www.cisco.com/c/en/us/ support/unified-communications/unified-border-element/ products-installation-and-configuration-guides-list.html

サポートされているプラットフォームおよび Cisco UBE ライセンスの購入については、 https://www.cisco.com/c/ja_jp/products/collateral/unified-communications/unified-border-element/data-sheet-c78-729692.html のデータシートを参照してください。必要に応じて、Cisco UBE ライセンスを個別に注文する 必要があります。他のライセンスには自動的には含まれません。

Cisco UBE ライセンスの使用状況をレポートする方法については、『Smart Licensing Using Policy for Cisco Enterprise Routing Platforms』を参照してください。このライセンスモデルのコンテキ ストでは、Cisco UBE ライセンスは非強制ライセンスです。

Cisco Unified CME ライセンス

Cisco Unified Communications Manager Express ライセンス (Cisco Unified CME ライセンス) で は、有効にする前にブートレベルを設定する必要はありません。購入後、設定ガイドを参照し て、使用可能な Cisco UBE 機能を設定できます。

Cisco Unified CME ライセンスで使用可能な機能については、『Cisco Unified Communications Manager Express System Administrator Guide』を参照してください。

サポートされているプラットフォームおよび Cisco Unified CME ライセンスの購入については、 https://www.cisco.com/c/a_jp/products/collateral/unified-communications/unified-communications-manager-express/datasheet-c78-744069.html のデータシートを参照してください。必要に応じて、Cisco Unified CME ライセンスを個別に注 文する必要があります。他のライセンスには自動的には含まれません。

Cisco Unified CME ライセンスの使用状況をレポートする方法については、『Smart Licensing Using Policy for Cisco Enterprise Routing Platforms』を参照してください。このライセンスモデルのコンテキストでは、Cisco UBE ライセンスは非強制ライセンスです。

Cisco Unified SRST ライセンス

Cisco Unified Survivable Remote Site Telephony ライセンス (Cisco Unified SRST ライセンス) で は、有効にする前にブートレベルを設定する必要はありません。購入後、設定ガイドを参照し て、使用可能な Unified SRST 機能を設定できます。

Cisco Unified SRST ライセンスで使用可能な機能については、『Cisco Unified SCCP and SIP SRST System Administrator Guide (All Versions)』を参照してください。

サポートされているプラットフォームおよび Cisco Unified SRST ライセンスの購入については、 https://www.cisco.com/c/a_jp/products/collateral/unified-communications/unified-communications-manager-express/datasheet-c78-744069.html のデータシートを参照してください。必要に応じて、Cisco Unified SRST ライセンスを個別に 注文する必要があります。他のライセンスには自動的には含まれません。

Unified SRST ライセンスの使用状況をレポートする方法については、『Smart Licensing Using Policy for Cisco Enterprise Routing Platforms』を参照してください。このライセンスモデルのコンテキストでは、Unified SRST ライセンスは非強制ライセンスです。

スループット

スループットは、デバイス上で転送できるデータの量を示します。この値は、自律モードで設 定できます。スループットを明示的に設定しない場合、デフォルトのスループットが有効にな ります。

暗号化および非暗号化スループット

暗号化スループットは、暗号スループットとも呼ばれ、暗号化アルゴリズムによって保護されるスループットです。

一方、非暗号化スループットはプレーンテキストです。非暗号化スループットは、Cisco Express Forwarding (CEF) トラフィックとも呼ばれます。

スロットルされたスループットとスロットルされていないスループット

スロットルされたスループットとは、スループットに対する制限の適用を指します。

スロットルされていないスループットは、制限が適用されないことを意味し、デバイスのス ループットはデバイスの最大能力になります。

٢

重要 物理プラットフォーム(Catalyst 8200、8300、および 8500 シリーズエッジプラットフォーム)の場合、このドキュメントでの「スループット」とはすべて、暗号スループットを指します。 さらに、物理プラットフォームでは、非暗号化スループットはデフォルトでスロットルされません。

仮想プラットフォーム(Catalyst 8000V エッジソフトウェア)の場合、このドキュメントでの「スループット」とはすべて、暗号スループットと非暗号化スループットを組み合わせたものを指します。

スループット値

使用できるスループットは、Cisco DNA ライセンスを注文するときにライセンス製品 ID (PID) で表されます。

- 数値のスループット値を持つライセンス PID の例: Cisco DNA-C-10M-E-3Y
- ・階層ベースのスループット値を持つライセンス PID の例: Cisco DNA-C-TO-E-3Y

詳細については、デバイスで実行されているソフトウェアバージョンと、購入したライセンス PID に応じて、以下の対応するセクションを参照してください。

数値としてのスループット

ライセンスPIDの数値のスループット値は双方向です。これは、各方向(アップストリームと ダウンストリーム)で許可される最大スループットです。総スループットは両方向のスルー プットの合計であるため、双方向のスループットが2倍になります。

たとえば、ライセンス PID Cisco DNA-C-10M-E-3Y を注文した場合、10 Mbps は双方向スルー プットであり、デバイスで設定するスループット値です。この値を設定すると、最大 10 Mbps のアップストリームと 10 Mbps のダウンストリーム スループットがサポートされます。使用 可能な総スループットは 20 Mbps です。

Cisco IOS XE Cupertino 17.8.1a 以降、スループットレベルが 250 Mbps を超える場合、デバイス で双方向スループット値を設定すると、総スループットのスロットリングが有効になります。 これは、アップストリームおよびダウンストリーム方向のトラフィックの分布に関係なく、ト ラフィックが集約的にスロットルされることを意味します。これは、物理プラットフォームで のみサポートされています。

・例:スループットが 250 Mbps を超える場合のスロットリング

ライセンス PID Cisco DNA-C-500M-A-3Y を注文します。500 Mbps は双方向スループットで、1Gbps は総スループットです。リリースごとの設定と動作は次のとおりです。

- Cisco IOS XE Cupertino 17.7.x までの物理プラットフォームおよび仮想プラットフォーム:デバイスで 500 Mbpsのスループットを設定し、最大 500 Mbpsのアップストリームと 500 Mbpsのダウンストリーム スループットがサポートされます。
- Cisco IOS XE Cupertino 17.8.1a 以降:

物理プラットフォームでは、デバイスで 500 Mbps のスループットを設定します。最 大1 Gbps のアップストリームトラフィックと 0 Mbps のダウンストリームトラフィッ ク、または 100 Mbps のアップストリームトラフィックと 900 Mbps のダウンストリー ムトラフィック、または合計 1 Gbps の制限内のその他の比率がサポートされます。

仮想プラットフォームでは、デバイスで 500 Mbps のスループットを設定します。最 大 500 Mbps のアップストリームおよび 500 Mbps のダウンストリーム スループット がサポートされます。

・例:スループットが 250 Mbps 以下の場合のスロットリング

ライセンス PID Cisco DNA-C-250M-A-3Y を注文します。250 Mbps は双方向スループット、500 Mbps は総スループットです。リリースごとの設定と動作は次のとおりです。

すべてのリリースの物理プラットフォームと仮想プラットフォームで、デバイスで 250 Mbps のスループットを設定します。最大 250 Mbps のアップストリームと 250 Mbps のダ ウンストリーム スループットが使用可能です。



(注) C8200-1N-4T-Lでは、250 Mbpsの数値を設定すると、各方向で最 大 250 Mbpsを使用できます。ただし、階層ベースの値(T2)を 設定すると、500 Mbpsを任意のアップストリームとダウンスト リームの比率で使用できます。

ネットワークに必要なスループットに到達するための推奨される方法は、最初に総スループット(アップストリームとダウンストリーム)を計算し、それを2で割って双方向スループット 値に到達することです。最後に、双方向スループット以上のライセンス PID を選択します。

次の表は、Cisco Catalyst 8000 エッジ プラットフォーム ファミリのすべてのデバイスのスルー プットの仕様を示しています。



(注) 自律モードと SD-WAN コントローラモードのスループットの仕様については、別の表が用意 されています。

自律モードでのスループットとシステム ハードウェア スロットリングの仕様

- サポートされるスループット:デバイスで設定できるスループット値。これらは、指定されたデバイスで設定できる唯一のスループット値です。
- ハードウェアスロットルスループット:サポートされているスループットレベルに対して、システムのハードウェアによって課されるスロットリング制限。以下の表のこの列は、サポートされているスループットレベルごとにハードウェアがスロットルされているかどうか、およびそのハードウェアのスロットルレベルが何であるかを示しています。値がスロットルされていないと表示されている場合は、制限を設定してもスループットがスロットルされないことを意味します。

- ・HSECK9 が必要か:サポートされているスループットレベルに HSECK9 ライセンスが必要かどうかを示します(250 Mbps 以下の場合、HSECK9 は必要ありません)。
- スループットタイプ:表内のすべてのスループット値は双方向です。これは、わかりやす くするために表にも記載されています。この列は、スループット値が暗号化されているか どうか、物理プラットフォームで暗号化されているか、仮想プラットフォームで暗号化さ れているかどうかも確認します。

PID	サポートされるス ループット	ハードウェア スロットル ス ループット	サポートされる リリース	HSECK9 が必 要か	スルー プット タイプ
C8300-1N1S-4T2X (デフォルトは 10M)	10M、15M、 25M、50M、 100M、250M	250M	>= 17.4.1	いいえ	双方 向、暗 号化
	500M	500M	>= 17.4.1	はい	
	1G	1G	>= 17.4.1	はい	
	2.5G	スロットルな し	>= 17.4.1	はい	
C8300-2N2S-6T (デフォルトは 10M)	10M、15M、 25M、50M、 100M、250M	250M	>= 17.4.1	いいえ	双方 向、暗 号化
	500M	500M	>= 17.4.1	はい	
	1G	1G	>= 17.4.1	はい	
C8300-1N1S-6T (デフォルトは 10M)	10M、15M、 25M、50M、 100M、250M	250M	>= 17.4.1	いいえ	双方 向、暗 号化
	500M	500M	>= 17.4.1	はい	
	1G	1G	>= 17.4.1	はい	
C8300-2N2S-4T2X (デフォルトは 10M)	10M、15M、 25M、50M、 100M、250M	250M	>= 17.4.1	いいえ	双方 向、暗 号化
	500M	500M	>= 17.4.1	はい	
	1G	1G	>= 17.4.1	はい	1
	2.5G	スロットルな し	>= 17.4.1	はい	

I

PID	サポートされるス ループット	ハードウェア スロットルス ループット	サポートされる リリース	HSECK9 が必 要か	スルー プット タイプ	
C8200-1N-4T (デフォルトは 10M)	10M、15M、 25M、50M、 100M、250M	250M	>= 17.4.1	いいえ	双方 向、暗 号化	
	500101	500M	>= 17.4.1	はい		
C8200-1N-4T-L (デフォルトは 10M)	10M、15M、 25M、50M、 100M、250M	250M	>= 17.5.1	いいえ	双方 向、暗 号化	
C8500-12X4QC	2.5G	2.5G	>= 17.4.1	はい	双方	
(デフォルトは 2.5G)	5G	5G	>= 17.4.1	はい	向、暗 号化	
	10G	スロットルな し	>= 17.4.1	はい		
C8500-12X	2.5G	2.5G	>= 17.4.1	はい	双方	
(デフォルトは	5G	5G	>= 17.4.1	はい	向、暗 号化	
2.50)	10G	スロットルな し	>= 17.4.1	はい		
C8500L-8S4X	1G	1G	>= 17.5.1	はい	双方	
(デフォルトは 1G)	オルトは 2.5G 2.5G	2.5G	>= 17.5.1	はい	向、暗 号化	
	5G	5G	>= 17.5.1	はい		
	10G	スロットルな し	>= 17.5.1	はい		

PID	サポートされるス ループット	ハードウェア スロットルス ループット	サポートされる リリース	HSECK9 が必 要か	スルー プット タイプ
C8000v	10M	10M	>= 17.4.1	いいえ	双方
(デフォルトは 10M)	25M	25M	>= 17.4.1	いいえ	回、暗 号化お
	50M	50M	>= 17.4.1	いいえ	よび非 暗号化
	100M 250M	100M	>= 17.4.1	いいえ	スループット
		250M	>= 17.4.1	いいえ	
	500M	500M	>= 17.4.1	はい	
	1G	1G	>= 17.4.1	はい	
	2.5G	2.5G	>= 17.4.1	はい	
	5G	5G	>= 17.4.1	はい	
	10G	10G	>= 17.4.1	対応	1

SD-WANコントローラモードでのスループットとシステムハードウェアスロットリングの仕様

PID	HSECK9 なし のスループッ ト	HSECK9 ありの スループット	サポートさ れるリリー ス	スループットタイプ
C8300-1N1S-4T2X (デフォルトは 250M)	250M	スロットルな し	>=17.4.1	双方向、暗号化
C8300-2N2S-6T (デフォルトは 250M)	250M	1G	>=17.4.1	双方向、暗号化
C8300-1N1S-6T (デフォルトは 250M)	250M	1G	>=17.4.1	双方向、暗号化
C8300-2N2S-4T2X (デフォルトは 250M)	250M	スロットルな し	>=17.4.1	双方向、暗号化
C8200-1N-4T (デフォルトは 250M)	250M	500M	>=17.4.1	双方向、暗号化

PID	HSECK9 なし のスループッ ト	HSECK9 ありの スループット	サポートさ れるリリー ス	スループットタイプ
C8200-1N-4T-L (デフォルトは 250M)	250M	250M	>=17.5.1	双方向、暗号化
C8500-12X4QC (デフォルトはスロットル なし)	スロットルな し	スロットルな し	>=17.4.1	双方向、暗号化
C8500-12X (デフォルトはスロットル なし)	スロットルな し	スロットルな し	>=17.4.1	双方向、暗号化
C8500L-8S4X (デフォルトはスロットル なし)	スロットルな し	スロットルな し	>=17.5.1	双方向、暗号化
C8000v (デフォルトは 250M)	250M	スロットルな し	>=17.4.1	双方向、暗号化およ び非暗号化スルー プット

階層としてのスループット

階層ベースのスループットの設定は、Cisco IOS XE Cupertino 17.7.1a 以降でサポートされます。

階層はスループットレベルを表します。最も低いスループットレベルから始めて、使用可能な 階層は階層 0 (T0) 、階層 1 (T1) 、階層 2 (T2) 、階層 3 (T3) です。T2 以上の階層は、 HSECK9 ライセンスが必要です。

ライセンス PID の階層ベースのスループット値は双方向です。これは、各方向(アップスト リームとダウンストリーム)で許可される最大スループットです。総スループットは両方向の スループットの合計であるため、双方向のスループットが2倍になります。

たとえば、ライセンス PID Cisco DNA-C-TO-A-3Y を注文した場合、TO は双方向スループット であり、デバイスで設定するスループット値です。この値を設定すると、TO アップストリー ムと TO ダウンストリームがサポートされます。TO 階層は、最大 15 Mbps のスループットをサ ポートします。したがって、総スループットは 30 Mbps です。

数値のスループット値がどのように階層にマッピングされるか、およびそれぞれの Cisco DNA ライセンスでどの階層が使用できるかについては、階層および数値スループットのマッピング の表を参照してください。次の点に注意してください。

 ・すべての階層が、すべてのCisco DNA ライセンスで利用できるわけではありません。たと えば、T3 は Network Essentials および Cisco DNA-Essentials ライセンスでは使用できませ ん。これは、設定されたスループットとしてT3 がある場合、ブートレベルライセンスを Network Essentials および Cisco DNA Essentials に変更できないことも意味します。これは 階層および数値のスループットのマッピングの表で説明しています。

プラットフォームによってサポートする最大スループットレベルは異なるため、それぞれの階層はプラットフォームによって異なる値になります。たとえば、T2は、C8300-2N2S-4T2の場合は1Gスループット、C8200-1N-4Tの場合は500M、C8200-1N-4T-Lの場合は250Mになります。これは階層および数値のスループットのマッピングの表で説明しています。

Cisco IOS XE Cupertino 17.8.1a 以降、T2 以上の階層を設定すると、総スループットのスロット リングが有効になります。これは、アップストリームおよびダウンストリーム方向のトラフィッ クの分布に関係なく、トラフィックが集約的にスロットルされることを意味します。これは、 物理プラットフォームでのみサポートされています。

・例:スループットが T2 以上の階層の場合のスロットリング

ライセンス PID Cisco DNA-C-T2-A-3Y を注文します。T2 では、双方向スループットは最大 1 Gbps で、総スループットは最大 2 Gbps です。リリースごとの設定と動作は次のとおりです。

- Cisco IOS XE Cupertino 17.7.x までの物理プラットフォームおよび仮想プラットフォーム:デバイスでT2を設定し、デバイスに応じて、最大1Gbpsのアップストリームと 最大1Gbpsのダウンストリームスループットがサポートされます。
- Cisco IOS XE Cupertino 17.8.1a 以降:

物理プラットフォームでは、T2を設定し、デバイスに応じて、アップストリームと ダウンストリームの比率で最大 2 Gbps の総スループットを使用できます。



(注) C8200-1N-4T-L では、T2 を設定すると、500 Mbps を任意のアッ プストリームおよびダウンストリームの比率で使用できます。た だし、250M の数値を設定すると、各方向で最大 250 Mbps が使用 可能になります。

仮想プラットフォームでは、デバイスでT2のスループットを設定します。最大1Gbpsのアップストリームおよび1Gbpsのダウンストリームスループットが使用可能です。

・例:スループットが TO または T1 の場合のスロットリング

ライセンス PID Cisco DNA-C-T1-A-3Y を注文します。T1 では、100 Mbps が双方向スルー プット、200 Mbps が総スループットです。リリースごとの設定と動作は次のとおりです。

すべてのリリースの物理プラットフォームと仮想プラットフォームで、デバイスで T1 の スループットを設定します。最大 100 Mbps のアップストリームと 100 Mbps のダウンスト リーム スループットが使用可能です。

階層および数値のスループットのマッピング

Y : Network Premium および Cisco DNA Premium

■: Network Advantage および Cisco DNA Advantage

PID	TO		T1			T2*			T3*		
						*HSECk	いライセ	ンスが必	要		
	10M	15 M	25M	50M	100M	250M	500M	1G	2.5G	5G	10G
C8300-1N1S-6T	YYY	YYY	YYY	YYY	YYY	YYY	YYY	YYY			
C8300-2N2S-6T	YYY	YYY	YYY	YYY	YYY	YYY	YYY	YYY			
C8300-1N1S-4T2X	YYY	YYY	YYY	YYY	YYY	YYY	YYY	YYY	YY		
C8300-2N2S-4T2X	YYY	YYY	YYY	YYY	YYY	YYY	YYY	YYY	YY		
C8200-1N-4T	YYY	YYY	YYY	YYY	YYY	YYY	YYY				
C8200-1N-4T-L	YYY	YYY	YYY	YYY	YYY	YYY					
C8500-12X									YY	YY	YY
C8500-12X4QC									YY	YY	YY
C8500L-8S4X								YY	YY	YY	YY
C8000v	YYY	YYY	YYY	YYY	YYY	YYY	YYY	YYY	YY	YY	

<u> I</u>: Network Essentials および Cisco DNA Essentials

数値と階層ベースのスループットの設定

Cisco IOS XE Cupertino 17.7.1a での階層ベースのスループットの設定の導入により、デバイス でスループットを設定する際に、数値と階層ベースの両方のオプションを使用できます。この セクションでは、数値のスループット値を設定するタイミングと、階層ベースのスループット を設定するタイミングについて説明します。

Cisco Smart Software Manager (CSSM) は、すべてのシスコ ソフトウェア ライセンスを管理で きるポータルです。購入したすべてのライセンス PID は、CSSM Web UI の https://software.cisco.com → [Manage licenses] に一覧表示されます。ポータルにログインし、対 応するスマートアカウントとバーチャルアカウントで、[Inventory]>[Licences] に移動して、ア カウントの数値および階層ベースのライセンスを表示します。図 図1: CSSM Web UI に表示さ れる数値と階層の値(18 ページ)は、この2 つを区別する方法を示しています。

教値のライセンス PID を購入した場合、ライセンスは CSSM Web UI に数値のスループット値と階層ベースの値とともに表示されます。このようなライセンスでは、数値のスループット値のみを設定することをお勧めします。

『数値のスループットの設定 (23ページ)』を参照してください。

・階層ベースのライセンス PID を購入した場合、ライセンスは CSSM Web UI に階層の値の みで表示されます。このようなライセンスの場合、CSSM Web UI の表示と一致するよう に階層ベースのスループット値を設定するか、数値のスループット値を設定できます。

階層ベースのスループットの設定(27ページ)または数値のスループットの設定(23ページ)を参照してください。

(注) CSSM に階層ベースのライセンス PID があり、デバイスで数値の スループット値を設定する場合、機能への影響はありません。

図 1: CSSM Web UI に表示される数値と階層の値

Ð	Routing DNA Advantage: Tier 2 Tier-Based	Prepaid
Ð	Routing DNA Advantage: Tier 2: 1G> Numeric	Prepaid
Ð	Routing DNA Advantage: Tier 2: 250M	Prepaid
Ð	Routing DNA Advantage: Tier 2: 500M	Prepaid
Ð	Routing DNA Advantage: Tier 3	Prepaid
Ð	Routing DNA Advantage: Tier 3: 5G	Prepaid
Ð	Routing DNA Advantage: Tier 4	Prepaid
Ð	Routing DNA Essentials: Tier 1: 100M	Prepaid
Ð	Routing DNA Essentials: Tier 2	Prepaid
Ð	Routing DNA Essentials: Tier 2: 1G	Prepaid
Ð	Routing DNA Essentials: Tier 2: 250M	Prepaid
Ð	Routing DNA Essentials: Tier 2: 500M	Prepaid
Ð	Routing DNA Essentials: Tier 3	Prepaid
Ð	Routing DNA Premier: Tier 1: 100M	Prepaid
Ð	Routing DNA Premier: Tier 2: 1G	Prepaid

次のシナリオでは、数値から階層ベースのスループットの設定に、または階層ベースのスルー プットの設定から数値に変換できるタイミング、変換が必要なタイミング、および変換がオプ ションであるタイミングをさらに明確にします。

・デバイスに数値のスループット値を設定し、ライセンスPIDが数値のライセンスの場合: 階層ベースのスループット値に変換してはなりません。 デバイスに数値のスループット値を設定し、ライセンスPIDが階層ベースのライセンスの 場合:スループットの設定を階層ベースの値に変換できますが、これはオプションです。
 階層ベースのスループット値に変換しない場合、機能への影響はありません。

階層ベースの値に変換する場合は、数値のスループット値から階層への変換(31ページ) を参照してください。

・階層ベースのスループット値がサポートされているリリースにアップグレードし、ライセンス PID が階層ベースの場合:アップグレード後にスループットを階層ベースの値に変換できますが、これはオプションです。階層ベースのスループット値に変換しない場合、機能への影響はありません。

『数値のスループットをサポートするリリースから階層をサポートするリリースへのアッ プグレード (34 ページ) 』を参照してください。

- ・階層ベースのスループット値がサポートされているリリースにアップグレードし、ライセンス PID が数値である場合:階層ベースのスループット値に変換してはなりません。
- 数値のスループット値のみがサポートされているリリースにダウングレードし、ライセンスPIDとスループットの設定が階層ベースである場合:ダウングレードする前に、設定を数値のスループット値に変更する必要があります。

階層をサポートするリリースから数値のスループットのみをサポートするリリースへのダ ウングレード (35 ページ)を参照してください。

使用可能なライセンスとスループットの設定方法

このセクションでは、Cisco Catalyst 8000 エッジプラットフォーム ファミリで使用可能なライ センスについて、使用を開始する前に完了する必要のあるタスクについて説明します。

Cisco DNA ライセンスの場合: [Configure a Boot Level License] \rightarrow [Configure Numeric or Tier-Based Throughput] \rightarrow [Implement a Smart Licensing Using Policy Topology] \rightarrow [Report License Usage (If Applicable)]。

HSECK9 ライセンスの場合: [Configure a Boot Level License] → [Implement a Smart Licensing Using Policy Topology] → [Install SLAC] 1 → [Enable HSECK9 on applicable platforms] 2 → [Configure Numeric or Tier-Based Throughput] → [Report License Usage (If Applicable)]_o

Cisco UBE、Cisco Unified CME、または Cisco Unified SRST ライセンスの場合: [Implement a Smart Licensing Using Policy Topology] → [Report License Usage (If Applicable)]。

SLAC がシスコの工場出荷時にインストールされている場合(新しいハードウェアの場合)、このステップはスキップします

Catalyst 8200 および 8300 シリーズ エッジ プラットフォームだけのグローバル コンフィギュレーション モードで license feature hseck9 コマンドを入力します。

ブートレベルライセンスの設定

新しいデバイス用にCiscoDNAライセンスを購入した場合、または既存のデバイスがあり、デバイスに現在設定されているライセンスを変更(アップグレードまたはダウングレード、追加または削除)する場合は、次のタスクを実行します。

これによりライセンスレベルが設定されます。設定された変更を有効にする前にリロードが必要です。

手順の概要

- 1. show version
- 2. configure terminal
- 3. デバイスが物理デバイスか仮想デバイスかに応じて、該当するコマンドを設定します。
 - 物理プラットフォームの場合: [no] license boot level {network-advantage [addon dna-advantage] | network-essentials [addon dna-essentials] | network-premier [addon dna-premier] }
 - 仮想プラットフォームの場合: [no] license boot level {network-advantage {addon dna-advantage} | network-essentials {addon dna-essentials} | network-premier {addon dna-premier} }
- 4. exit
- 5. copy running-config startup-config
- 6. reload
- 7. show version
- 8. show license summary
- 9. 完全な使用状況レポート(必要な場合)

手順の詳細

	コマンドまたはアクション		目的
ステップ1	show version 例:		現在設定されているブートレベルライセンスを表示 します。
	Device# show version <output truncated=""> Technology Package License :</output>	Information:	添付の例では、Network Advantage と Cisco DNA Advantage のライセンスがデバイスに設定されてい ます。
	Technology Type Technology-package Next Reboot	Technology-package Current	
	Smart License Perpetual network-advantage Smart License Subscription dna-advantage <output truncated=""></output>	network-advantage dna-advantage	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ2	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始
	例:	します。
	Device# configure terminal	
ステップ3	デバイスが物理デバイスか仮想デバイスかに応じ て、該当するコマンドを設定します。	ブートレベルライセンスを設定します。 すべてのプラットフォームで、最初にネットワーク
	 物理プラットフォームの場合: [no] license boot level {network-advantage [addon dna-advantage] network-essentials [addon dna-essentials] network-premier [addon dna-premier] } 仮想プラットフォームの場合: [no] license boot 	スタックライセンスを設定します。この後にのみ、 対応するアドオンライセンスを設定できます。 コマンド構文では、Cisco DNA スタックアドオンラ イセンスの設定が物理プラットフォームではオプ
	level {network-advantage {addon dna-advantage} network-essentials {addon dna-essentials} network-premier {addon dna-premier} }	ションであり、仮想ブフットフォームでは必須であ ることに注意してください。 添付の例は、物理プラットフォームである
	例: Device(config)# license boot level network-premier addon dna-premier % use 'write' command to make license boot config take effect on next boot	C8300-1N1S-4T2X ルータの設定を示しています。 ネットワークスタック ライセンスである Network Premier と、対応するアドオンライセンスである Cisco DNA-Premier が設定されています。
ステップ4	exit 例:	グローバル コンフィギュレーション モードを終了 し、特権 EXEC モードに戻ります。
	Device# exit	
ステップ5	copy running-config startup-config 例:	コンフィギュレーションファイルに設定を保存しま す。
	Device# copy running-config startup-config Destination filename [startup-config]? Building configuration [OK] <output truncated=""></output>	
ステップ6	reload 例: Device# reload Proceed with reload? [confirm] *Dec 8 01:04:12.287: %SYS-5-RELOAD: Reload requested by console. Reload Reason: Reload Command.	デバイスがリロードされます。ステップ3で設定さ れたライセンスレベルは、このリロード後にのみ有 効になり、表示されます。
ステップ1	show version	現在設定されているブートレベルライセンスを表示 します
	19月: Device# show version <output truncated=""> Technology Package License Information:</output>	添付の例では、出力により、Network Premier および Cisco DNA-Premier ライセンスが設定されていること が確認されます。

I

	コマンドまたはアクション	目的
	Technology Type Technology-package Technology-package Current Next Reboot 	
ステップ8	show license summary 例: Device# show license summary Account Information:	使用されているライセンス、カウント、およびス テータスに関する情報を含む、ライセンス使用状況 の概要を表示します。
	Smart Account: Eg-SA As of Dec 08 08:10:33 2021 UTC Virtual Account: Eg-VA License Usage: License Entitlement Tag Count Status network-premier_T2 (NWSTACK_T2_P) 1 IN USE dna-premier_T2 (DSTACK_T2_P)	
ステップ9	完全な使用状況レポート(必要な場合)	 ライセンスレベルを設定した後、ライセンス使用情報を報告するために、RUM レポート(リソース使用率測定レポート)をCSSMに送信する必要がある場合があります。レポートが必要かどうかを確認するには、システムメッセージを待つか、show コマンドを使用してポリシーを参照します。 レポートが必要であることを示すシステムメッセージ:%SMART_LIC-6-REPORTING_REQUIRED: A Usage report acknowledgement will be required in [dec] days. [dec] は、レポート要件を満たすために残された時間(日数)です。 show コマンドを使用する場合は、show license status 特権 EXEC コマンドの出力を参照し、[Next ACK deadline] フィールドを確認します。これは、この日付までに RUM レポートを送信して CSSM から acknowledgement (ACK)をインストールする必要があることを意味します。

コマンドまたはアクション	目的
	RUM レポートの送信方法は、ポリシーを使用した スマートライセンシング環境で実装したトポロジに よって異なります。詳細については、『How to Configure Smart Licensing Using Policy: Workflows by Topology』を参照してください。

HSECK9 ライセンス用の SLAC のインストール

Smart Licensing Authorization Code (SLAC) は、Cisco Smart Software Manager (CSSM) ポータ ルで生成、取得されます。

製品を CSSM に接続して SLAC を取得する方法はいくつかあります。CSSM に接続する各方法 がトポロジと呼ばれます。サポートされているトポロジの1つを実装して、対応するメソッド で SLAC をインストールできるようにする必要があります。

すべてのメソッドの詳細については、『Smart Licensing Using Policy for Cisco Enterprise Routing Platforms』ドキュメントの「Supported Topologies」を参照してください。



 (注) デバイスにブートレベルライセンスがすでに設定されていることを確認します。ブートレベル ライセンスの設定(20ページ)を参照してください。show version 特権 EXEC コマンドの出 力で、ライセンスが [License Level] フィールドに指定されていることを確認します。

SLAC のインストール後に必要なタスク

SLAC をインストールした後、プラットフォームに該当する場合のみ、次の必要なタスクを完 了します。

プラットフォーム	SLAC のインストール後に必要なタスク
Catalyst 8200 および 8300 シ リーズエッジプラットフォー ムの場合	グローバル コンフィギュレーション モードで license feature hseck9 コマンドを入力します。これにより、これらのプラッ トフォームで HSECK9 ライセンスが有効になります。
Catalyst 8500 シリーズ エッジ プラットフォームの C8500L モ デルの場合	SLAC のインストール後にデバイスをリロードします。

数値のスループットの設定

このタスクでは、物理プラットフォームおよび仮想プラットフォームで数値のスループットレベルを変更する方法を示します。スループットレベルを設定しない場合、プラットフォームの デフォルトのスループットレベルが有効になります。 スループットレベルを設定するには、物理プラットフォーム(Catalyst 8200、8300、および 8500 シリーズ エッジ プラットフォーム)でリロードが必要です。仮想プラットフォーム (Catalyst 8000V エッジソフトウェア)の場合、リロードは必要ありません。

始める前に

- 数値としてのスループット (9ページ)および数値と階層ベースのスループットの設定 (16ページ)のセクションを参照してください。
- デバイスにブートレベルライセンスがすでに設定されていることを確認します。ブートレベルライセンスの設定(20ページ)を参照してください。show version 特権 EXEC コマンドの出力で、ライセンスが [License Level] フィールドに指定されていることを確認します。
- 250 Mbps を超えるスループットを設定する場合は、Smart Licensing Using Policy 環境のト ポロジに適用されるメソッドに従って、Smart Licensing Authorization Code (SLAC) がす でにインストールされていることを確認してください。HSECK9 ライセンス用の SLACの インストール (23 ページ)を参照してください。
- ・使用できるスループットに注意してください。これは、購入した Cisco DNA ライセンス PID に示されています。

手順の概要

- 1. デバイスが物理デバイスか仮想デバイスかに応じて、該当するコマンドを入力します。
 - 物理プラットフォームの場合: show platform hardware throughput crypto
 - 仮想プラットフォームの場合: show platform hardware throughput level

2. configure terminal

- 3. デバイスが物理デバイスか仮想デバイスかに応じて、該当するコマンドを設定します。
 - 物理プラットフォームの場合: platform hardware throughput crypto {100M | 10M | 15M | 1G | 2.5G | 250M | 25M | 500M | 50M}
 - 仮想プラットフォームの場合: platform hardware throughput level MB {100 | 1000 | 1000 | 15 | 25 | 250 | 2500 | 50 | 500 | 5000}
- 4. exit
- 5. copy running-config startup-config
- 6. reload
- 7. デバイスが物理デバイスか仮想デバイスかに応じて、該当するコマンドを入力します。
 - 物理プラットフォームの場合: show platform hardware throughput crypto
 - 仮想プラットフォームの場合: show platform hardware throughput level

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的	
ステップ1	デバイスが物理デバイスか仮想デバイスかに応じ て、該当するコマンドを入力します。	デバイスで現在実行されているスループットを表示 します。	
	 物理プラットフォームの場合: show platform hardware throughput crypto 仮想プラットフォームの場合: show platform 	添付の例: ・ show platform hardware throughput crypto の出	
	hardware throughput level	力例は、物理ブラットフォーム (C8300-2N2S-4T2X)のものです。ここでは、	
	例:	スループットレベルが 250M にスロットルされ	
	Device# show platform hardware throughput crypto	ています。	
	Current configured crypto throughput level: 250M Level is saved, reboot is not required Current enforced crypto throughput level: 250M Crypto Throughput is throttled at 250M Default Crypto throughput level: 10M Current boot level is network-advantage	• show platform hardware throughput level の出力 例は、仮想プラットフォーム(C8000V)のもの です。	
	OR		
	Device# show platform hardware throughput level The current throughput level is 1000000 kb/s		
ステップ2	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始	
	例:	します。	
	Device# configure terminal		
ステップ3	デバイスが物理デバイスか仮想デバイスかに応じ	スループットレベルを設定します。表示されるス	
	て、該当するコマンドを設定します。	ループットオプションは、デバイスによって異なり ます	
	 物理プラットフォームの場合: platform hardware throughput crypto {100M 10M 15M 1G 2.5G 250M 25M 500M 50M} 	よ >。 以下は、物理プラットフォームと仮想プラットフォー ムの両方に適用されます。	
	 仮想プラットフォームの場合:platform hardware throughput level MB {100 1000 10000 15 25 250 2500 50 500 5000} 	 ・少なくとも、ネットワークスタックライセンス を設定しておく必要があります。そうしない ト コマンドがコマンドラインインターフェ 	
	例:	イスで有効なものとして認識されません。	
	<pre>Device(config)# platform hardware throughput crypto ?</pre>	•250 Mbnsを超えるスループットを設定する場合	
	100M 100 mbps bidirectional thput	は、SLAC をインストールしておく必要があり	
	10M 10 mbps bidirectional thput	ます。250 Mbps を超えるオプションは、SLAC	
	15M 15 mbps bidirectional thput	ー かインストールされている場合にのみ表示され ます。	
	1G 2 gbps aggregate thput		
	2.5G 5 gbps aggregate thput	添付の例:	
	250M 250 mbps bidirectional thput	・物理プラットフォームで1Gbpsが設定されてい ます、総スループットのスロットリング(Ciaco	
	25M 25 mbps bidirectional thput	$= 5 \cdot 5 \cdot 6 \cdot 6 \cdot 7 \cdot 7$	

IOS XE Cupertino 17.8.1a 以降)が有効です。再	
 IOS XE Cupertino 17.8.1a 以降)が有効です。 起動後、アップストリームおよびダウンストリーム方向のトラフィックの分散に関係なく 総スループットの2 Gbpsの制限が有効になり す。 仮想プラットフォームで 5000 Mbps が設定さています。最大 5000 Mbps のアップストリーおよび 5000 Mbps のダウンストリーム スルー プットがサポートされます。 	
グローバル コンフィギュレーション モードを終了 し、特権 EXEC モードに戻ります。	
コンフィギュレーションファイルに設定を保存しま す。	
デバイスがリロードされます。	
 (注) スループットを設定しているデバイスが 物理プラットフォーム(Catalyst 8200、 8300、および 8500 シリーズ エッジプ ラットフォーム)である場合にのみ、こ の手順を実行します。 	
仮想プラットフォーム(Catalyst 8000V エッジソフトウェア)でスループットを 設定している場合は、この手順をスキッ プしてください。	
デバイスで現在実行されているスループットを表示 します。	
 (注) 物理プラットフォームでは、show platform hardware qfp active feature ipsec state 特権 EXEC コマンドを入力して、 設定されているスループットレベルを表 示することもできます。 	

コマンドまたはアクション	目的
Current enforced crypto throughput level: 1G Crypto Throughput is throttled at 2G(Aggregate) Default Crypto throughput level: 10M	
OR	
Device# show platform hardware throughput level The current throughput level is 5000000 kb/s	

階層ベースのスループットの設定

このタスクでは、物理および仮想プラットフォームで階層ベースのスループットレベルを設定 する方法を示します。スループットレベルを設定しない場合、プラットフォームのデフォルト のスループットレベルが有効になります。

階層ベースのスループットレベルは、Cisco IOS XE Cupertino 17.7.1a 以降でのみサポートされます。

スループットレベルを設定するには、物理プラットフォーム(Catalyst 8200、8300、および 8500 シリーズ エッジ プラットフォーム)でリロードが必要です。仮想プラットフォーム (Catalyst 8000V エッジソフトウェア)の場合、リロードは必要ありません。

始める前に

- ・階層としてのスループット(14ページ)および数値と階層ベースのスループットの設定(16ページ)のセクションを参照してください。
- デバイスにブートレベルライセンスがすでに設定されていることを確認します。ブートレベルライセンスの設定(20ページ)を参照してください。show version 特権 EXEC コマンドの出力で、ライセンスが指定されていることを確認します。
- ・階層3(T3)を設定する場合は、ブートレベルライセンスがNetwork Advantage/Cisco DNA Advantage、またはNetwork Premier/Cisco DNA Premier であることを確認してください。T3 は、Network Essentials および Cisco DNA Essentials ではサポートされていません。
- ・階層2(T2)以上の階層を設定する場合は、Smart Licensing Using Policy 環境のトポロジに 適用されるメソッドに従って、Smart Licensing Authorization Code (SLAC)がすでにイン ストールされていることを確認してください。HSECK9 ライセンス用の SLAC のインス トール(23ページ)を参照してください。
 - ・物理プラットフォームでは、SLACがインストールされていない場合、T2以上の階層 は表示されません。
 - •仮想プラットフォームでは、SLAC がインストールされていない場合でも、すべての 階層オプションが表示されます。ただし、T2以上の階層を設定する場合は SLAC が 必要です。
- 使用できるスループットに注意してください。これは、購入した Cisco DNA ライセンス PID に示されています。

手順の概要

- 1. デバイスが物理デバイスか仮想デバイスかに応じて、該当するコマンドを入力します。
 - ・物理プラットフォームの場合: show platform hardware throughput crypto
 - 仮想プラットフォームの場合: show platform hardware throughput level
- **2**. show license authorization
- 3. configure terminal
- 4. デバイスが物理デバイスか仮想デバイスかに応じて、該当するコマンドを設定します。
 - ・物理プラットフォームの場合: platform hardware throughput crypto {T0 | T1 | T2 | T3}
 - ・仮想プラットフォームの場合: platform hardware throughput level MB {T0 | T1 | T2 | T3 }
- 5. exit
- 6. copy running-config startup-config
- 7. reload
- 8. デバイスが物理デバイスか仮想デバイスかに応じて、該当するコマンドを入力します。
 - ・物理プラットフォームの場合: show platform hardware throughput crypto
 - ・仮想プラットフォームの場合: show platform hardware throughput level

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	デバイスが物理デバイスか仮想デバイスかに応じ て、該当するコマンドを入力します。	デバイスで現在実行されているスループットを表示 します。
	 物理プラットフォームの場合:show platform hardware throughput crypto 仮想プラットフォームの場合:show platform hardware throughput level 例: Device# show platform hardware throughput crypto show platform hardware throughput crypto Current configured crypto throughput level: 250M Level is saved, reboot is not required Current enforced crypto throughput level: 250M Crypto Throughput is throttled at 250M Default Crypto throughput level: 10M Current boot level is network-premier OR Device# show platform hardware throughput level 	 添付の例: show platform hardware throughput crypto の出 力例は、物理プラットフォーム (C8300-2N2S-4T2X)のものです。この例では スループットは現在 250 Mbps にスロットルさ れています。 show platform hardware throughput level の出力 例は、仮想プラットフォーム(C8000V)のもの です。この例では現在のスループットレベルは 10 Mbps です。
ステップ 2	The current throughput level is 10000 kb/s show license authorization 例:	(オプション)製品インスタンスの SLAC 情報を表 示します。

I

	コマンドまたはアクション	目的	
	Device# show license authorization	添付の例:	
	Overall status: Active: PID:C8300-2N2S-4T2X,SN:FD02250A0J5 Status: SMART AUTHORIZATION INSTALLED on Mar 02 05:05:19 2022 UTC Last Confirmation code: 418b11b3	 SLAC は物理プラットフォームにインストール されています。これは、後続の手順で T2 を設 定できるようにするためです。 	
	Authorizations: Router US Export Lic. for DNA (DNA_HSEC): Description: U.S. Export Restriction Compliance license for DNA based Routers Total available count: 1 Enforcement type: EXPORT RESTRICTED Term information: Active: PID:C8300-1N1S-4T2X, SN:FD02250A0J5 Authorization type: SMART AUTHORIZATION INSTALLED License type: PERPETUAL Term Count: 1 Purchased Licenses: No Purchase Information Available OR Device# show license authorization Overall status:	 SLAC は仮想プラットフォームでは使用できま せん。これが後続の手順でスループットの設定 にどのように影響するかに注意してください。 	
	Status: NOT INSTALLED		
ステップ3	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始 レナナ	
	例:		
	Device# configure terminal		
ステップ4	 デバイスが物理デバイスか仮想デバイスかに応じて、該当するコマンドを設定します。 ・物理プラットフォームの場合:platform hardware throughput crypto {T0 T1 T2 T3} ・仮想プラットフォームの場合:platform 	 階層ベースのスループットを設定します。表示されるスループットオプションは、デバイスによって異なります。 (注) わかりやすくするために、階層のみがコマンドで指定されています。CLIでコマ 	
	hardware throughput level MB {T0 T1 T2 T3 }	ンドを入力すると、添付の例に示すよう に、数値と階層の値が表示されます。	
	的: Device(config)# platform hardware throughput crypto ?	以下は、物理プラットフォームと仮想プラットフォー ムの両方に適用されます。	
	100M 100 mbps bidirectional thput 10M 10 mbps bidirectional thput	 ・ブートレベルライセンスはすでに設定されています。そうでなければ、スループットの設定の 	
	15M 15 mbps bidirectional thput	コマンドはコマンド フイン インターフェイス で有効なものとして認識されません。	
	2.5G 5 gbps aggregate thput	•T2以上の階層を設定している場合は、SLACが インストールされています。	

I

	コマンドまたはアクション	目的
	250M 250 mbps bidirectional thput 25M 25 mbps bidirectional thput 500M 1gbps aggregate thput 50M 50 mbps bidirectional thput	 (注) 物理プラットフォームでは、SLAC がインストールされていない場合、 T2以上の階層を設定することはで きません。
	T0 T0 (up to 15 mbps) bidirectional thput T1 T1 (up to 100 mbps) bidirectional thput T2 T2 (up to 2 gbps) aggregate thput T3 T3 (up to 5 gbps) aggregate thput Device(config) # platform hardware throughput crypto T2 % These values don't take effect until the next reboot. Please save the configuration. *Mar 02 05:06:19.042: % CRYPTO_SL_TP_LEVELS-6-SAVE_CONFIG_AND_RELOAD:	仮想フラットフォームで、SLACな しで T2 以上の階層を設定すると、 製品インスタンスは自動的にCSSM にアクセスしてSLACを要求してイ ンストールしようとします。成功し た場合、スループットは設定された 階層に設定されます。成功しなかっ た場合、システムはスループットを 250 Mbpsに設定します。SLAC がイ ンストールされている場合、スルー プットは自動的に最後に設定された 値に設定されます。
	New throughput level not applied until reload; please save config OR Device(config) # platform hardware throughput level MB ? 100 Mbps 1000 Mbps 15 Mbps 25 Mbps 250 Mbps 250 Mbps 500 Mbps 500 Mbps 500 Mbps 500 Mbps TO Tier0(up to 15M throughput) T1 Tier1(up to 100M throughput) T2 Tier2(up to 1G throughput) T3 Tier3(up to 10G throughput) T4 Tier4(unthrottled) Device(config) # platform hardware throughput level MB T2 %Requested throughput will be set once HSEC authorization	 添付の例: 物理プラットフォーム (platform hardware throughput crypto) では、SLAC がインストールされているため、階層 T2 以上が表示されます。SLAC が使用できない場合、表示される最上位の階層は T1 です。 さらに、総スループットのスロットリング (Cisco IOS XE Cupertino 17.8.1a以降) が有効です。再起動後、アップストリームおよびダウン ストリーム方向のトラフィックの分散に関係なく、総スループットの2 Gbpsの制限がサポートされます。 仮想プラットフォーム (platform hardware throughput level MB) では、すべての階層が表示されます。T2 が設定された後、SLAC がイン ストールされていないために設定が行われてい
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	ovit	ないことを警告するシステムメッセージが表示 されます。
<b>スナッノ5</b>	CARL 例: Device# exit	クローハル コンフィキュレーション モードを終了 し、特権 EXEC モードに戻ります。

	コマンドまたはアクション	目的	
ステップ6	copy running-config startup-config 例: Device# copy running-config startup-config Destination filename [startup-config]? Building configuration [OK]	コンフィギュレーションファイルに設定を保存します。	
ステップ <b>1</b>	reload 例: Device# reload Proceed with reload? [confirm] *Mar 02 05:07:00.979: %SYS-5-RELOAD: Reload requested by console. Reload Reason: Reload Command.	デバイスがリロードされます。 (注) リロードは、物理プラットフォームでの み必要です。	
ステップ <b>8</b>	<ul> <li>デバイスが物理デバイスか仮想デバイスかに応じて、該当するコマンドを入力します。</li> <li>・物理プラットフォームの場合:show platform hardware throughput crypto</li> <li>・仮想プラットフォームの場合:show platform hardware throughput level</li> <li>例:</li> <li>Device# show platform hardware throughput crypto Current configured crypto throughput level: T2 Level is saved, reboot is not required</li> <li>Current enforced crypto throughput level: 16</li> <li>Crypto Throughput is throttled at 2G(Aggregate) Default Crypto throughput level: 10M</li> <li>Current boot level is network-premier</li> <li>OR</li> <li>Device# show platform hardware throughput level</li> </ul>	<ul> <li>デバイスで現在実行されているスループットを表示します。</li> <li>添付の例:</li> <li>物理プラットフォームでは、階層の値は T2 に設定されています。</li> <li>(注) 物理プラットフォームでは、show platform hardware qfp active feature ipsec state 特権 EXEC コマンドを入力して、設定されているスループットレベルを表示することもできます。</li> <li>仮想プラットフォームでは、スループットは250 Mbps に設定されています。SLAC がインストールされている場合、スループットは自動的に最後に設定された値である T2 に設定されます。</li> </ul>	

## 数値のスループット値から階層への変換

このタスクでは、数値のスループット値を階層ベースのスループット値に変換する方法を示し ます。数値のスループット値が階層の値にどのようにマッピングされるかを知るには、階層お よび数値のスループットのマッピングの表を参照してください。

スループットレベルを変換するには、物理プラットフォーム(Catalyst 8200、8300、および 8500 シリーズエッジプラットフォーム)でリロードが必要です。仮想プラットフォーム (Catalyst 8000V エッジソフトウェア)の場合、リロードは必要ありません。 始める前に

- 数値と階層ベースのスループットの設定(16ページ)セクションを参照してください。
- 250 Mbps 以上の数値のスループットを変換する場合は、デバイスに SLAC がインストールされていることを確認してください。HSECK9 ライセンス用の SLAC のインストール (23 ページ)を参照してください。
- この製品インスタンスで実行されているソフトウェアバージョンは、Cisco IOS XE Cupertino 17.7.1 以降のリリースです。

#### 手順の概要

- 1. デバイスが物理デバイスか仮想デバイスかに応じて、該当するコマンドを入力します。
  - 物理プラットフォームの場合: show platform hardware throughput crypto
  - 仮想プラットフォームの場合: show platform hardware throughput level
- 2. デバイスが物理デバイスか仮想デバイスかに応じて、該当するコマンドを入力します。
  - ・物理プラットフォームの場合: license throughput crypto auto-convert
  - ・仮想プラットフォームの場合: license throughput level auto-convert
- 3. copy running-config startup-config

#### 4. reload

- 5. デバイスが物理デバイスか仮想デバイスかに応じて、該当するコマンドを入力します。
  - ・物理プラットフォームの場合: show platform hardware throughput crypto
    ・仮想プラットフォームの場合: show platform hardware throughput level
  - · K心 / / / / A Som L . show platform hardware through
- 6. 変換が完了したことを確認します。
  - 物理プラットフォームの場合: license throughput crypto auto-convert
  - 仮想プラットフォームの場合: license throughput level auto-convert

#### 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	デバイスが物理デバイスか仮想デバイスかに応じ て、該当するコマンドを入力します。	デバイスで現在実行されているスループットを表示 します。
	<ul> <li>・物理プラットフォームの場合: show platform hardware throughput crypto</li> <li>・仮想プラットフォームの場合: show platform hardware throughput level</li> </ul>	
	例:	
	Device# show platform hardware throughput crypto Current configured crypto throughput level: 500M Level is saved, reboot is not required Current enforced crypto throughput level: 500M	

I

	コマンドまたはアクション	目的	
	Crypto Throughput is throttled at 500M Default Crypto throughput level: 10M Current boot level is network-premier		
	OR		
	Device# <b>show platform hardware throughput level</b> The current throughput level is 100000 kb/s		
ステップ2	デバイスが物理デバイスか仮想デバイスかに応じ て、該当するコマンドを入力します。 ・物理プラットフォームの場合:license throughput	数値のスル に変換しま れます。	ープットを階層ベースのスループット値 す。変換された階層の値はCLIに表示さ
	crypto auto-convert ・仮想プラットフォームの場合:license throughput level auto-convert		
	例:		
	Device# license throughput crypto auto-convert Crypto throughput auto-convert from level 500M to T2		
	<pre>% These values don't take effect until the next reboot. Please save the configuration. *Dec 8 03:21:01.401: %CRYPTO_SL_TP_LEVELS-6-SAVE_CONFIG_AND_RELOAD: New throughput level not applied until reload; please save config</pre>		
	OR		
	Device# license throughput level auto-convert %Throughput tier set to T1 (100 Mbps) % Tier conversion is successful. Please write memory to save the tier config		
ステップ3	copy running-config startup-config	コンフィギ	ュレーションファイルに設定を保存しま
	例:	す。	
	Device# copy running-config startup-config Destination filename [startup-config]? Building configuration [OK]	(注)	数値から階層ベースのスループットへの 変換に使用するコマンドは特権 EXECコ マンドですが、このコマンドは実行コン フィギュレーションを数値から階層ベー スの値に変更します。したがって、次の リロードが階層の値とともに表示される ように設定を保存する必要があります。
ステップ4	reload	デバイスが	リロードされます。
	例: Device# <b>reload</b> Proceed with reload? [confirm] *Dec 8 03:24:09.534: %SYS-5-RELOAD: Reload requested by console.	(注)	リロードは、物理プラットフォームでの み必要です。

	コマンドまたはアクション	目的	
	Reload Reason: Reload Command		
ステップ5	デバイスが物理デバイスか仮想デバイスかに応じ て、該当するコマンドを入力します。	デバイスて します。	[*] 現在実行されているスループットを表示
	<ul> <li>・物理プラットフォームの場合: show platform hardware throughput crypto</li> <li>・仮想プラットフォームの場合: show platform hardware throughput level</li> </ul>		
	例:		
	Device# show platform hardware throughput crypto Current configured crypto throughput level: T2 Level is saved, reboot is not required Current enforced crypto throughput level: 1G Crypto Throughput is throttled at 1G Default Crypto throughput level: 10M Current boot level is network-premier		
	OR		
	Device# show platform hardware throughput level The current throughput level is 100000 kb/s		
ステップ6	変換が完了したことを確認します。	ヒント	変換が完了したことをクロスチェックす るために、変換コマンドを再度入力する こともできます。数値のスループット値 がすでに変換されている場合は、変換さ れていることを確認するメッセージが表
	<ul> <li>・物理プラットフォームの場合: license throughput crypto auto-convert</li> <li>・仮想プラットフォームの場合: license throughput level auto-convert</li> </ul>		
	例:		小さればり。
	Device# license throughput crypto auto-convert Crypto throughput is already tier based, no need to convert.		
	OR		
	Device# license throughput level auto-convert % Tier conversion not possible since the device is already in tier licensing		

## 数値のスループットをサポートするリリースから階層をサポートする リリースへのアップグレード

Cisco IOS XE Cupertino 17.7.1 以降のリリースにアップグレードし、**さらに**ライセンス PID が階 層ベースの場合、スループットの設定を階層ベースの値に変換するか、数値のスループットの 設定を保持できます。 (注) CSSMに階層ベースのライセンス PID があり、デバイスで数値のスループット値が設定されて いる場合、機能への影響はありません。

階層ベースの値に変換する場合は、設定されているスループットレベルに応じて必要なアクションに注意してください。

アップグレード前のス ループットの設定	アップグレード前のアクション	<b>17.7.1</b> 以降へのアップグレード後の アクション
250 Mbps 未満	処置は不要です。	数値のスループット値から階層へ の変換 (31ページ)
250 Mbps と等しい	T2に変換する場合は、HSECK9ラ イセンスを取得して SLAC をイン ストールします。	数値のスループット値から階層へ の変換 (31ページ)
250 Mbps より大きい	処置は不要です。	数値のスループット値から階層へ の変換 (31ページ)

## 階層をサポートするリリースから数値のスループットのみをサポート するリリースへのダウングレード

数値のスループットの設定のみがサポートされているリリースにダウングレードする場合は、 ダウングレードする前に、階層ベースのスループットの設定を数値のスループット値に変換す る必要があります。これは、ライセンス PID が階層ベースのライセンス PID である場合でも適 用されます。

### $\triangle$

注意 階層ベースのスループット値がダウングレード前に設定されていて、数値に変更せずにダウン グレードした場合、階層の設定は17.7.1 より前のイメージでは認識されず、設定は失敗しま す。さらに、スループットがダウングレード前のレベルに復元されない場合があり、ダウング レード後に数値のスループットレベルを設定する必要があります。

ダウングレード前のス ループットの設定	ダウングレード前のアクション	<b>17.7.1</b> より前のバージョンにダウン グレードした後のアクション
数値	処置は不要です。	処置は不要です。
階層	数値のスループットの設定(23 ページ)	処置は不要です。

## 使用可能なライセンスモデル

ライセンスモデルは、使用するライセンスをシスコへどのように説明するか、または報告する かを定義します。Cisco Catalyst 8000 エッジ プラットフォーム ファミリでは、次のライセンス モデルを使用できます。

#### ポリシーを使用したスマートライセンス

このライセンスモデルでは、使用するライセンスを購入し、デバイスで設定してから、必要に 応じてライセンスの使用状況を報告します。輸出規制ライセンスおよび適用ライセンスを使用 している場合を除き、ソフトウェアとそれに関連付けられているライセンスの使用を開始する 前に、キーの登録や生成などのライセンス固有の操作を完了する必要はありません。

このライセンスモデルは、Cisco Catalyst 8000 エッジプラットフォーム ファミリのすべての製 品でサポートされています。

詳細については、『Smart Licensing Using Policy for Cisco Enterprise Routing Platforms』を参照し てください。

ペイアズユーゴー (PAYG) ライセンス



(注) このライセンスモデルは、Catalyst 8000V エッジソフトウェアでのみ使用できます。

Cisco Catalyst 8000V は、自律モードとコントローラモードの両方で、Amazon Web Services (AWS) および Microsoft Azure Marketplace での PAYG ライセンスモデルをサポートします。 Cisco Catalyst 8000V 時間課金 Amazon マシンイメージ (AMI) またはペイアズユーゴーライセ ンスモデルでは、指定された期間インスタンスを使用できます。

- 自律モードでは、AWS または Azure Marketplace から直接インスタンスを起動して使用を 開始できます。ライセンスはイメージに埋め込まれ、インスタンスを起動すると、選択し たライセンスパッケージと設定されたスループットレベルが有効になります。
- Cisco IOS-XE Bengaluru 17.5.1 からサポートされるコントローラモードでは、『Onboard Cisco Catalyst 8000V Edge Software Hosted by a Cloud Service, Using PAYG Licensing』に従っ て、最初にデバイスを Cisco SD-WAN にオンボードする必要があります。この後、AWS からインスタンスを起動すると、無制限のスループットのためにライセンスがすでにイン ストールされたデバイスが表示されます。

#### マネージド サービス ライセンス契約

マネージド サービス ライセンス契約 (MSLA) は、シスコのマネージド サービス プロバイ ダー ビジネス向けに設計された消費ベースのソフトウェア ライセンス モデルです。

・Cisco SD-WAN コントローラモードの MSLA

Cisco SD-WAN コントローラモードでは、MSLA は Cisco Catalyst 8000 エッジ プラット フォームファミリのすべての製品でサポートされます。詳細については、以下を参照して ください。

[Managed Service Licensing Agreement (MSLA) for Cisco SD-WAN At-a-Glance]

 $[Cisco SD-WAN Getting Started Guide] \rightarrow [Manage Licenses for Smart Licensing Using Policy]$ 

 $[Cisco vManage How-Tos for Cisco IOS XE SD-WAN Devices] \rightarrow [Manage Licenses for Smart Licensing Using Policy]$ 

#### ・自律のモードの MSLA

自律モードでは、MSLA は Cisco IOS XE Cupertino 17.9.1a 以降の Catalyst 8000V エッジソ フトウェアでのみ使用できます。

ここでは、まずシスコと MSLA を締結し、サブスクリプション ID でライセンスを購入します。

サブスクリプションID 付きのライセンスは、Cisco commerce workspace (CCW) で注文で きます。注文したライセンスは、対応するサブスクリプション ID とともに、CSSM の指 定されたスマートアカウントおよびバーチャルアカウントに保管されます。

ライセンスのワークフローを完了するには、サポートされているトポロジを実装する必要 があります。CSSMがライセンス使用情報を受け取ると、スループットと、アクティブ化 され使用中のCiscoDNAサブスクリプション階層に基づいて課金されます。詳細について は、MSLAおよびユーティリティモードを参照してください。

I

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。