

# サーバ ポリシーの設定

- サーバポリシー (2ページ)
- ポリシーの作成 (11ページ)
- ・サポートされている UCS サーバ ポリシー (11 ページ)
- •証明書管理ポリシーの作成(17ページ)
- •アダプタ設定ポリシーの作成 (18ページ)
- LAN 接続ポリシーの作成 (23 ページ)
- •イーサネットアダプタポリシーの作成 (33ページ)
- •イーサネット QoS ポリシーの作成 (44 ページ)
- •イーサネット ネットワーク ポリシーの作成 (46ページ)
- ・イーサネット ネットワーク グループ ポリシーの作成 (51ページ)
- •イーサネットネットワーク制御ポリシーの作成 (53ページ)
- SAN 接続ポリシーの作成 (56 ページ)
- •ファイバチャネルアダプタポリシーの作成 (65ページ)
- ファイバチャネルネットワークポリシーの作成(69ページ)
- •ファイバチャネル QoS ポリシーの作成 (70ページ)
- •FC ゾーンポリシーの作成 (71ページ)
- •ファームウェアポリシーの作成 (73ページ)
- BIOS ポリシーの作成 (75 ページ)
- ・ブート順序ポリシーの作成 (92ページ)
- iSCSI ブート ポリシーの設定 (107 ページ)
- iSCSI アダプタ ポリシーの作成 (111 ページ)
- iSCSI スタティック ターゲット ポリシーの作成 (112 ページ)
- ・デバイス コネクタ ポリシーの作成 (113 ページ)
- ・ドライブ セキュリティ ポリシーの作成 (114ページ)
- ディスク グループ ポリシーの作成 (115 ページ)
- •IMC アクセス ポリシーの作成 (119 ページ)
- IPMI Over LAN ポリシーの作成 (122 ページ)
- LDAP ポリシーの作成 (125 ページ)
- ・ローカル ユーザ ポリシーの作成 (131ページ)

- •NTP ポリシの作成 (135 ページ)
- SD カード ポリシーの作成 (136 ページ)
- Serial over LAN ポリシーの作成 (138 ページ)
- SSH ポリシーの作成 (140 ページ)
- 仮想 KVM ポリシーの作成 (141 ページ)
- •仮想メディアポリシーの作成 (143ページ)
- ネットワーク接続ポリシーの作成 (148 ページ)
- SMTP ポリシーの作成 (150 ページ)
- SNMP ポリシーの作成 (152 ページ)
- ストレージポリシーの作成(155ページ)
- Syslog ポリシーの作成 (172 ページ)
- ・サーバの電源ポリシーの作成 (174ページ)

### サーバ ポリシー

Cisco Intersight のポリシーでは、BIOS の設定、ファームウェア バージョン、ディスクグルー プの作成、Simple Mail Transfer Protocol(SMTP)、インテリジェントプラットフォーム管理イ ンターフェイス(IPMI)の設定などを含む、UCS サーバの異なる構成が提供されます。一度 設定したポリシーは、任意の数のサーバに割り当てることで、構成基準を提供できます。Cisco Intersight のポリシーはアプリケーションにネイティブなので、UCS システムからは直接イン ポートされません。サーバプロファイルを使用したポリシーベースの構成は、Cisco Intersight Essentials の機能です。

Cisco Intersight のサーバポリシー作成ウィザードには、次の2つのページがあります。

- 「全般(General)]:組織を選択し、ポリシーの名前を入力できます。オプションで、ポリシーの識別に役立つ短い説明とタグ情報を含められます。タグはkey:value形式である必要があります。たとえば、Org: IT または Site: APJ などです。
- 「ポリシーの詳細(Policy Details)]: ポリシーの詳細ページには、スタンドアロン UCS サーバ、FI に接続された UCS サーバ、またはその両方に適用されるプロパティがありま す。[すべてのプラットフォーム(All Platforms)]オプション、[UCS サーバ(スタンドア ロン) (UCS Servers (Standalone))]オプション、UCS Servers (FI-Attached)[UCS サーバ (FI 接続) (UCS Servers (FI-Attached))]オプションをクリックすると、各プロパティ を個別に表示できます。

サーバポリシーは、Cisco IMCから Cisco Cシリーズスタンドアロンサーバの設定の詳細(サー バプロファイルとポリシー)をインポートする一環としてインポートできます。詳細について は、「サーバープロファイルのインポート」を参照してください。

Cisco Intersight で構成できるサーバ ポリシーの説明を次のリストに示します。

•[**アダプタ構成ポリシー**(Adapter Configuration Policy)]: VIC アダプタのイーサネット 設定とファイバ チャネル設定を構成します。

- (BIOS ポリシー(BIOS Policy)]:管理対象デバイスの BIOS 設定の構成を自動化します。 BIOS 設定の分類方法を含む BIOS ポリシーを1つ以上作成できます。サーバの BIOS ポリシーを指定しない場合、BIOS の設定は変更されません。BIOS ポリシーを指定すると、 サーバの以前設定されていた値(ベアメタルサーバの構成設定を含む)がポリシーで指 定された値で置き換えられます。BIOS ポリシー設定を適用するには、サーバをリブート する必要があります。
- [ブート順序ポリシー(Boot Order Policy)]: デバイスの線形順序を設定し、ブート順序 とブートモードの変更を可能にします。さまざまなデバイスタイプに複数のデバイスを 追加し、ブート順序を変更し、各ブートデバイスタイプのパラメータを設定することも できます。

インベントリビューでは、サーバに設定されている実際のブート順序を表示できます。 ブート順序には、デバイス名、デバイスタイプ、ブートモード(レガシーまたはUEFI)、 セキュアブートモード(有効または無効)などの設定の詳細が含まれます。

(注) ブート順序ポリシーのサーバプロファイルで設定されたデバイス は、サーバのブート時にサーバ BIOS がデバイスを検出しない場 合、実際のブート順序に表示されないことがあります。

Intersightは、ワンタイムブート(OTB)オプションを実行して、ブート順序ポリシーと既存 のブート順序を一時的にオーバーライドするブートデバイスの設定機能を提供します。。 ワンタイムブートデバイスを設定するには、[Servers Table] ビューまたは [Server Details] ページから [Power Cycle] または [Power On] を選択し、[Set One Time Boot Device] オプショ ンをオンにします。この操作は、電源の再投入または電源投入アクションの一部として、 ワンタイムブートデバイスからの起動を試みます。電源の再投入または電源投入後、OTB 設定はクリアされ、デフォルトのブート順序に従うように次のリブートが有効になりま す。



(注)

- OTB オプションは、サーバプロファイルに関連付けられた ブート順序ポリシーで設定されたサーバで使用できます。
   OTB を正常に設定するには、Intersight で事前にブート順序ポ リシーを使用してサーバプロファイルを展開する必要があり ます。
  - •アウトオブバンドブート順序の変更は、OTBデバイス設定の Intersight UI には反映されません。

PXE ブート設定の場合、サーバのブートポリシーで特定の PXE デバイスの MAC アドレ スまたはスロットとポートの両方が存在しない場合、サーバポリシーをインポートしても PXEデバイスは作成されません。ただし、スロットとポートの両方が存在する場合、サー バ上の特定のスロットのブート可能インターフェイスブート順序はANYに設定されます。 非 VIC アダプタの場合は、MAC アドレス、スロットとポートの両方、またはスロットの みを使用して PXE ブートを設定できます。

レガシーモードの SAN ブートデバイス設定の場合は、ブートターゲット論理ユニット番号(LUN)、デバイススロットID、インターフェイス名、およびターゲット WWPN を指定します。Unified Extensible Firmware Interface(UEFI)モードのSAN ブートデバイス設定の場合は、レガシーモードでリストされているフィールドに加えて、ブートローダ名、説明、およびパスを入力します。

iSCSI ブートの場合は、ターゲットインターフェイスの詳細、認証メカニズム、およびイ ニシエータ IP ソースを提供します。

- Non-Volatile Memory Express (NVMe) ブートの場合は、NVMe ドライブを UEFI モード でブート可能として構成します。サーバー プロファイルの展開中には、この NVMe 構成 設定により、定義された順序で BIOS を選択できます。
- ・証明書管理ポリシー(Certificate Management Policy): 外部証明書の証明書の詳細を指定し、ポリシーをサーバーにアタッチできます。Cisco Intersight は現在、次の証明書をサポートしています。
  - ルート CA 証明書

• IMC 証明書

- ディスク グループ ポリシー (Disk Group Policy) : ディスク グループ ポリシーがスト レージ ポリシーの一部になりました。
- ・[デバイス コネクタ ポリシー(Device Connector Policy)]: [Intersight のみから構成

(Configuration from Intersight only)] オプションを選択することができ、Cisco IMC に許可される構成変更を制御できます。[Intersight のみから設定 (Configuration from Intersight only)] オプションは、デフォルトで有効になっています。Intersight でデバイス コネクタポリシーを展開すると、次の変更を確認できるようになります。

- 次の場合は検証タスクが失敗します。
  - Intersightの[読み取り専用(Read-only)]モードが要求済みデバイスで有効になっている場合。
  - Cisco UCS のスタンドアロンCシリーズサーバーのファームウェアが4.0(1)より も前のバージョンの場合。
- Intersightの読み取り専用モードが有効になっている場合は、Intersightから実行された 場合にのみファームウェアのアップグレードが成功します。Cisco IMC からローカル で実行されたファームウェア アップグレードは失敗します。
- IPMI over LAN の権限は、[読み取り専用(read-only)]レベルにリセットされること があります。[Intersight のみから構成(Configuration from Intersight only)]がデバイス 接続ポリシーを介して有効にされたか、またはCisco IMCのデバイスコネクタで同じ 構成が有効になっている場合です。

注目 デバイス コネクタ ポリシーはサーバ プロファイルのインポート の一部としてインポートされません。

•[イーサネット アダプタ ポリシー(Ethernet Adapter Policy)]: アダプタのトラフィック 処理方法など、アダプタのホスト側の動作を制御します。VIC 仮想イーサネットインター フェイスごとに、VXLAN、NVGRE、ARFS、Interrupt 設定、および TCP Offload 設定など のさまざまな機能を設定できます。

このポリシーには、サポートされるサーバオペレーティングシステムの推奨されるデフォルト設定が含まれます。ポリシーは16のデフォルト設定をサポートします。ポリシーの 作成時に、デフォルト設定を選択してインポートできます。



(注) デフォルト設定を変更することはできません。ただし、デフォル ト設定をインポートしたポリシーは変更できます。

- [イーサネットネットワークポリシー(Ethernet Network Policy)]:ポートが単一のVLAN (アクセス)または複数のVLAN(トランク)トラフィックを伝送できるようにすること の決定を許可します。vNICのデフォルトVLANおよびQinQ VLANを構成できます。タ グが見つからない場合には、イーサネットパケットに関連付けられたVLANを指定でき ます。
- •[イーサネットネットワーク制御ポリシー(Ethernet Network Control Policy)]: アプライ アンスポート、アプライアンスポート チャネル、または vNIC のネットワーク制御設定 を行います。
- •[イーサネットネットワークグループポリシー(Ethernet Network Group Policy):アプラ イアンス ポート、アプライアンス ポート チャネル、または vNIC の許可 VLAN およびネ イティブ VLAN を構成します。
- [イーサネット QoS ポリシー(Ethernet QoS Policy)]: vNICの発信トラフィックにシステムクラスを割り当てます。このシステムクラスにより、そのトラフィックの QoS が決定されます。一部のアダプタでは、発信トラフィックでバーストやレートなどの付加的な制御を指定することもできます。
- •[ファイバチャネルアダプタポリシー(Fibre Channel Adapter Policy)]: アダプタのト ラフィック処理方法など、ホスト側のアダプタの動作を制御します。FCPエラーの修復の 有効化、キューのデフォルト設定の変更、パフォーマンス強化のための割り込み処理を実 行できます。

このポリシーには、サポートされるサーバオペレーティングシステムの推奨されるデフォ ルト設定が含まれます。ポリシーは9つのデフォルト設定をサポートします。ポリシーの 作成時に、デフォルト設定を選択してインポートできます。



(注) デフォルト設定を変更することはできません。ただし、デフォル ト設定をインポートしたポリシーは変更できます。

- •[ファイバチャネル ネットワーク ポリシー(Fibre Channel Network Policy)]: 仮想イン ターフェイスの VSAN 構成を制御します。
- [ファイバチャネル QoS ポリシー(Fibre Channel QoS Policy)]: vHBA の発信トラフィックにシステム クラスを割り当てます。このシステムクラスにより、そのトラフィックのQoSが決定されます。一部のアダプタでは、発信トラフィックでバーストやレートなどの付加的な制御を指定することもできます。
- [IPMI over LAN ポリシー(IPMI over LAN Policy)]: サーバ プラットフォームに組み込まれているサービス プロセッサとのインターフェイス用のプロトコルを定義します。
   Intelligent Platform Management Interface(IPMI)を使用すると、オペレーティングシステムはシステムの正常性と制御システムのハードウェアに関する情報を取得し、適切なアクションを実行するよう Cisco IMC に指示します。IPMI メッセージを管理するための IPMI Over LAN ポリシーは、Cisco Intersight で作成できます。セッションごとに、次のユーザロールを IPMI ユーザに割り当てることができます。
  - 「管理者(admin)]: IPMI ユーザは使用可能なすべてのアクションを実行できます。
     このオプションを選択した場合、管理者(Administrator)ロールを持つ IPMI ユーザは、管理者、ユーザ、および読み取り専用セッションをこのサーバで作成できます。
  - •[読み取り専用(read-only)]:情報は確認できますが、変更を加えることはできません。「管理者(Administrator)」、「運用者(Operator)」、または「ユーザ(User)」 ロールのIPMIユーザは、それ以外に所有しているIPMI権限とは関係なく、読み取り 専用のIPMIセッションのみ作成できます。
  - [ユーザ(user)]: IPMI ユーザは一部の機能を実行できますが、管理タスクは実行できません。このオプションを選択した場合、「Administrator」または「Operator」ユー ザロールを持つ IPMI ユーザがこのサーバで作成できるのは、ユーザセッションと読み取り専用セッションだけです。

#### C)

- 重要 IPMI通信に使用する暗号キー。偶数桁の16進数を含めます。40 文字を超えないようにする必要があります。「00」を使用して、 暗号化キーの使用を無効にすることができます。指定された暗号 化キーが40文字未満の場合、IPMIコマンドは暗号化キーにゼロ を追加して、40文字の長さにする必要があります。
  - 「LAN 接続ポリシー(LAN Connectivity Policy)]:ネットワーク上のサーバとLAN 間の接続とネットワーク通信を決定します。LAN 接続ポリシーの一部として、イーサネットアダプタ、イーサネット QoS、およびイーサネットネットワーク ポリシーを作成する必要があります。IMM サーバの場合、MAC ポリシーまたは静的 MAC アドレスを使用してMAC アドレスをサーバに割り当て、サーバがネットワークとの通信に使用する vNIC を識

別します。ネットワーク ポリシーの作成に関する詳細については、「ネットワーク ポリ シーの作成」を参照してください。

- 「LDAP ポリシー(LDAP Policy)]: LDAP 構成の設定とエンドポイントの設定を指定します。エンドポイントでは、ネットワーク内のディレクトリ情報の保存と維持のためにLDAP がサポートされています。LDAP ポリシーは、LDAP サーバの構成設定、DNSパラメータ (DNS SRV 要求に使用されるドメイン名を取得するオプションを含む)、バインド方式、 検索パラメータ、およびグループ認証設定を決定します。LDAP ポリシーにより、複数の LDAP グループを作成して LDAP サーバデータベースに追加することもできます。
- •[ローカルユーザポリシー(Local User Policy)]: ローカル ユーザ設定の構成を自動化します。設定する必要があるローカル ユーザのリストを含む、1 つ以上のローカル ユーザポリシーを作成できます。
- ・「永続メモリモジュール(Persistent Memory Policy)」は、メモリの低遅延とストレージの 永続化を実現する不揮発性メモリモジュールです。PMemモジュールは、モードに基づい て、データへのアクセスを高速化し、電源の再投入後もデータを保持します。Intersightで は、USC M5 サーバでの Intel<sup>®</sup> Optane<sup>™</sup> データセンター永続メモリモジュールのサポート が導入されました。このサーバは、第2世代 Intel<sup>®</sup> Xeon<sup>®</sup> スケーラブルプロセッサに基づ いています。Intel<sup>®</sup> Optane<sup>™</sup> PMem モジュールは、第二世代の Intel<sup>®</sup> Xeon<sup>®</sup> スケーラブル プロセッサとのみ、組み合わせて使用できます。永続メモリポリシーでは、永続メモリモ ジュールのセキュリティ、目標、、および名前空間を設定することができます。
  - •[セキュリティ(Security)]: すべての永続メモリモジュールのセキュアパスフレーズ を設定するために使用されます。
  - ・目標:サーバのすべてのソケットに接続されているすべてのPMemモジュールの揮発 性メモリとリージョンを設定するために使用されます。Intersightは、永続メモリポリ シーの一部としての目標の作成と変更のみをサポートします。永続メモリポリシーの 作成または変更中に目標が変更されると、一部のデータが失われます。データ損失の 詳細については、参考資料の「永続メモリポリシーの設定と展開中のデータ損失」の 表を参照してください。
  - 名前空間:ソケット上の特定のソケットまたはPMemモジュールにマッピングされた 領域を分割するために使用されます。Intersightは、永続メモリポリシーの一部として 名前空間の作成と削除のみをサポートします。名前空間の変更はサポートされていま せん。永続メモリポリシーの作成中にネームスペースが作成または削除されると、一 部のデータが失われます。データ損失の詳細については、参考資料の「永続メモリポ リシーの設定と展開中のデータ損失」の表を参照してください。

永続メモリモジュールの取り付けまたは交換、およびポリシーの展開を行う前に、永 続メモリモジュールのメモリパフォーマンスのガイドラインと装着ルールを考慮する ことが重要です。PMemモジュールの装着に関するガイドラインは、CPUソケットの 数に基づいて次のように分類できます。

- ・デュアル CPU: UCS C220 M6、C240 M6、および B200 M6 サーバ
- ・デュアル CPU: UCS C220 M5、C240 M5、および B200 M5 サーバ
- クアッド CPU: UCS C480 M5 および B480 M5 サーバ

• デュアル CPU: UCS S3260 M5 サーバ

永続メモリポリシーの作成、ポリシーの例外、およびポリシーに関するその他の注意 事項の詳細については、参考資料の「リソースの永続メモリポリシー」を参照してく ださい。

- 「SAN 接続ポリシー(SAN Connectivity Policy)]: ネットワークストレージリソースと、 ネットワーク上のサーバと SAN 間の接続を決定します。このポリシーを使用して、サー バがストレージエリアネットワークとの通信に使用するvHBAを設定できます。WWNNお よび WWPN アドレスプール、または静的 WWNN および WWPN アドレスを使用して、 vHBA を追加して設定できます。ファイバ チャネル アダプタ、ファイバ チャネル QoS、 およびファイバ チャネル ネットワークのポリシーは、SAN 接続ポリシーの一部として作 成する必要があります。ネットワークポリシーの作成に関する詳細については、「ネット ワーク ポリシーの作成」を参照してください。
- (SDカードポリシー (SD Card Policy)]: Cisco UCS C シリーズのスタンドアロン M4 サー バと M5 サーバに Cisco FlexFlash カードと FlexUtil Secure Digital (SD) カードを構成しま す。このポリシーは、SD カードの仮想ドライブの詳細を指定します。SD カードは、オ ペレーティングシステムのみ、ユーティリティのみ、またはオペレーティングシステム+ ユーティリティのモードで設定できます。

Cisco FlexFlash コントローラに2つのカードがあり、SD カードポリシーでオペレーティン グシステムが選択されている場合、設定された OS パーティションがミラーリングされま す。Cisco FlexFlash コントローラで使用できるカードが1つだけの場合、設定されている OS パーティションは非 RAID です。ユーティリティパーティションは常に非 RAID とし て設定されます。



- •[SOL ポリシー (SOL Policy)]:管理対象システムのシリアル ポートの入出力を IP 経由 でリダイレクトできるようにします。サーバ/サーバ群のニーズを条件に特定の Serial over LAN 属性を分類する Serial over LAN ポリシーを1つ以上作成できます。
- •[SSH ポリシー(SSH Policy)]: SSH クライアントを有効にし、暗号化されたセキュアな 接続を確立します。サーバ/サーバ群の SSH プロパティの分類方法を含む SSH ポリシーを 1 つ以上作成できます。
- [Simple Network Management Protocol (SNMP) ポリシー (Simple Network Management Protocol (SNMP) Policy)]:管理対象デバイスから SNMP トラップを利用して障害および アラート情報を送信するための SNMP を設定します。管理対象デバイスに設定されている 既存の SNMP ユーザまたは SNMP トラップは削除され、このポリシーで設定するユーザ またはトラップに置き換えられます。ポリシーにユーザやトラップを追加していない場 合、サーバ上の既存のユーザやトラップは削除されますが、置き換えられません。
- •[ストレージポリシー(Storage Policy)]:ストレージポリシーでは、ドライブグループ、 仮想ドライブの作成、仮想ドライブのストレージ容量の設定、および M.2 RAID コント ローラの設定を行うことができます。
- [Syslog ポリシー (Syslog Policy)]: エンドポイントから収集したログファイルをレポー トするログレベル (最低限のシビラティ(重大度))、Syslog メッセージを保存する宛

先、ホスト名/IP アドレス、ポート情報、リモート ロギングサーバ用の通信プロトコルを 定義します。

 「仮想メディアポリシー(Virtual Media Policy)]: KVM コンソールと仮想メディアを使用 してサーバにオペレーティングシステムをインストールし、リモートファイル共有からホ ストにファイルをマウントして、仮想メディア暗号化を有効化できます。別の OS イメー ジの仮想メディアマッピング、を含む1つ以上の仮想メディアポリシーを作成し、最大2 つの仮想メディアマッピングを設定できます。1つは ISO ファイル (CDD 経由)、もう1つ は IMG ファイル (HDD 経由)です。

仮想メディアのボリュームのさまざまなマウントオプションに関する詳細については、 「仮想メディアのマウントオプション」を参照してください。

- [仮想 KVM ポリシー(Virtual KVM Policy)]:特定の仮想 KVM プロパティをグループ— 化することができます。このポリシーにより、許可される同時 KVM セッション、ポート 情報、およびビデオ暗号化オプションを指定できます。
- •[IMCアクセスポリシー(IMC Access Policy)]: IPプールとシャーシプロファイルのマッ ピングを介して、ネットワーク設定および管理できます。このポリシーを使用すると、 VLAN を設定し、IP プールアドレスを介して IP アドレスと関連付けることができます。

インバンドIPアドレス、アウトオブバンドIPアドレス、またはインバンドIPアドレスと アウトオブバンドIPアドレスの両方は、IMCアクセスポリシーを使用して設定でき、次 でサポートされます。

- ・ドライブ セキュリティ、SNMP、Syslog、および vMedia ポリシー
- •vKVM クライアントを使用した vKVM、IPMI、SOL、および vMedia ポリシー
- •[電源ポリシー(Power Policy)]: FI 接続サーバおよびシャーシの電源管理を有効にしま す。このポリシーを使用すると、サーバーの電力優先度であるシステムの電力プロファイ リングと、電力復元状態を設定できます。詳細については、サーバーの電源ポリシーの作 成を参照してください。
- [NTP ポリシー (NTP Policy)]: Intersight 管理型 Cisco IMC (スタンドアロン) サーバで NTP サービスを有効にできます。NTP サービスで NTP サーバを使用して時刻を同期しま す。NTP サービスを有効にし、4 つの NTP サーバのうち最低 1 つの IP アドレスまたは DNS を指定することにより、NTP サービスを設定する必要があります。

NTP ポリシーでは、Cisco IMC(スタンドアロン)サーバでタイムゾーンを設定すること もできます。NTP サービスを有効にし、タイムゾーンを選択すると、Cisco Intersight は NTP の詳細と、エンドポイントのタイムゾーンを設定します。

FC ゾーンポリシー:ホストとストレージデバイスの間のアクセス制御をセットアップできるようにします。FC ストレージ範囲が設定された VSAN 上に、単一のイニシエータの単一のターゲット、または単一のイニシエータの複数のターゲットゾーンを作成し、ゾーンポリシーをvHBAを使用して SAN 接続ポリシーにアタッチできます。

 (注) ゾーンは、ファブリック インターコネクトが FC スイッチング モードの場合にのみ構成できます。
 構成のばらつきの検出は、FC ゾーン ポリシーではサポートされ ていません。

### ポリシーの作成

Cisco Intersight では、ポリシー ウィザードを使用して UCS サーバまたは UCS ドメイン ポリ シーを作成できます。新しいポリシーを作成して設定するには、次の手順を実行します。

- **ステップ1** Cisco ID で Cisco Intersight にログインし、管理者ロールを選択します。
- ステップ2 [サービス セレクタ(Service Selector)] ドロップダウン リストから、[インフラストラクチャ サービス (Infrastructure Service)] を選択します。
- **ステップ3** [ポリシーの構成(Configure > Policies)]に移動し、[ポリシーの作成(Create Policy)]をクリックしま す。
- ステップ4 [UCS サーバ (UCS Server)]> <A UCS server policy> を選択します。
- ステップ5 [スタート (Start)] をクリックして、ポリシーの設定を開始します。
- **ステップ6**[全般(General)]ページで、ポリシーの[名前(Name)]を入力します。オプションとして、[説明 (Description)]と[タグ(Tags)]を入力します
- ステップ7 [ポリシーの詳細(Policy Details)]ページで、ポリシーのプロパティを設定します。

ー部のポリシー プロパティは、特定のターゲット プラットフォーム(スタンドアロン UCS サーバ、FI 接 続UCS サーバ、またはその両方)に適用できます。[すべてのプラットフォーム(All Platforms)] オプショ ン、[UCS サーバ(スタンドアロン)(UCS Servers (Standalone))] オプション、UCS Servers (FI-Attached)[UCS サーバ(FI 接続)(UCS Servers (FI-Attached))] オプションをクリックすると、各プ ロパティを個別に表示できます。スタンドアロンサーバまたはFI 接続サーバにのみ適用されるプロパティ は、プロパティの横にアイコンで示されます。

ステップ8 [作成 (Create)] をクリックします。

## サポートされている UCS サーバ ポリシー

次の表に、UCS サーバ ポリシーと、それらがサポートされる管理対象デバイスのリストを示 します。この表に記載されているすべてのサーバポリシーは、Cisco Intersight Essentials ライセ ンスで使用できます。

	サポー	- ト対象	のサー	・バ							
UCS	Cisco l	JCS C シ	/リース	٢				Cisco UCS B ジ ズ	シリー	Cisco I シリー	JCS X -ズ
サーバ ポリ	スタンドアロン				IMM			імм		ІММ	
シー	M4	M5	M6	M7	M5	M6	M7	M5	M6	M6	M7
証明書 管理ポ リシー	_				はい	0	0	0	0	0	0
デバイ スコネ クタポ リシー	はい	0	0	0							
IPMI Over LAN ポ リシー	はい	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LDAP ポリ シー	はい	0	0	0							
ローカ ル ユー ザ ポリ シー	はい	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NTP ポ リシー	はい	0	0	0							
ネット ワーク 接続ポ リシー	はい	0	0	0							
永続メ モリ ポ リシー		はい	0	0							
電源ポ リシー	-	-						はい	0	0	0

	サポー	サポート対象のサーバ									
UCS	Cisco I	UCS C S	ノリーフ	۲				Cisco UCS B ミ ズ	シリー	Cisco I シリー	JCS X -ズ
サーバポリ	スタンドアロン			IMM			ІММ		ІММ		
シー	<b>M</b> 4	M5	M6	M7	M5	M6	M7	M5	M6	M6	M7
SD カー ド ポリ シー	はい	0			はい			はい			
SMTP ポリ シー	はい	0	0	0							
SNMP ポリ シー	はい	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SSH ポ リシー	はい	0	0	0							
Serial Over LAN (SoL) ポリ シー	はい	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Syslog ポリ シー	はい	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
仮想 KVMポ リシー	はい	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BIOS トーク ンポリ シー	はい	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
仮想メ ディア ポリ シー	はい	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

	サポート対象のサーバ										
UCS	Cisco I	UCS C S	ノリース	ζ				Cisco UCS B ジ ズ	シリー	Cisco I シリー	JCS X -ズ
サーバ ポリ	スタン	·ドアロ	レ		ІММ			ІММ		ІММ	
シー	<b>M</b> 4	M5	M6	M7	M5	M6	M7	M5	M6	M6	M7
LAN 接 続ポリ シー	はい	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAN 接 続ポリ シー	はい	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ブート 順序ポ リシー	はい	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アダプ タ設定 ポリ シー	はい	0	0	0							
ドライ ブ セ キュリ ティ ポ リシー	いい え	はい	0	0	0	0	0	0	0	0	0
スト レージ ポリ シー	はい	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
IMC ア クセス ポリ シー					はい	0	0	0	0	0	0
イーサ ネット アダプ タ ポリ シー	はい	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

	サポー	サポート対象のサーバ									
UCS	Cisco I	UCS C S	ノリーフ	٢		Cisco UCS B ミ ズ	ンリー	Cisco I シリー	JCS X -ズ		
サーバポリ	スタン	 、タンドアロン			ІММ			ІММ		ІММ	
ホワ  シー	<b>M</b> 4	M5	M6	M7	M5	M6	M7	M5	M6	M6	M7
イーサ ネット ワーク ポリ シー	はい	0	0	0							
イーサ ネット QoS ポ リシー	はい	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
イ マ ッ ッ ー 御 リ ン ー					はい	0	0	0	0	0	0
イーサ イッッ クレ イ シー ノ ン ー					はい	0	0	0	0	0	0
FC ゾー ン ポリ シー					はい	0	0	0	0	0	0
ファイ バチャア ダプタ ポー	はい	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

	サポー	- - ト対象	のサー	バ							
UCS	Cisco l	JCS C シ	ノリース	*				Cisco UCS B ジ ズ	シリー	Cisco I シリー	JCS X -ズ
サーバ ポリ	スタン	·ドアロ	ン		IMM			IMM		ІММ	
シー	<b>M</b> 4	M5	M6	M7	M5	M6	M7	M5	M6	M6	M7
フバネネワポシイャルトク	はい	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ファイ バチャ ネル QoS ポ リシー	はい	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
iSCSI ブート ポリ シー					はい	0	0	0	0	0	0
iSCSI アダプ タポリ シー					はい	0	0	0	0	0	0
iSCSI スタ ティッ クター ゲット ポリ シー					はい	0	0	0	0	0	0
ファー ムウェ アポリ シー	はい	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

### 証明書管理ポリシーの作成

Intersight 管理モードでは、証明書管理ポリシーを使用して、外部証明書の証明書の詳細を指定 し、ポリシーをサーバーにアタッチできます。Cisco Intersight は現在、次の証明書をサポート しています。

・ルート CA 証明書: HTTPS ブート認証にはルート CA 証明書が必要です。証明書管理ポ リシーを使用して、最大10個のルート CA 証明書を展開できます。正常に起動するには、 有効で期限切れになっていないルート CA 証明書が少なくとも1つ必要です。詳細につい ては、「ブート順序ポリシーの作成」を参照してください



(注) Intersight 管理モード サーバーでは、サーバー プロファイルを削除すると、CIMC からルート CA 証明書が削除されます。

ただし、スタンドアロンモードのCシリーズサーバーの場合、 ルート CA 証明書は自動的に削除されません。CIMC から手動で 削除するか、サーバーで初期設定へのリセットを実行する必要が あります。さらに、スタンドアロンモードでCシリーズサーバー のプロファイルをエクスポートする場合、証明書管理ポリシーは 含まれません。

- IMC 証明書(IMC certificates) : このオプションは、Intersight 管理モードのサーバーで のみ使用できます。
- 1. Cisco ID で Cisco Intersight にログインし、管理者ロールを選択します。
- **2.** [サービス セレクタ (Service Selector)] ドロップダウン リストから、[インフラストラク チャ サービス (Infrastructure Service)] を選択します。
- **3.** [ポリシーの構成 (Configure > Policies)]に移動し、[ポリシーの作成 (Create Policy)]を クリックします。
- **4.** [証明書の管理(Certificate Management)]の順に選択し、[開始(Start)]をクリックします。
- 5. [全般(General)]ページで、次のパラメータを設定します。

プロパティ(Property)	基本情報(Essential Information)
[組織(Organization)]	組織を選択します。
[名前(Name)]	ポリシーの名前を入力します。
[タグの追加(Add Tag、オプション)]	key:value形式でタグを入力しますたとえば、 Org: IT または Site: APJ などです。

プロパティ(Property)	基本情報(Essential Information)
$\mathcal{V} \to CA$	•[証明書名(Certificate Name)]: 証明 書の名前を入力します。
	•[証明書(Certificate)]:証明書の詳細 を入力します。
ІМС	•[証明書(Certificate)]:証明書の詳細 を入力します。
	• <b>[秘密キー(Private Key)</b> ]:証明書の秘 密キーの詳細を入力します。

**6.** [ポリシーの詳細(Policy Details)] ページで、指定する証明書を追加し、次のパラメータを設定します。

7. [作成 (Create)] をクリックします。

## アダプタ設定ポリシーの作成

アダプタ設定ポリシーは、仮想インターフェイスカード(VIC)アダプタ用のイーサネットおよびファイバチャネルを設定します。

- (注) このポリシーを、Intersight 管理のファブリック接続サーバに割り当てられているサーバ プロ ファイルに適用しても、無視されます。
  - 1. Cisco ID で Cisco Intersight にログインし、管理者ロールを選択します。
  - [サービス セレクタ (Service Selector)]ドロップダウン リストから、[インフラストラク チャ サービス (Infrastructure Service)]を選択します。
  - **3.** [ポリシーの構成 (Configure > Policies)]に移動し、[ポリシーの作成 (Create Policy)]を クリックします。
  - **4.** [アダプターの構成(Adapter Configuration)]を選択し、[スタート(Start)]をクリック します。
  - 5. [全般(General)]ページで、次のパラメータを設定します。

[プロパティ(Property)]	[基本情報(Essential Information)]
[組織(Organization)]	組織を選択します。
[名前(Name)]	ポリシーの名前を入力します。

[プロパティ(Property)]	[基本情報(Essential Information)]
[説明(Description、オプション)]	簡単な説明を入力します。
[タグの追加(Add Tag、オプション)]	key:value形式でタグを入力しますたとえば、 Org: IT または Site: APJ などです。

6. [ポリシーの詳細 (Policy Details)]ページで、[VIC アダプタ設定の追加 (Add VIC Adapter Configuration)] をクリックし、次のパラメータを設定します。

[プロパティ(Property)]	[基本情報(Essential Information)]
VIC アダプタ設定の追加	
[PCIスロット(PCI Slot)]	アダプタが装着されている PCI スロット。
	有効な範囲は 1~15 および MLOM です。
[LLDP]	アダプタ インターフェイスの LLDP プロト コルのステータス。
	オンにした場合、リンクレイヤー検出プロ トコル(Link Layer Discovery Protocol、 LLDP)により、データセンターブリッジ機 能交換(Data Center Bridging Capability Exchange、DCBX)プロトコルの全機能が有 効になります。それには、FCoE、フロー制 御に基づく優先度が含まれます。
	<ul> <li>(注) LLDP を使用できるのは一部の UCS C シリーズ サーバだけで す。</li> </ul>
	LLDP オプションを無効にする と、DCBX の機能がすべて無効 になるため、無効にしないよう にお勧めします。

I

[プロパティ(Property)]	[基本情報(Essential Information)]
[FIP]	アダプタ インターフェイスの FIP プロトコ ルのステータス。
	オンにすると、FCoE 初期化プロトコル (FCoE Initialization Protocol、FIP) モードが 有効になります。FIP モードは、アダプタが 現在のFCoE 標準との互換性を保つことを保 証します。
	<ul> <li>(注) FIP オプションは、テクニカル サポートの担当者から明示的に 指示された場合にだけ使用して ください。</li> </ul>
[ポート チャネル (Port Channel)]	アダプタインターフェイスのポートチャネ ルステータス。
	ポートチャネルを有効にすると、アダプタ カードで2つのvNICと2つのvHBAを使用 できます。無効にすると、4つのvNICと4 つのvHBAをアダプタカードで使用できま す。ポートチャネルを無効にすると、サー バがリブートします。
	<ul> <li>(注) ポートチャネルは、Cisco VIC</li> <li>1455/1457アダプタでのみサポー</li> <li>トされます。</li> </ul>

I

[プロパティ(Property)]	[基本情報(Essential Information)]
物理 NIC モードの有効化	

I

[プロパティ(Property)]	[基本情報	(Essential Information) ]
	物理 NIC <sup>S</sup> VIC のアッ モードに記 トは変更を す。VIC A 設定に基- ライトしま	モードが有効になっている場合、 ップリンク ポートはパススルー 没定されます。これにより、ホス と行わずにパケットを送信できま SIC は、vNIC の VLAN と CoS の づいてパケットの VLAN タグをリ ません。
	(注)	<ul> <li>物理NICモードを有効にすると、サーバーが再起動します。</li> </ul>
		・物理 NIC モードは、UCS VIC 1400 シリーズおよび VIC 15000 シリーズ アダプ タをサポートします。
		・サポートされている最小の Cisco サーバー ファーム ウェア バージョン 4.2(2a) 以降およびアダプタファー ムウェア バージョン 5.2(2a)。
		<ul> <li>この機能は、Cisco Intersight Managed FI Attached サー バーではサポートされてい ません。</li> </ul>
		<ul> <li>・次のようなアダプタでは、</li> <li>このオプションを有効にすることはできません。</li> </ul>
		• [ポート チャネル モー ド (Port Channel mode)] が有効になっています
		• [VNTAG モード (VNTAG mode)] が有効 になっているもの
		• <b>[LLDP]</b> が有効になって いるもの
		• <b>[FIP モード (FIP</b> mode)] が有効になって いるもの

[プロパティ(Property)]	[基本情報(Essential Information)]
	・[CISCO IMC 管理が有 効 (Cisco IMC Management Enabled)] 値が [はい (Yes)] に設
	定されています • 複数のユーザーが作成 した vNIC
	物理 NIC モードが有効になっている場合、 ポップアップ ウィンドウに次のメッセージ が表示されます。
	物理nic-modeが切り替わった後、vNIC構成 は失われて新しいデフォルトvNICが作成さ れます。
	[OK] をクリックします。
[DCE インターフェイス(DCE Interface)]	アダプタのDCEインターフェイスの転送エ ラー訂正 (FEC)モード設定。
	(注) FEC モード設定は、Cisco VIC 14xx アダプタでのみサポートさ れます。FEC モード「cl74」は Cisco VIC 1495/1497 ではサポー トされていません。この設定 は、サポートされていないアダ プタおよび使用できないDCEイ ンターフェイスでは無視されま す。

- 7. [追加 (Add)]をクリックします。
- 8. [作成 (Create)] をクリックします。

## LAN 接続ポリシーの作成

LAN接続ポリシーは、ネットワーク上のサーバとLANの接続およびネットワーク通信リソース を決定します。MAC アドレスプールまたは静的 MAC アドレスを指定して MAC アドレスを サーバに割り当て、サーバがネットワークとの通信に使用する vNIC を識別します。

#### 前提条件

LAN 接続ポリシーを作成するには、要件に従って次のサブポリシーまたはプールを選択します。

- 「イーサネットネットワークポリシー(Ethernet Network Policy)]: ポートが単一の VLAN (アクセス)トラフィックを伝送するか、複数の VLAN(トランク)トラフィックを伝送 するかを指定します。タグが見つからない場合にイーサネットパケットに関連付ける VLAN を指定できます。
- [イーサネット QoS ポリシー(Ethernet QoS Policy)]:仮想インターフェイスがサポート する\$1\$2フレームペイロードの最大サイズを設定し、仮想インターフェイスのデータレー トを制限し、サービス クラスを仮想インターフェイスのトラフィックに関連付けます。
- [イーサネット アダプタ ポリシー(Ethernet Adapter Policy)]: アダプタのホスト側の動 作を制御する VXLAN、NVGRE、ARFS、割り込み設定、RoCE、TCP オフロード設定のよ うな機能を構成します。
- •[IQN プール(IQN Pool)]: IQN ブロックのプレフィックスとサフィックス、ブロックの 最初のサフィックス番号、およびブロックが保持できる ID の数を設定できます。
- 1. Cisco ID で Cisco Intersight にログインし、管理者ロールを選択します。
- [サービス セレクタ (Service Selector)] ドロップダウン リストから、[インフラストラク チャ サービス (Infrastructure Service)] を選択します。
- **3.** [ポリシーの構成 (Configure > Policies)]に移動し、[ポリシーの作成 (Create Policy)]を クリックします。
- **4.** [LAN 接続(LAN Connectivity)]を選択し、[スタート(Start)] をクリックします。
- 5. [全般(General)]ページで、以下の情報を設定します。
  - •[名前(Name)]:ポリシーの名前です。
  - 「ターゲット プラットフォーム(Target Platform)]: ポリシーが適用されるターゲットプラットフォームです。これは、[スタンドアロン(Standalone)]サーバまたは[FI 接続サーバ(FI Attached)]サーバのいずれかです。

スタンドアロン サーバ用に作成された LAN 接続ポリシーは、FI 接続サーバに展開で きません。同様に、FI 接続サーバ用に作成された LAN 接続ポリシーは、スタンドア ロン サーバには展開できません。

- •[説明(Description)]:ポリシーの識別に役立つ説明です。
- •[タグ(Tag)]:ポリシーのタグです。タグはkey:value形式である必要があります。 たとえば、Org: IT または Site: APJ などです。
- **6.** [ポリシーの詳細(Policy Details)] ページで、次を設定します。
  - FI 接続サーバの場合、[Azure スタックホスト QoS の有効化(Enable Azure Stack Host QoS)] ボタンをオンにして、RDMA が有効になっているアダプタに Azure Stack QoS 機能を展開します。

[有効(Enabled)]:アダプタでAzureStack-Host QoSを有効にすると、ユーザはRDMA トラフィックのトラフィッククラスを分割し、帯域幅の必要な部分を確実に割り当て ることができます。

[無効 (Disabled)]: アダプタの Azure Stack Host QoS 機能を無効にします。

- •[なし(None)]、[プール(Pool)]、または[静的(Static)]を選択して、IQNを関連 付けないか、IQN プールまたは一意の IQN ID をポリシーに関連付けるかどうかを指 定します。
  - •[なし(None)]: このオプションを選択した場合、IQNの詳細を指定する必要は ありません。
  - •[プール(Pool)]: このオプションを選択した場合は、LAN 接続ポリシーに関連 付ける IQN プールを選択します。
  - •[静的(Static)]: このオプションを選択すると、ファブリックインターコネクト ドメインの iSCSI vNIC がイニシエータ ID として使用するスタティック IQN を入 力します。
- 各 vNIC の配置オプション([**手動**(Manual)]または [自動(Auto)])を選択しま す。
  - 「手動 vNIC 配置(Manual vNIC Placement)]: このオプションを選択した場合 は、各 vNIC の配置を手動で指定する必要があります。また、[グラフィック vNIC エディタ(Graphic vNICs Editor)]を使用して、vNIC とスロットを追加し、そ れらの間の接続を定義することによって、各 vNIC の配置を手動で作成および指 定することもできます。

(注)

- ・手動配置の場合、[PCI リンク (PCI Link)]は UCS VIC 1400 シリーズアダプタではサポートされません。
  - LAN 接続ポリシーに簡易配置と拡張配置の両方がある場合 は、サーバープロファイルの展開の失敗を防ぐために、PCI 順序で指定された番号が適切であることを確認してください。
  - [自動 vNIC 配置(Auto vNIC Placement)]: このオプションを選択すると、vNIC 配置はプロファイルの展開時に自動的に実行されます。このオプションは、Cisco Intersight Managed FI Attached サーバでのみ使用できます。



- (注) ・Cisco UCS VIC 1300 シリーズ アダプタの自動アップグレード は、Cisco IMC ファームウェアバージョン 4.2 (2e) 以降を搭 載した B シリーズ サーバーでサポートされています。
  - Cisco UCS VIC 1300 シリーズアダプタを搭載したサーバの Cisco IMC バージョンが 4.2 (2g) よりも古い場合、C シリー ズサーバーの検出はトリガーされません。Cisco IMC ファー ムウェアを 4.2 (2g) にアップグレードして、サーバディス カバリを有効にします。
  - ・[vNIC の追加(Add vNIC)]をクリックし、次のパラメータを設定します。

プロパティ(Property)	基本情報(Essential Information)		
[vNIC の追加(Add vNIC)]			
構成する各 VIC アダプタの eth0 と eth1 のインターフェイスを構成したことを確認し ます。ネットワークの要件に応じて、その他の vNIC を追加できます。			
[名前(Name)]	vNIC 名です。		
ピングループ名	特定のポート/ポートチャネルを含むピン グループの名前。vNIC からのすべてのト ラフィックは、指定されたアップリンク イーサネット ポートまたはポートチャネ ルに固定されます。		
	(注) 個人識別番号グループは、 ポートポリシーを作成する間 に定義できます。		
	vNIC に対してピン グループ が割り当てられていない場 合、アップリンクイーサネッ トポートまたはポートチャネ ルがサーバーインターフェイ スから動的に選択されます。 この選択は永続的ではありま せん。インターフェイスフ ラップまたはサーバのリブー トの後は、そのサーバイン ターフェイスからのトラ フィックに対して別のアップ リンクイーサネットポートま たはポートチャネルが使用さ れる可能性があります		

プロパティ(Property)	基本情報(Essential Information)
[MAC アドレス プール(MAC Address Poo)]	[プールの選択(Select Pool)] をクリック し、MAC アドレス割り当ての MAC アド レス プールを選択します。
[静的(Static)]	[静的 (Static)]をクリックし、MACアド レス割り当ての静的MACアドレスを入力 します。このオプションは、Cisco Intersight Managed FI Attached サーバでの み使用できます。

#### [配置(Placement)]

仮想インターフェイスの配置の設定。

#### Simple

簡易配置を選択すると、スロット ID と PCI Link はシステムによって自動的に決定さ れます。最初の VIC に nVIC が展開されます。スロット識別子によって最初の VIC が決まります。スロット識別子の番号付けは MLOM で始まり、その後は1から始ま り、1 ずつ増加し続けます。PCI リンクは常に0 に設定されます。

[スイッチ ID(Switch ID)]	vNIC トラフィックを伝送するファブリッ ク インターコネクトを指します。
[PCI の順序(PCI Order)]	<ul> <li>仮想インターフェイスが起動される順序</li> <li>です。インターフェイスに割り当てられ</li> <li>る順序は、VIC アダプタの各 PCI リンク</li> <li>上のすべてのイーサネットおよびファイ</li> <li>バチャネルインターフェイスで一意であ</li> <li>る必要があります。PCI 順序の最大値は、</li> <li>VIC アダプタの各 PCI リンク上の仮想イ</li> <li>ンターフェイス(イーサネットおよびファイバ チャネル)の数によって制限されます。</li> <li>(注) 2つの vNIC の PCI 順序を変更するには、vNIC を削除して再作成する必要があります。</li> </ul>
詳細設定	
自動スロット ID 割り当て	有効にすると、スロットIDはシステムに よって自動的に決定されます。

プロパティ(Property)	基本情報(Essential Information)
[スロット ID(Slot ID)]	自動スロットID割り当てが無効になって いる場合は、スロットIDを手動で入力す る必要があります。
	サポートされている値は(1~15)で、 MLOM です

#### PCI リンク

仮想インターフェイスのトランスポートとして使用される PCI リンク。

PCI リンクは、2 つの PCI リンクをサポートする一部の Cisco UCS VIC 1300 シリーズ モデル(UCSC-PCIE-C40Q-03、UCSB-MLOM-40G-03、UCSB-VIC-M83-8P) にのみ 適用されます。他の VIC モデルの値が指定されている場合、その値は無視されます。

(注) ホストデバイスの順序は、PCIリンクの両方を使用している場合、および vNIC を追加または削除している場合に影響を受ける可能性があります。

PCI リンクの自動割り当て	有効にすると、PCI リンクはシステムに よって自動的に決定されます。
	<ul> <li>(注)</li> <li>・スロット ID と PCI リン クの両方で自動割り当て が有効になっている場 合、動作は単純な配置と 同じです。すべてのvNIC は同じ PCI リンク(リン ク 0)に配置されます。</li> </ul>
	<ul> <li>自動スロットID割り当て が無効で、自動 PCI リン ク割り当てが有効になっ ている場合は、スロット ID を指定する必要があ り、vNIC は PCI リンク 0 に配置されます。</li> </ul>

プロパティ(Property)	基本情報(Essential Information)
ロード バランシング	[自動 PCI リンク割り当て(Automatic PCI link Assignment)] が無効で[ロードバラ ンシング(Load Balanced)] が有効になっ ている場合、システムは PCI リンク全体 にインターフェイスを均等に分散します。
	<ul> <li>自動 PCI リンク割り当てが無効で、</li> <li>自動スロット ID が有効になっている</li> <li>場合は、vNICをロードバランシング</li> <li>するために PCI 順序を指定する必要</li> <li>があります。</li> </ul>
	<ul> <li>自動PCIリンク割り当てと自動スロットIDの両方が無効になっている場合は、スロットとPCI順序を指定してvNICのロードバランシングを行う必要があります。</li> </ul>
	<ul> <li>(注) vNICを削除して再作成しない と、2つのvNICのPCIリンク モードをロードバランシング モードからカスタムモードに 変更することはできません。</li> </ul>
Custom	<ul> <li>・自動 PCI リンク割り当てが無効で、</li> <li>自動スロット ID が有効になっている</li> <li>場合は、PCI順序、PCI リンク、およびスイッチ ID の値を指定する必要があります。</li> </ul>
	<ul> <li>自動PCIリンク割り当てと自動スロットID割り当ての両方が無効になっている場合は、スロットID、PCI順序、およびPCIリンクの値を指定する必要があります。</li> </ul>
	<ul> <li>(注) vNICを削除して再作成しない と、2つのvNICのPCIリンク モードをカスタムモードから ロードバランシングモードに 変更することはできません。</li> </ul>
[コンシステント デバイス名(Consistent ]	Device Naming、CDN)]

仮想 NIC のコンシステント デバイス名(CDN)の設定。

I

プロパティ(Property)	基本情報(Essential Information)		
[ソース(Source)]	CDN 名のソースが vNIC インスタンスの 名前であるか、ユーザ定義の名前である かです。		
[フェールオーバー(Failover)]	フェールオーバーを有効にすると、アッ プリンクで障害が発生した場合に、トラ フィックが自動的に1つのアップリンク から別のアップリンクにフェールオーバー します。		
[イーサネット アダプタ(Ethernet Adapter)]	イーサネット アダプタ ポリシーを選択す るか、作成します。		
[iSCSI ブート ポリシー(iSCSI Boot Policy)]	iSCSI ブートポリシーを選択します。		
[イーサネット QoS(Ethernet QoS)]	イーサネットQoSポリシーを選択するか、 作成します。		
イーサネット ネットワーク	イーサネット ネットワーック ポリシーを 選択するか、作成します。		
接続:Disabled/usNIC/VMQ/SR-IOV			
[無効(Disabled)]	接続ポリシーを設定しません。		
usNIC パケットの送信/受信時にカーネル層をバイパスすることによって低遅延および高ス ループットを実現する、ユーザスペース NIC の設定。			
[usNIC の数(Number of usNICs)]	作成されるusNICインターフェイスの数。		
[usNICアダプタポリシー(usNIC Adapter Policy)]	usNIC に関連付けられるイーサネット ア ダプタ ポリシーを選択します。		
[サービス クラス(Class of Service)]	UsNIC上のトラフィックに使用されるサー ビス クラス。		
[VMQ]			
ゲストオペレーティングシステムへの効率的なネットワークトラフィックの転送を 実現する、仮想インターフェイスの仮想マシンキューの設定。			
[マルチ キュー サポートの有効化(Enable Multi Queue Support)]	仮想マシンマルチキュー(VMMQ)がポ リシーで有効かどうか。VMMQを使用し て、複数のキューが1つの VM に割り当 てられます。		

プロパティ (Property)	基本情報(Essential Information)
[サブ vNIC 数(Number of Sub vNICs)]	マルチ キューで使用可能なサブ vNIC の 数。
[Roce 設定の有効化(Enable RoCE Settings)]	この仮想インターフェイスでリモートダ イレクトメモリアクセス(RDMA)over Converged Ethernet(RoCE)が有効になっ ているかどうか。
[メモリ領域(Memory Regions)]	アダプタ当たりのメモリリージョンの数。
	1~524288の整数を入力します。この数 値は2のべき乗の整数にすることをお勧 めします。
[キューペア(Queue Pairs)]	アダプタ当たりのキューペアの数。
	1~8192の整数を入力します。この数値 は2のべき乗の整数にすることをお勧め します。
[リソース グループ (Resource Groups)]	アダプタ当たりのリソースグループの数。
	1~128の整数を入力します。
	最適なパフォーマンスを得るには、この数値は、システムのCPUコアの数以上である、2のべき乗の整数にすることをお勧めします。
[Version (バージョン)]	RDMA プロトコルのバージョン
	バージョン1は、リンク層プロトコルで す。同じイーサネットブロードキャスト ドメインの2つのホスト間で通信できる ようにします。
	RoCEv2は、インターネット層プロトコル です。RoCEv2パケットをルーティングで きます。RoCEv2パケットに IP および UDP ヘッダーが含まれるようになっため 可能です。

#### SR-IOV

Single Root Input/Output Virtualization(SR-IOV)により、さまざまな Linux ゲストオ ペレーティングシステムを実行している複数の VM が、ホスト サーバー内の単一の PCIe ネットワーク アダプタを共有できるようになります。SR-IOV では、VM が vNIC との間で直接データを移動でき、ハイパーバイザをバイパスすることで、ネットワー クのスループットが増加しサーバーの CPU 負荷が低下します。

プロパティ(Property)	基本情報(Essential Information)
VF の数	作成する VF の数。1~64 の値を入力して ください。デフォルト値は 64 です。
VFごとの受信キュー数	各 VF に設定する受信キュー リソースの 数。1~8の値を入力します。デフォルト 値は4です。
VFごとの送信キュー数	各 VF に設定する送信キュー リソースの 数。1~8の値を入力します。デフォルト 値は1です。
VFごとの完了キュー数	各 VF に設定する完了キュー リソースの 数。1~16 の値を入力してください。デ フォルト値は 5 です。
VFごとの割り込み数	各VFに設定する割り込みカウントの数。 1~16の値を入力してください。デフォル ト値は8です。

•[追加(Add)]をクリックします。

7. [作成 (Create)] をクリックします。

[IMM でサポートされるアダプタの構成機能マトリックス(Configuration Feature Matrix for Supported Adapters in IMM)]

次の表は、Intersight管理モードのさまざまなアダプタでサポートされている機能を示していま す。

機能	<b>Cisco UCS 1300</b> シリー ズ アダプタ	<b>Cisco UCS 1400/14000</b> シ リーズ アダプタ	<b>Cisco UCS 15000</b> シリー ズ アダプタ
usNIC	はい	0	0
VMQ	はい	0	0
VMMQ	いいえ	はい	0
SR-IOV	いいえ	はい	0
NetQueue	はい	0	0
RoCEv1	はい	いいえ	いいえ
RoCEv2	いいえ	はい	0
Geneveオフロード	いいえ	はい	0

機能	<b>Cisco UCS 1300</b> シリー ズ アダプタ	<b>Cisco UCS 1400/14000</b> シ リーズ アダプタ	<b>Cisco UCS 15000</b> シリー ズ アダプタ		
アズールQoS	いいえ	はい	0		
RSSRSS	はい	0	0		
RSSv2	いいえ	いいえ	はい		
NVGRE	はい	0	0		
ARFS	はい	0	0		
VIC Q-in-Q トンネリン グ	いいえ	はい	0		
VXLAN	はい	0	0		
Advance Filter	はい	0	0		
割り込みスケーリング/ グループ割り込み	はい	0	0		
ホストポート構成	はい	いいえ	いいえ		
vHBAタイプ	はい	0	0		
16K リング サイズ	いいえ	いいえ	はい		
高精度時間プロトコル	いいえ	いいえ	はい		
FC MQ	はい	0	0		
FC NVMe	はい	0	0		
ENS	いいえ	はい	0		

### イーサネット アダプタ ポリシーの作成

イーサネットアダプタポリシーは、アダプタのトラフィック処理方法など、アダプタのホスト 側の動作を制御します。VIC 仮想イーサネットインターフェイスごとにさまざまな機能を設定 できます。設定可能な機能には Virtual Extensible LAN (VXLAN)、Generic Routing Encapsulation (NVGRE)を使用したネットワーク仮想化、Accelerated Receive Flow Steering (ARFS)、割り 込み設定、TCP オフロード設定などがあります。

イーサネットアダプタポリシーには、サポートされているサーバオペレーティングシステム ごとの、仮想イーサネットインターフェイスの推奨設定が含まれています。オペレーティング システムはこれらのポリシーの影響を受けます。一般に、ストレージベンダーでは、デフォル ト以外のアダプタ設定を要求します。必須設定の詳細については、ベンダーが提供しているサ ポートリストで確認できます。

#### GENEVE オフロード

Cisco Intersight は、ESXi プラットフォームで汎用ネットワーク仮想カプセル化(Generic Network Virtualization Encapsulation、GENEVE)オフロードをサポートするようになりました。これに より、基本的にすべての情報をパケットにエンコードし、トンネルエンドポイント間で渡すこ とができます。GENEVE は、1400 シリーズアダプタのデータセンターファブリック全体で分 離されたマルチテナント ブロードキャスト ドメインを作成するためのオーバーレイ機能を提 供します。GENEVE プロトコルを使用すると、物理ネットワークの境界にまたがる論理ネット ワークを作成できます。

GENEVE オフロードは、すべてのイーサネット アダプタ ポリシーに存在しますが、デフォル トでは無効になっています。VMWare ESXi GENEVE を使用する場合は推奨設定です。

GENEVE オフロードのエンドツーエンド設定の実装方法については、NSX-T のマニュアルを 参照してください。

GENEVE オフロードが有効になっている場合は、イーサネット アダプタ ポリシーで次の値を 設定することを推奨します。

- •送信キュー:1
- TX リング サイズ: 4096
- •受信キュー:8
- RX リング サイズ: 4096
- 完了キュー:16
- ・割り込み:32

次の機能は、いずれかのインターフェイスで GENEVE オフロードが有効になっている場合は サポートされません。

- Azure QoS
- RoCEv2: ある vNIC で GENEVE を有効にし、別の vNIC で RoCEv2 を有効にすることは できません。
- 高度なフィルタ
- VIC Q-in-Q トンネリング

インターフェイスでの usNIC および VIC QinQ トンネリング機能のサポート:

(注)

- usNICまたはVMQは、1400シリーズアダプタのみの同じインターフェイス上のGENEVE オフロードと互換性がありません。
  - ・usNICまたはVMQは、1400シリーズアダプタのさまざまなインターフェイスでGENEVE オフロードと互換性があります。
  - ・usNICとVMQは、1500シリーズアダプタの同じインターフェイスと異なるインターフェ イスの両方でGENEVEオフロードと互換性があります。



- (注) GENEVE オフロード機能から Azure Stack QoS 機能へ、またはその逆に切り替える場合は、次の手順を実行します。
  - 1. 現在の機能を無効にする
  - 2. サーバのリブート
  - 3. 必要機能の有効化

GENEVE オフロードには、次のような制限もあります。

- 外部外部 IPV6 は、GENEVE Offload ではサポートされていません。
- GENEVE オフロードは、ESX 7.0 (NSX-T 3.0) および ESX 6.7U3 (NSX-T 2.5) でサポートされています。
- GENEVE オフロードは、14xx シリーズ アダプタと 15xx シリーズ アダプタでのみサポートされます。UCS VIC 13xx シリーズまたは 12xx シリーズアダプタではサポートされていません。
- Cisco では、サポートされていないリリースにダウングレードする前に、 GENEVE オフ ロードの設定を削除することを推奨しています。

GENEVE オフロードでサポートされる機能マトリックスの詳細については、次の表を参照して ください。

	kvm VMFEX	VXLAN	NVGRE	RoCEv2	usNIC	NetFlow	高度な フィル タ	VMQ/ VMMQ/ netqueue	arfs	Azure QoS
インターフェイ ス vnic1 で GENEVE オフ ロードを有効し た場合、機能は vnic1 で有効に される	いいえ	はい	はい	いいえ	いいえ	いいえ	いいえ	いいえ	いいえ	いいえ
インターフェイ ス vnic1 で GENEVE オフ ロードを有効し た場合、機能は vnic2 で有効に される	はい	はい	はい	いいえ	はい	0	0	0	はい	いいえ

表 1: GENEVE オフロードのサポート機能マトリックス

(注) 該当するオペレーティングシステムには、これらのポリシーの値を使用することを推奨しま す。シスコのテクニカルサポートで指示されない限り、デフォルトのポリシーの値は変更しな いでください。
	VXLAN	NVGRE	RoCEv2	usNIC	NetFlow	高度な フィル タ	VMQ/ VMMQ/ netqueue	arfs	アプごのワドポトダタとクッー	アプごの理Nノド ダタと物 NC
<ul> <li>同じインター フェイス (vnic1) で</li> <li>GENEVE オフ ロードを有効し</li> <li>た場合、機能は</li> <li>vnic1 で有効に</li> <li>される</li> </ul>	はい	はい	いいえ	はい	0	0	はい	いいえ	はい	はい
異なるインター フェイス (vnic1)で GENEVE オフ ロードを有効し た場合、機能は vnic2 で有効に される	はい	はい	いいえ	はい	0	0	0	0	0	0

表 2:1500 シリーズ アダプタの GENEVE オフロードのサポート機能マトリックス

1. Cisco ID で Cisco Intersight にログインし、管理者ロールを選択します。

- [サービス セレクタ (Service Selector)] ドロップダウン リストから、[インフラストラク チャ サービス (Infrastructure Service)] を選択します。
- **3.** [ポリシーの構成 (Configure > Policies)]に移動し、[ポリシーの作成 (Create Policy)]を クリックします。
- **4. [イーサネットアダプタ(Ethernet Adapter)]**を選択し、**[スタート(Start)]**をクリックします。
- 5. [全般(General)]ページで、次のパラメータを設定します。

[プロパティ(Property)]	[基本情報(Essential Information)]
[組織(Organization)]	組織を選択します。
[名前(Name)]	ポリシーの名前を入力します。

[プロパティ(Property)]	[基本情報(Essential Information)]
[タグ(Tag、オプション)]	key-value形式でタグを入力しますたとえば、 Org: IT または Site: APJ などです。
[説明(Description、オプション)]	簡単な説明を入力します。
[イーサネットアダプタのデフォルト設定(]	Ethernet Adapter Default Configuration)]
デフォルト設定を選択します	クリックして、デフォルト設定を表示し、 インポートします。ポリシーは現在16のデ フォルト設定をサポートしています。

[プロパティ(Property)]	[基本情報(Essential Information)]
[仮想拡張 LAN の有効化(Enable Virtual Extensible LAN)]	仮想イーサネットインターフェイスで、仮 想拡張可能 LAN プロトコルを有効にしま す。
[汎用ルーティングカプセル化を使用した ネットワーク仮想化の有効化(Enable Network Virtualization using Generic Routing Encapsulation)]	<ul> <li>仮想イーサネットインターフェイスで汎用 ルーティングカプセル化を使用して、ネットワーク仮想化を有効にします。</li> <li>(注) NVGREオフロードを有効にするには、送信チェックサムオフロードとTSOをイネーブルにする必要があります。</li> </ul>
[加速受信フロー処理の有効化(Enable Accelerated Receive Flow Steering)]	仮想イーサネットインターフェイスでの加 速受信フロー処理 (ARFS) を有効にしま す。ARFS は、ハードウェアによる受信フ ロー処理で、CPUデータキャッシュヒット 率を向上させることができます。これは、 カーネル レベルのパケット処理を、そのパ ケットを消費するアプリケーション スレッ ドが動作している CPU に誘導することに よって行います。
[高度なフィルタの有効化(Enable Advanced Filter)]	仮想イーサネットインターフェイスでの高 度なフィルタを有効にします。
割り込みスケーリングの有効化	仮想イーサネットインターフェイス上のリ ソースの割り込みスケーリングを有効にし ます。

[プロパティ (Property) ]	[基本情報(Essential Information)]
Geneve オフロード	GENEVE オーバーレイ ハードウェア オフ ロードを有効にします。
[RoCE の設定(RoCE Settings)]	
Intersight サポート Microsoft SMB ダイレクト のサポート。イーサネットアダプタポリシー 報をアダプタに送信します。	、用 RDMA over Converged Ethernet (RoCE) ーを作成または変更しながら、追加の設定情
RDMA over Converged Ethernet の有効化	この仮想インターイーサネットフェイスで RDMA over Converged Ethernet (RoCE)を有 効にします。
	RoCE は、イーサネットネットワーク越し のダイレクトメモリアクセスを実現しま す。RoCE はリンク層プロトコルであるた め、同じイーサネットブロードキャストド メインにある任意の2ホスト間の通信を可 能にします。RoCE は、低遅延、低 CPU 使 用率、、およびネットワーク帯域幅使用率 の高さによって、従来のネットワークソケッ ト実装と比較して優れたパフォーマンスを 提供します。
[キューペア(Queue Pairs)]	アダプタ当たりのキューペアの数。 0~8192の整数を入力します。この数値は 2のべき乗の整数にすることをお勧めしま す。
	<ul> <li>(注) このプロパティは、[Enable RDMA over converged Ethernet]</li> <li>が有効になっている場合にのみ</li> <li>表示されます。</li> </ul>
[メモリ領域(Memory Regions)]	アダプタ当たりのメモリリージョンの数。 0~524288の整数を入力します。この数値 は2のべき乗の整数にすることをお勧めし ます。
	<ul> <li>(注) このプロパティは、[Enable RDMA over converged Ethernet]</li> <li>が有効になっている場合にのみ</li> <li>表示されます。</li> </ul>

[プロパティ(Property)]	[基本情報(Essential Information)]
[リソース グループ(Resource Groups)]	<ul> <li>アダプタ当たりのリソースグループの数。</li> <li>最適なパフォーマンスを得るには、この数値は、システムの CPU コアの数以上である、2のべき乗の整数にすることをお勧めします。</li> <li>0~128の整数を入力します。</li> <li>(注) このプロパティは、[Enable RDMA over converged Ethernet] が有効になっている場合にのみ表示されます。</li> </ul>
[Version (バージョン)]	<ul> <li>RDMA プロトコルのバージョン</li> <li>バージョン1は、リンク層プロトコルです。</li> <li>同じイーサネットブロードキャストドメインの2つのホスト間で通信できるようにします。</li> <li>(注) このプロパティは、[Enable RDMA over converged Ethernet]</li> <li>が有効になっている場合にのみ</li> </ul>
[割り込み設定(Interrupt Settings)]	表示されます。
[割り込み(Interrupts)]	割り当てる割り込みリソースの数。通常こ の値は、完了キューリソースの数と同じに します。 1~1024の整数を入力します。
[割り込みモード(Interrupt Mode)]	以下を含む、優先ドライバ割り込みを選択 します。 • [MSIx]:機能拡張メッセージ信号割り 込み(Message Signaled Interrupts、 MSI)。これが推奨オプションです。 • [MSI]:メッセージ信号割り込み (Message Signaled Interrupts、MSI)の み • [INTx]: PCI INTx 割り込み

[プロパティ(Property)]	[基本情報(Essential Information)]
[割り込みタイマー、(Interrupt Timer、マ イクロ秒)]	割り込み間の待機時間、または割り込みが 送信される前に必要な休止期間。割り込み 調停をオフにするには、このフィールドに 0(ゼロ)を入力します。 0~65535の整数を入力します。
「割り込み調停タイプ(Interrupt Coolescing	10555555110000000000000000000000000000
Type) ]	<ul> <li>         ・[最小(Min)]:システムは、別の割り 込みイベントを送信する前に[調停時間 (Coalescing Time)]フィールドに指定 された時間だけ待機します。     </li> </ul>
	<ul> <li>[アイドル (Idle)]:アクティビティなしの期間が少なくとも[調停時間(Coalescing Time)]フィールドに指定された時間続くまで、システムから割り込みは送信されません。</li> </ul>
[受信(Receive)]	
受信キューリソースの設定。	
[受信キュー数(Receive Queue Count)]	割り当てるキューリソースの数。
	1~1000の整数を入力します。
[受信リングサイズ(Receive Ring Size)]	各キュー内の記述子の数。
	64 ~ 4096 の整数を入力します。
[送信(Transmit)]	
送信キューリソースの設定	
[送信キュー数(Transmit Queue Count)]	割り当てるキューリソースの数。
	1~1000の整数を入力します。
[送信リング サイズ(Transmit Ring Size)]	各キュー内の記述子の数。
	64 ~ 4096 の整数を入力します。
[完了(Completion)]	
完了キューリソースの設定。	

[プロパティ(Property)]	[基本情報(Essential Information)]
[完了キュー数(Completion Queue Count)]	割り当てる完了キューリソースの数。通常、 割り当てる完了キュー リソースの数は、送 信キューリソースの数に受信キューリソー スの数を加えたものと等しくします。 1~2000の整数を入力します。
[完了リングサイズ(Completion Ring Size)]	各キュー内の記述子の数。 1~256の整数を入力します。
	<ul> <li>(注) このプロパティは、[Enable RDMA over converged Ethernet] が有効になっている場合にのみ 表示されます。</li> </ul>
[アップリンクフェールバックタイムアウト (Uplink Failback Timeout、秒)]	<ul> <li>アップリンクフェールオーバーが vNIC に 対して有効になっている場合の、アップリンクフェールバックタイムアウト(秒単位)。セカンダリインターフェイスを使用して vNIC が始動した後、その vNIC のプライマリインターフェイスが再びシステムで使用されるには、プライマリインターフェイスが一定時間使用可能な状態になっている必要があり、その時間の長さをこの設定で制御します。</li> </ul>

### [TCP オフロード(TCP Offload)]

TCPオフロードの設定は、TCP 関連したネットワーク機能を CPU からネットワーク ハードウェアにオフロードするかどうかを決定します。これらのオプションは、CPU オーバー ヘッドの削減とネットワーク スループットの向上に役立ちます。

[Tx チェックサム オフロードの有効化 (Enable Tx Checksum Offload)]	チェックサムを計算できるように、すべて のパケットを CPU からハードウェアに送信 します。
[Rx チェックサム オフロードの有効化	検証できるように、すべてのパケットをCPU
(Enable Rx Checksum Offload)]	からハードウェアに送信します。
[大規模送信オフロードの有効化(Enable	セグメンテーションのため、大規模なパケッ
Large Send Offload)]	トを CPU からハードウェアに送信します。
[大規模受信オフロードの有効化(Enable	セグメント化されたパケットを、ハードウェ
Large Receive Offload)]	アで再構成してから、CPU に送信します。

[プロパティ(Property)]	[基本情報(Essential Information)]
<b>受信側スケーリング</b> :受信側スケーリング (RSSv2)は、着信データトラフィックを処	
RSSv2 は Windows 2019 OS 以降のバージョン ライバが必要です。RSS 対応の Windows NE 用すると、物理機能(PF)で複数のハード VMMQ を有効にすると、仮想マシン(VM) 定できます。	✓でサポートされており、Windows NENIC ド NIC ドライバと Cisco UCS VIC アダプタを使 ウェア受信キューを設定できます。VIC で ごとに複数のハードウェア受信キューを設
RSSv2機能を使用する前に、NENIC ドライル てください。一般に、NENIC ドライバは4- NENIC ドライバに PF または VM のハードウ	ヾが RSSv2 をサポートしていることを確認し つのキューをサポートします。RSSv2 では、 フェア キューの数に上限はありません。
受信側スケーリングを有効にします。	受信側のスケーリングを有効にし、着信ト ラフィックを複数の CPU コアに分散できる ようにします。このプロパティは、RSS と RSSv2 の両方をサポートします。
	デフォルトでは、RSS は有効になっていま す。RSSv2はRSSと互換性があります。RSS またはRSSv2でのNENIC ドライバのサポー トに基づいて、このプロパティは適切にサ ポートされます。
	(注) RSSv2 は、次でサポートされて います。
	• Cisco UCS VIC 15000 シリー ズ アダプタ
	・Cisco UCS M6 および M7 サーバー
[IPv4 ハッシュの有効化(Enable IPv4 Hash)]	トラフィック分散のため、IPv4 アドレスを 有効にします。
[IPv6 ハッシュの有効化(Enable IPv6 Hash)]	トラフィック分散のため、IPv6 アドレス拡 張を有効にします。
[IPv6 ハッシュの有効化(Enable IPv4 Hash)]	トラフィック分散のため、IPv6 アドレスを 有効にします。
[TCPおよびIPv4ハッシュの有効化(Enable TCP and IPv4 Hash)]	トラフィック分散のため、IPv4 アドレスと TCP ポート番号の両方を有効にします。
[TCP および IPv6 拡張ハッシュの有効化 (Enable TCP and IPv6 Extensions Hash)]	トラフィック分散のため、IPv6 アドレスと TCP ポート番号の両方を有効にします。

[プロパティ(Property)]	[基本情報(Essential Information)]
[TCP および IPv6 ハッシュの有効化(Enable	トラフィック分散のため、IPv6 アドレスと
TCP and IPv4 Hash)]	TCP ポート番号の両方を有効にします。
[UDP および IPv4 ハッシュの有効化(Enable	トラフィック分散のため、IPv4 アドレスと
TCP and IPv4 Hash)]	UDP ポート番号の両方を有効にします。
[UDP および IPv6 ハッシュの有効化(Enable	トラフィック分散のため、IPv6 アドレスと
TCP and IPv4 Hash)]	UDP ポート番号の両方を有効にします。

7. [作成 (Create)] をクリックします。

## イーサネット QoS ポリシーの作成

イーサネットQuality Of Service (QoS)ポリシーは、vNICに向けた発信トラフィックにシステム クラスを割り当てます。このシステムクラスにより、そのトラフィックの QoS が決定されま す。一部のアダプタでは、発信トラフィックでバーストやレートなどの付加的な制御を指定す ることもできます。

- 1. Cisco ID で Cisco Intersight にログインし、管理者ロールを選択します。
- [サービス セレクタ (Service Selector)]ドロップダウン リストから、[インフラストラク チャ サービス (Infrastructure Service)]を選択します。
- **3.** [ポリシーの構成 (Configure > Policies)]に移動し、[ポリシーの作成 (Create Policy)]を クリックします。
- 4. [イーサネット QoS (Ethernet QoS)]を選択し、[スタート (Start)]をクリックします。
- 5. [全般(General)]ページで、次のパラメータを設定します。

[プロパティ(Property)]	[基本情報(Essential Information)]
[組織 (Organization) ]	組織を選択します。
[名前(Name)]	ポリシーの名前を入力します。
[タグ(Tag、オプション)]	key-value形式でタグを入力しますたとえば、 Org: IT または Site: APJ などです。
[説明 (Description)] (オプション)	簡単な説明を入力します。

[プロパティ(Property)]	[基本情報(Essential Information)]
[MTU (バイト)]	仮想インターフェイスが受け入れる最大伝 送ユニット (MTU) またはパケットサイ ズ。
	有効範囲は 1500 ~ 9000 です。デフォルト 値は 1500 です
[レート制限(Rate Limit、Mbps)]	仮想インターフェイスでのデータレートの 制限に使用される Mbps (0〜100000)単位 の値。これを0に設定すると、レート制限 はオフになります。
[サービス クラス(Class of Service)]	仮想インターフェイス上のトラフィックに 関連付けられるサービス クラス。
	有効範囲は0~6です。デフォルト値は3 です。
	<ul><li>(注) このプロパティは、スタンドア ロンサーバでのみサポートされ ます。</li></ul>
[バースト (Burst) ]	vNIC で許可されるバーストトラフィック (バイト単位)。
	有効範囲は 1024 ~ 1000000 です。デフォル   ト値は 1024 です。
	(注) このプロパティは、FI 接続サー バでのみサポートされます。

[プロパティ(Property)]	[基本情報	(Essential Information) ]
[優先度(Priority)]	次を含む、 れたシステ を選択しま	ドメイン プロファイルで定義さ ムQoSに一致するプライオリティ す。
	・ベスト	エフォート
	・ファイ	バチャネル (FC)
	・プラチ	- <i>†</i>
	・ゴール	۲ ۲
	・シルバ	<b>к</b> —
	・ブロン	X
	(注)	<ul> <li>・デフォルトでは、[ベストエフォート(Best - Effort)]</li> <li>システム クラスが有効になっています。</li> </ul>
		•このプロパティは、FI 接続 サーバでのみサポートされ ます。
[Trust Host CoS の有効化(Enable Trust Host CoS)]	オンにする トラフィッ ラスの使用	と、仮想インターフェイス上の クに関連付けられるサービス ク ]が有効になります。。

7. [作成 (Create)] をクリックします。

# イーサネット ネットワーク ポリシーの作成

イーサネット ネットワーク ポリシーは、ネットワーク トラフィックを処理するポートのルー ルを設定します。このポリシーは、ポートが単一の VLAN (アクセス) または複数の VLAN (ト ランク) トラフィックを伝送できるようにするかどうかを決定します。

このポリシーは、VIC QinQ トンネリングもサポートします。QinQ (802.1Qin802.1Q) トンネ ルにより、ネットワーク内の異なる VLAN を分離および分離できます。QinQ VLAN を設定す るには、特定のポート、ポート チャネル、または vNIC の VLAN 設定の一部として、目的の VLAN ID を指定できます。これにより、単一の VLAN トランクを介した複数の VLAN の伝送 が可能になります。

### C)

**重要** このポリシーは、C シリーズ スタンドアロン サーバーでのみサポートされます。

イーサネットネットワークポリシーは、ポートが単一のVLAN(アクセス)または複数のVLAN (トランク)トラフィックを伝送できるようにするかどうかを決定します。タグが見つからない 場合には、イーサネットパケットに関連付けられた VLAN を指定できます。

- 1. Cisco ID で Cisco Intersight にログインし、管理者ロールを選択します。
- [サービス セレクタ (Service Selector)] ドロップダウン リストから、[インフラストラク チャ サービス (Infrastructure Service)] を選択します。
- **3.** [ポリシーの構成 (Configure > Policies)]に移動し、[ポリシーの作成 (Create Policy)]を クリックします。
- **4.** [イーサネット ネットワーク(Ethernet Network)]を選択し、[スタート(Start)]をク リックします。

[プロパティ(Property)]	[基本情報(Essential Information)]
[組織(Organization)]	組織を選択します。
[名前(Name)]	ポリシーの名前を入力します。
[説明(Description、オプション)]	簡単な説明を入力します。
[タグの追加(Add Tag、オプション)]	key:value形式でタグを入力しますたとえば、 Org: IT または Site: APJ などです。

5. [全般 (General)]ページで、次のパラメータを設定します。

I

プロパティ(Property)	基本情報(Essential Information)
VLAN Mode	

プロパティ(Property)	基本情報(Essential Information)
	ポートが単一の VLAN (アクセス) または複 数の VLAN (トランク) トラフィックを伝送 できるようにするかどうかを決定する、ト ラフィック フローを VLAN に割り当てま す。
	<ul> <li>アクセスモード:トラフィックは、 VLAN タグが付いていないネイティブ 形式で送受信されます。アクセスポー トに着信したすべての情報は、ポート に割り当てられている VLAN に所属す ると見なされます。</li> </ul>
	アクセスモードでポートを設定してそ のインターフェイスのトラフィックを 伝送する VLAN を指定できます。アク セスモードのポート(アクセスポー ト)用に VLAN を設定しないと、その インターフェイスはデフォルトのVLAN (VLAN1)のトラフィックだけを伝送 します。VLANのアクセスポートメン バーシップを変更するには、VLANを 構成します。VLANをアクセスポート のアクセス VLAN として割り当てるに は、まず、VLAN を作成する必要があ ります。アクセスポート上のアクセス VLANを、まだ作成されていないVLAN に変更すると、UCS Manager はそのア クセスポートをシャットダウンしま す。
	<ul> <li>アクセスポートは、アクセスVLAN値の他に802.1Qタグがヘッダーに設定されたパケットを受信すると、送信元のMACアドレスを学習せずにドロップします。アクセスVLANを割り当て、プライベートVLANのプライマリVLANとしても動作させると、そのアクセスVLANに対応するすべてのアクセスポートが、プライベートVLANモードのプライマリVLAN向けのすべてのブロードキャストトラフィックを受信します。</li> <li>トランクモード:トランクポートは、</li> </ul>

I

プロパティ(Property)	基本情報(Essential Information)
	複数の VLAN がこのトランク リンクを 経由してスイッチ間で伝送を行うこと を可能にします。トランク ポートは、 タグなしのパケットと 802.1Q タグ付き のパケットを同時に伝送できます。デ フォルトのポート VLAN ID をトランク ポートに割り当てると、すべてのタグ なしトラフィックが、そのトランクポー トのデフォルトのポート VLAN ID で伝 送され、タグなしトラフィックはすべ てこの VLAN に属するものと見なされ ます。この VLAN のことを、トランク ポートのネイティブ VLAN ID といいま す。ネイティブ VLAN ID とは、トラン クポート上でタグなしトラフィックを 伝送する VLAN のことです。
	トランク ポートは、デフォルトのポー ト VLAN ID と同じ VLAN が設定された 出力パケットをタグなしで送信します。 他のすべての出力パケットは、トラン ク ポートによってタグ付けされます。 ネイティブ VLAN ID を設定しないと、 トランク ポートはデフォルト VLAN を 使用します。
	このプロパティは、スタンドアロンサーバ にのみ適用され、FI 接続サーバには適用さ れません。FI接続モードの場合、VLANモー ドはトランクとして設定されます。
アクセス モード	
Q-in-Q トンネリングを有効にする	スライドして、VIC QinQ (802.1Qin802.1Q) トンネリングを有効にします。
[デフォルトの VLA(Default VLAN)]	デフォルトで仮想インターフェイスのトラ フィックに割り当てられた VLAN ID を指し ます。デフォルトの VLAN ID の範囲は0~ 4094 です。

プロパティ(Property)	基本情報(Essential Information)
QinQ VLAN	このプロパティにより、QinQ トンネリング の構成が有効になり、単一の VLAN 内の複 数のVLANのカプセル化が容易になります。 サポートされる VLAN ID の範囲は2~4093 で、ネットワーク トラフィックを効果的に 管理および分離できます。
	<ul> <li>(注) このプロパティは、[QinQ トン ネリングの有効化(Enable QinQ Tunneling)]スライダが有効に なっている場合にのみ表示され ます。</li> </ul>
Trunk Mode	
Q-in-Q トンネリングを有効にする	スライドして、VIC QinQ (802.1Qin802.1Q) トンネリングを有効にします。
[デフォルトの VLA(Default VLAN)]	デフォルトで仮想インターフェイスのトラ フィックに割り当てられた VLAN ID を指し ます。デフォルトの VLAN ID の範囲は 0 ~ 4094 です。
QinQ VLAN	このプロパティにより、QinQトンネリング の構成が有効になり、単一のVLAN内の複 数のVLANのカプセル化が容易になります。 サポートされるVLANIDの範囲は2~4093 で、ネットワークトラフィックを効果的に 管理および分離できます。
	<ul> <li>(注) このプロパティは、[QinQ トン ネリングの有効化(Enable QinQ Tunneling)]スライダが有効に なっている場合にのみ表示され ます。</li> </ul>

7. [作成 (Create)] をクリックします。

# イーサネット ネットワーク グループ ポリシーの作成

イーサネットネットワークグループポリシーを使用すると、UCSサーバ上のVLANの設定を 管理できます。これらの設定には、許可されるVLANの定義、ネイティブVLANの指定、QinQ VLANの指定が含まれます。 このポリシーは、VIC QinQ トンネリングもサポートします。QinQ (802.1Qin802.1Q) トンネ ルにより、ネットワーク内の異なる VLAN を分離および分離できます。QinQ VLAN を設定す るには、特定のポート、ポート チャネル、または vNIC の VLAN 設定の一部として、目的の VLAN ID を指定できます。これにより、単一の VLAN トランクを介した複数の VLAN の伝送 が可能になります。

- 1. Cisco ID で Cisco Intersight にログインし、管理者ロールを選択します。
- [サービス セレクタ (Service Selector)]ドロップダウン リストから、[インフラストラク チャ サービス (Infrastructure Service)]を選択します。
- **3.** [ポリシーの構成 (Configure > Policies)]に移動し、[ポリシーの作成 (Create Policy)]を クリックします。
- **4.** [イーサネット ネットワーク グループ(Ethernet Network Group)]を選択し、[スタート (Start)]をクリックします。
- 5. [全般(General)]ページで、次のパラメータを設定します。

[プロパティ(Property)]	[基本情報(Essential Information)]
[組織(Organization)]	組織を選択します。
[名前(Name)]	ポリシーの名前を入力します。
[タグの設定(Set Tags、オプション)]	key:value形式でタグを入力しますたとえば、 Org: IT または Site: APJ などです。
[説明(Description、オプション)]	簡単な説明を入力します。

プロパティ (Property)	基本情報(Essential Information)
VLAN 設定	
ネイティブ VLAN	このプロパティを使用すると、仮想インター フェイスのネイティブ VLAN ID または対応 する vEthernet を 1 ~ 4093 の範囲で指定で きます。
	<ul> <li>ネイティブ VLAN が許可された VLAN にすでに含まれていない場合は、許可 されたVLANのリストに自動的に追加さ れます。</li> </ul>
	<ul> <li>QinQ トンネリングが有効になっている 場合、ネイティブ VLAN と許可 VLAN のプロパティが組み合わされます。</li> </ul>

プロパティ(Property)	基本情報(Essential Information)
Q-in-Q トンネリングを有効にする	スライドして、VIC QinQ (802.1Qin802.1Q) トンネリングを有効にします。
[許可された VLAN(Allowed VLAN)]	仮想インターフェイスに許可される VLAN を参照します。カンマ区切りの VLAN ID と VLAN ID 範囲のリストを指定することで、 許可された VLAN を指定できます。
	たとえば、VLAN ID 10、20、30 ~ 40 を入 力して VLAN 10、20、30 ~ 40 の範囲を許 可できます。
	<ul> <li>(注) このプロパティは、[QinQトン ネリングの有効化(Enable QinQ Tunneling)]スライダが無効に なっている場合にのみ表示され ます。</li> </ul>
QinQ VLAN	このプロパティにより、QinQトンネリンク の構成が有効になり、単一のVLAN内の複 数のVLANのカプセル化が容易になります。 サポートされるVLANIDの範囲は2~409 で、ネットワークトラフィックを効果的に 管理および分離できます。
	<ul> <li>(注) このプロパティは、[QinQトン ネリングの有効化(Enable QinQ Tunneling)]スライダが有効に なっている場合にのみ使用でき ます。</li> </ul>

(注) サーバーを隔離ホストまたはコミュニティホストにするには、許可VLANとネイティブVLAN の両方で隔離 VLAN またはコミュニティ VLAN の ID を指定します。

7. [作成 (Create)] をクリックします。

# イーサネット ネットワーク制御ポリシーの作成

UCS ドメインのネットワーク制御設定を設定するイーサネットネットワーク制御ポリシー。このポリシーは、ポート ポリシーで定義されたアプライアンス ポート、および FI 接続された UCS サーバ上の LAN 接続ポリシーで定義された vNIC にのみ適用されます。

- 1. Cisco ID で Cisco Intersight にログインし、管理者ロールを選択します。
- [サービス セレクタ (Service Selector)]ドロップダウン リストから、[インフラストラク チャ サービス (Infrastructure Service)]を選択します。
- **3.** [ポリシーの構成 (Configure > Policies)]に移動し、[ポリシーの作成 (Create Policy)]を クリックします。
- **4.** [イーサネット ネットワーク コントロール(Ethernet Network Control)] を選択し、[ス タート(Start)] をクリックします。
- 5. [全般(General)]ページで、次のパラメータを設定します。

[プロパティ(Property)]	[基本情報(Essential Information)]
[組織(Organization)]	組織を選択します。
[名前(Name)]	ポリシーの名前を入力します。
[説明(Description、オプション)]	簡単な説明を入力します。
[タグの追加(Add Tag、オプション)]	key:value形式でタグを入力しますたとえば、 Org: IT または Site: APJ などです。

基本情報(Essential Information)]
ンターフェイスの Cisco Discovery Protocol (CDP)を有効にします。
<ul> <li>イッチに登録する必要があるMACアドレ を決定します。次のように指定します。</li> <li>「ネイティブ VLAN のみ (Only Native VLAN)]: MACアドレスはネイティブ VLAN のみに追加されます。デフォル トではこのオプションが設定され、 port+VLAN のカウントが最大になりま す。</li> <li>「すべてのホスト VLAN (All Host VLANS)]: MAC アドレスは関連付け られたすべての VLAN に追加されま す。トランキングを使用するよう設定 されているが、無差別モードで実行さ れていない VLAN の場合、このオプ</li> </ul>

[プロパティ(Property)]	[基本情報(Essential Information)]
[アップリンク障害時の動作(Action on Uplink Fail)]	スイッチがエンドホスト モードのとき、使 用可能なアップリンク ポートがないと、イ ンターフェイスがどのように動作するか決 定します。
	•[リンクダウン(Link Down)]:スイッ チ上でアップリンク接続が失われたと きに vNIC の動作状態をダウンに変更し ます。vNIC のファブリック フェール オーバーが有効になります。これがデ フォルトのオプションです。
	<ul> <li>         ・[警告(Warning)]:使用可能なアップ リンクポートがない場合であっても、 サーバ間の接続を維持します。スイッ チ上でアップリンク接続が失われたと きのファブリックフェールオーバーは 無効になります。     </li> </ul>
[MAC セキュリティ(MAC Security)] [構築(Forge)]	パケットがサーバからスイッチに送信され る場合に、構築されたMACアドレスが許可 されるか、または拒否されるかを決定しま す。次のように指定します。
	<ul> <li>「許可(Allow)]: すべてのサーバパ ケットは、そのパケットと関連付けら れているMACアドレスとは無関係に、 スイッチで受け入れられます。これが デフォルトのオプションです。</li> </ul>
	<ul> <li>[拒否 (Deny)]:最初のパケットがファ ブリック インターコネクトに送信され た後、それ以降のすべてのパケットは、 それと同じMACアドレスを使用する必 要があります。そうでなかった場合、 スイッチによりメッセージなしで拒否 されます。実質的に、このオプション によって、関連する vNIC のポートセ キュリティが有効になります。</li> </ul>

[プロパティ(Property)]	[基本情報(Essential Information)]
[LLDP]	インターフェイスが LLDP パケットを送受 信できるかどうかを決定します。
	<ul> <li>インターフェイス上での LLDP パケットの伝送を有効にするには、[伝送を有効にするには、[伝送を有効にするには、]</li> </ul>
	<ul> <li>インターフェイス上での LLDP パケットの受信を有効にするには、[受信を有効にするには、(受信を有効化 (Enable Receive)]をクリックします。</li> </ul>

7. [作成 (Create)] をクリックします。

### SAN 接続ポリシーの作成

ストレージェリアネットワーク(SAN) 接続ポリシーは、ネットワークストレージリソース と、ネットワーク上のサーバとストレージデバイス間の接続を決定します。このポリシーを使 用すると、WWPN アドレスプールの指定や、vHBA を追加する静的 WWPN アドレスの指定が できます。同様に、WWNN プールまたはスタティック WWNN アドレスを指定して、サーバ が SAN との通信に使用する vHBA を設定できます。

#### 前提条件

SAN 接続ポリシーを作成するには、次のサブ ポリシーが必要です。

- •[ファイバ チャネル ネットワーク ポリシー(Fibre Channel Network Policy)]: 仮想イン ターフェイスの VSAN ID を設定します。
- 「ファイバチャネル QoS ポリシー (Fibre Channel QoS Policy)]: 仮想インターフェイスのデータレートを制限し、仮想インターフェイスがサポートするファイバチャネルフレームのペイロードバイトの最大サイズを設定し、サービスクラスを仮想インターフェイスのトラフィックに関連付けます。
- 「ファイバチャネルアダプタポリシー(Fibre Channel Adapter Policy)]: アダプタのホスト側の動作を制御します。FCPエラーリカバリを有効にし、キューのデフォルト設定を変更し、割り込み処理を変更して、パフォーマンスを強化することができます。
- ファイバー チャネル ゾーン ポリシー FC ゾーン ポリシーで直接アクセス ストレージパス構成を指定して、ホストとストレージデバイス間のアクセス制御を設定します。FC ストレージ範囲が設定された VSAN上に、単一のイニシエータの単一のターゲット、または単一のイニシエータの複数のターゲット ゾーンを作成できます。

- **[WWWN プール (WWNN Pool)**]: World Wide Name (WWN) プールは、Cisco UCS ドメ イン内のファイバチャネル vHBA で使用される WWN の集合です。Cisco UCS ドメインの ファイバチャネル vHBA にスタティック WWNN を割り当てることもできます。
- [WPN プール (WPN Pool)] World Wide Name (WWN) プールは、Cisco UCS ドメイン内のファイバチャネル vHBA で使用される、WW ポート名だけを含んでいます。Cisco UCS ドメインのファイバチャネル vHBA にスタティック WWPN を割り当てることもできます。
- 1. Cisco ID で Cisco Intersight にログインし、管理者ロールを選択します。
- [サービス セレクタ (Service Selector)] ドロップダウン リストから、[インフラストラク チャ サービス (Infrastructure Service)] を選択します。
- **3.** [ポリシーの構成 (Configure > Policies)]に移動し、[ポリシーの作成 (Create Policy)]を クリックします。
- 4. [SAN 接続(LAN Connectivity)]を選択し、[スタート(Start)]をクリックします。
- 5. [全般(General)]ページで、以下の情報を設定します。
  - •[名前 (Name)]: ポリシーの名前です。
  - 「ターゲット プラットフォーム(Target Platform)]: ポリシーが適用されるターゲットプラットフォームです。これは、[スタンドアロン(Standalone)]サーバまたは[FI 接続サーバ(FI Attached)]サーバのいずれかです。

スタンドアロン サーバ用に作成された SAN 接続ポリシーは、FI 接続サーバに展開で きません。同様に、FI 接続サーバ用に作成された SAN 接続ポリシーは、スタンドア ロン サーバには展開できません。

- •[説明(Description)]:ポリシーの識別に役立つ説明です。
- •[タグ(Tag)]:ポリシーのタグです。タグはkey:value形式である必要があります。 たとえば、Org: IT または Site: APJ などです。
- 6. [ポリシーの詳細(Policy Details)]ページで、次を設定します。
  - ・配置オプションを[手動(Manual)]または[自動(Auto)]から選択します。
    - 「vHBA の手動配置(Manual vHBAs Placement)]: このオプションを選択した場合は、各 vHBA の PCI スロットと PCI の順序を手動で指定する必要があります。 また、[グラフィック vHBA エディタ(Graphic vHBAs Editor)]を使用して、 vHBA とスロットを追加し、それらの間の接続を定義することで、各 vHBA の配置を手動で作成および指定することもできます。



- ・手動配置の場合、[PCI リンク (PCI Link)]は UCS VIC 1400
   シリーズアダプタではサポートされません。
  - SAN 接続ポリシーに簡易配置と拡張配置の両方がある場合 は、サーバープロファイルの展開の失敗を防ぐために、PCI 順序で指定された番号が適切であることを確認してください。
  - •[自動 vHBA の配置(Auto vHBAs Placement)]: このオプションを選択すると、 vHBA の配置はプロファイルの展開時に自動的に行われます。このオプションは、 Cisco Intersight Managed FI Attached サーバでのみ使用できます。
- [WWNN アドレス プール (WWNN Address Pool)]を作成または選択するか、[静的 (Static)]を選択して WWNN アドレスを入力します。[静的 (Static)]オプション は、Cisco Intersight Managed FI Attached サーバでのみ使用できます。

プロパティ(Property)	基本情報(Essential Information)
[vHBA の追加(Add vHBA)]	
[名前(Name)]	仮想ファイバチャネルインターフェイスの 名前。

• [vHBA の追加(Add vHBA)]をクリックし、次のパラメータを設定します。

プロパティ(Property)	基本情報(Essential Information)
[vHBA タイプ(vHBA Type)]	

I

プロパティ(Property)	基本情報(Essential Information)
	SAN 接続ポリシーの vHBA の設定のタイ プ。
	• fc-initiator : vHBA に設定するファイバ チャネル ゾーン分割のタイプは、イニ シエータ タイプです。
	• fc-target : vHBA に設定するファイバ チャネルゾーン分割のタイプはターゲッ ト タイプです。
	• fc-nvme-initiator:vHBA タイプはイニ シエータであり、NVMe インターフェ イスをファイバチャネルに適用します。
	• fc-nvme-target:vHBAタイプはターゲッ トで、NVMeインターフェイスをファ イバチャネルに適用します。
	NVM Express (NVMe) インターフェイス は、不揮発性メモリ サブシステムとの 通信にホスト ソフトウェアを使用でき ます。これは、PCI Express (PCIe) イン ターフェイスには通常、登録レベルイ ンターフェイスとして一般的に添付さ れているエンタープライズ不揮発性ス トレージに対して最適化されます。
	<ul> <li>(注)</li> <li>この構成は、Cisco VIC 1400</li> <li>シリーズおよび上位シリーズのアダプタでのみサポートされます。</li> </ul>
	<ul> <li>1300 シリーズアダプタは、</li> <li>fc-initiator および</li> <li>fc-nvme-initiator のみをサ</li> <li>ポートします。</li> </ul>
	<ul> <li>接続前に、アダプタとの関 連付けに問題はありません。</li> </ul>
	<ul> <li>アダプタとの接続後、</li> <li>vnic.cfg ファイルの</li> <li>vhba_type を確認します。</li> </ul>
	<b>fc-nvme-initiator</b> タイプの場 合、vhba type は名前を読み

プロパティ (Property)	基本情報(Essential Information)
	取る必要があります。
	<b>fc-initiator</b> タイプの場合、 vhba_typeは存在しません。
ピングループ名	特定のポート/ポートチャネルを含むピング ループの名前。vHBA からのすべてのトラ フィックは、指定された FC/FCoE アップリ ンクポートまたはポートチャネルにピンさ れます。
	(注) ピン グループは、ポート ポリ シーの作成中に定義できます。
	vHBA に対してピン グループが 割り当てられていない場合、 アップリンク FC/FCoE ポートま たはポート チャネルがサーバー インターフェイスから動的に選 択されます。この選択は永続的 ではありません。インターフェ イスフラップまたはサーバーの リブートの後は、そのサーバー インターフェイスからのトラ フィックに対して別の FC/FCoE アップリンク ポートまたはポー トチャネルが使用される可能性 があります。
[WWPNアドレスプール(WWPN Address Pool)]	[プールの選択(Select Pool)] をクリック し、WWPN アドレスプールを選択します。
[静的(Static)]	[静的(Static)] をクリックし、スタティックWWPNアドレスを入力します。このオプションは、Cisco Intersight Managed FI Attachedサーバでのみ使用できます。
[配置(Placement)]	
仮想インターフェイスの配置の設定。	

プロパティ(Property)	基本情報(Essential Information)	
Simple 簡易配置を選択すると、スロットIDとPCILinkはシステムによって自動的に決定されま す。最初のVICにnHBAが展開されます。スロット識別子によって最初のVICが決まり ます。スロット識別子の番号付けはMLOMで始まり、その後は1から始まり、1ずつ増 加し続けます。PCIリンクは常に0に設定されます。		
[スイッチ ID(Switch ID)]	vHBA トラフィックを伝送するファブリック インターコネクトを指します。	
[PCI の順序(PCI Order)]	<ul> <li>仮想インターフェイスが起動される順序です。インターフェイスに割り当てられる順序は、VIC アダプタの各 PCI リンク上のすべてのイーサネットおよびファイバチャネルインターフェイスで一意である必要があります。PCI 順序の最大値は、VIC アダプタの各 PCI リンク上の仮想インターフェイス(イーサネットおよびファイバチャネル)の数によって制限されます。</li> <li>(注) 2 つの vHBA の PCI 順序を変更するには、vHBA を削除して再作成する必要があります。</li> </ul>	
自動スロット ID 割り当て	有効にすると、スロット ID はシステムに よって自動的に決定されます。	
[スロット ID(Slot ID)]	自動スロットID割り当てが無効になってい る場合は、スロットIDを手動で入力する必 要があります。 サポートされている値は(1~15)で、 MLOMです	

### PCI リンク

|仮想インターフェイスのトランスポートとして使用される PCI リンク。

PCI リンクは、2 つの PCI リンクをサポートする一部の Cisco UCS VIC 1300 シリーズモ デル(UCSC-PCIE-C40Q-03、UCSB-MLOM-40G-03、UCSB-VIC-M83-8P) にのみ適用さ れます。他の VIC モデルの値が指定されている場合、その値は無視されます。

(注) 両方の PCI リンクを使用すると、ホストデバイスの順序が影響を受ける可能 性があります。

プロパティ(Property)	基本情報	(Essential Information)
PCI リンクの自動割り当て	有効にすると、PCIリンクはシステムによっ て自動的に決定されます。	
	(注)	<ul> <li>スロット ID と PCI リンク の両方で自動割り当てが有 効になっている場合、動作 は単純な配置と同じです。 すべての vHBA は同じ PCI リンク(リンク0)に配置 されます。</li> </ul>
		<ul> <li>自動スロットID割り当てが 無効で、自動 PCI リンク割 り当てが有効になっている 場合は、スロットIDを指定 する必要があり、vHBA は PCI リンク 0 に配置されま す。</li> </ul>
ロード バランシング	[自動 PCI link Assign シング(I る場合、 ターフェー	リンク割り当て(Automatic PCI nment)] が無効で [ロード バラン Load Balanced)] が有効になってい システムは PCI リンク全体にイン イスを均等に分散します。
	・自動 動ス は、 PCI M	PCI リンク割り当てが無効で、自 ロット ID が有効になっている場合 wHBA をロード バランシングする 頂序を指定できます。
	・自動 ト ID は、ジ vHBA とが	PCI リンク割り当てと自動スロッ の両方が無効になっている場合 スロットと PCI 順序を指定して A のロード バランシングを行うこ できます。
	(注)	vHBA を削除して再作成しない と、2 つの vHBA の PCI リンク モードをロード バランシング モードからカスタムモードに変 更することはできません。

プロパティ(Property)	基本情報(Essential Information)
Custom	<ul> <li>・自動 PCI リンク割り当てが無効で、自動スロット ID が有効になっている場合は、PCI 順序、PCI リンク、およびスイッチ ID の値を指定する必要があります。</li> </ul>
	<ul> <li>自動 PCI リンク割り当てと自動スロットID割り当ての両方が無効になっている場合は、スロットID、PCI 順序、および PCI リンクの値を指定する必要があります。</li> </ul>
	<ul> <li>(注) vHBA を削除して再作成しない 限り、2 つの vHBA の PCI リン クモードをカスタムモードから ロードバランシングモードに変 更することはできません。</li> </ul>
[永続的 LUN バインド(Persistent LUN Bind	lings) ]
永続的 LUN バインドを有効にします。	手動でクリアするまで、LUNIDアソシエー ションをメモリで保存することを可能にし ます。
[ファイバ チャネルネットワーク(Fibre Channel Network)]	ファイバ チャネル Network ポリシーを選択 または作成します。
[ファイバ チャネル QoS(Fibre Channel QoS)]	ファイバチャネル QoS ポリシーを選択また は作成します。
[ファイバチャネルアダプタ(Fibre Channel Adapter)]	ファイバ チャネルアダプタポリシーを選択 または作成します。
FCゾーン	アタッチする FC ゾーン ポリシーを選択ま たは作成します。

•[追加(Add)]をクリックします。

7. [作成 (Create)] をクリックします。

## ファイバ チャネル アダプタ ポリシーの作成

ファイバチャネルアダプタポリシーは、アダプタのトラフィック処理方法など、ホスト側の アダプタの動作を制御します。FCPエラーの修復の有効化、キューのデフォルト設定の変更、 パフォーマンス強化のための割り込み処理を実行できます。

# 

- (注) 該当するオペレーティング システムには、これらのポリシーの値を使用することを推奨しま す。シスコのテクニカルサポートで指示されない限り、デフォルトのポリシーの値は変更しな いでください。
  - 1. Cisco ID で Cisco Intersight にログインし、管理者ロールを選択します。
  - [サービス セレクタ (Service Selector)] ドロップダウン リストから、[インフラストラク チャ サービス (Infrastructure Service)] を選択します。
  - **3.** [ポリシーの構成(Configure > Policies)]に移動し、[ポリシーの作成(Create Policy)]を クリックします。
  - **4.** [ファイバチャネルアダプタ(Fibre Channel Adapter)] を選択し、[スタート(Start)] をクリックします。

[プロパティ(Property)]	[基本情報(Essential Information)]	
[組織(Organization)]	組織を選択します。	
[名前(Name)]	ポリシーの名前を入力します。	
[タグ(Tag、オプション)]	key-value形式でタグを入力しますたとえば、 Org: IT または Site: APJ などです。	
[説明(Description、オプション)]	簡単な説明を入力します。	
[ファイバチャネルアダプタのデフォルト設定(Fibre Channel Adapter Default Configuration)]		
デフォルト設定を選択します	クリックして、デフォルト設定を表示し、 インポートします。ポリシーは現在9つの デフォルト設定をサポートしています。	

5. [全般(General)]ページで、次のパラメータを設定します。

[プロパティ(Property)]	[基本情報	(Essential Information) ]
[エラーリカバリ(Error Recovery)]		

I

[プロパティ(Property)]	[基本情報(Essential Information)]	
[FCPエラーの修復(FCPError Recovery)]	仮想インターフェイスで FCP Sequence Level Error Recovery プロトコル (FC-TAPE)の使 用をイネーブルにします。	
[ポートダウンタイムアウト(Port Down Timeout、ミリ秒)]	リモートファイバチャネルポートが使用不 可能であることを SCSI上位層に通知する前 に、そのポートがオフラインになっていな ければならないミリ秒数。	
	0~240000の整数を入力します。	
[I/O 再試行のタイムアウト(I/O Retry Timeout、秒)]	アダプタが、保留中のコマンドを中止して 同じI/Oリクエストをを再送信する前に待機 する秒数。	
	1~59の整数を入力します。	
[リンクダウンタイムアウト(Link Down Timeout、ミリ秒)]	アップリンクポートがダウンし、ファブリッ ク接続が失われていることをシステムに通 知する前に、アップリンクポートがオフラ インになっていなければならないミリ秒数。	
	0~240000の整数を入力します。	
[ポートダウン IO 再試行回数(Port Down IO Retry、ミリ秒]	ポートが使用不可能であるとシステムが判断する前に、そのポートへの IO 要求がビジー状態を理由に戻される回数。	
	0~255の整数を入力します。	
[エラー検出(Error Detection)]		
[エラー検出タイムアウト(Error Detection Timeout)]	エラー検出タイムアウト値。EDTOVとも呼 ばれ、システムが、エラーが発生したと見 なす前に待機するミリ秒数です。 1000~10000の整数を入力します。	
  リソース割り当て(Resource Allocation)]		
[リソース割り当てタイムアウト (Resource Allocation Timeout)]	リソースを適切に割り当てることができな いと見なす前にシステムが待機するミリ秒 数。	
	5000~100000の整数を入力します。	
[Flogi]		
[Flogi Retries(Flogi 再試行数)]	システムがファブリックへのログインを最 初に失敗してから再試行する回数。	

[プロパティ(Property)]	[基本情報(Essential Information)]	
[Flogi タイムアウト(Flogi Timeout, ms、ミ リ秒)]	システムがログインを再試行する前に待機 するミリ秒数。	
	1000 ~ 255000 の整数を入力します。	
[Plogi]		
[Plogi 再試行回数(Plogi Retries)]	システムがポートへのログインを最初に失 敗してから再試行する回数。	
	0~255の整数を入力します。	
[Plogi タイムアウト(Plogi Timeout、ミリ 秒)]	システムがログインを再試行する前に待機 するミリ秒数。	
	1000~255000の範囲の整数を入力します。	
[割り込み(Interrupt )]		
[モード (Mode) ]	選択優先ドライバ割り込みモードを選択し ます。	
	<ul> <li>[MSIx]:機能拡張メッセージ信号割り込み(Message Signaled Interrupts、 MSI)。これが推奨オプションです。</li> </ul>	
	• [MSI]:メッセージ信号割り込み (Message Signaled Interrupts、MSI)の み	
	・[INTx]: PCI INTx 割り込み	
[IO スロットル(IO Throttle)]		
[I/O スロットル数(I/O Throttle Count)]	vHBA内に同時に保留可能なI/O操作の数。	
	1~1024の整数を入力します。	
[LUN]		

I

[プロパティ(Property)]	[基本情報(Essential Information)]	
[ターゲットあたりの最大 LUN 数 (Maximum LUNs Per Target)]	ドライバでエクスポートされる LUN の最 数。通常は、オペレーティング システム ラットフォームの制限です。	
	1~1024の整数を入力します。	
	fc-initiator vHBA タイプには、1 ~ 4096 の整 数を入力します。	
	<ul> <li>(注) fc-initiator vHBA の最大 LUN 構成には、最小のサーバファームウェア バージョン 4.2(3d) が必要です。アダプタでサポートされるファームウェアの詳細については、「サポートされるハードウェア」を参照してください。</li> </ul>	
[LUN キューの深さ(LUN Queue Depth)]	HBA が1回の伝送で送受信できる LUN ご	
	20コマントの数です。 1~254の整数を入力します。	
[受信(Receive)]		
[受信リングサイズ(Receive Ring Size)]	各キュー内の記述子の数。	
	64~2048の整数を入力します。	
[送信 (Transmit)]		
[送信リング サイズ(Transmit Ring Size)]	各キュー内の記述子の数。	
	64~2048の整数を入力します。	
[SCSI I/O]	·	
[SCSI I/O + - (SCSI I/O Queues)]	システムで割り当てる SCSI I/O キュー リ ソースの数。	
	1~245の整数を入力します。	
[SCSI I/O のリングサイズ(SCSI I/O Ring	各 SCSI I/O キュー内の記述子の数。	
Size) ]	64~512の整数を入力します。	

7. [作成 (Create)] をクリックします。

## ファイバ チャネル ネットワーク ポリシーの作成

ファイバチャネルネットワークポリシーは、仮想インターフェイスの仮想ストレージエリア ネットワーク (VSAN) 設定を制御します。

- 1. Cisco ID で Cisco Intersight にログインし、管理者ロールを選択します。
- [サービス セレクタ (Service Selector)] ドロップダウン リストから、[インフラストラク チャ サービス (Infrastructure Service)] を選択します。
- **3.** [ポリシーの構成 (Configure > Policies)]に移動し、[ポリシーの作成 (Create Policy)]を クリックします。
- **4.** [ファイバチャネルネットワーク(Fibre Channel Network)]を選択し、[スタート(Start)] をクリックします。

5.	[全般	(General)	]ページ	で、そ	次のパラ	メータ	を設定します。
----	-----	-----------	------	-----	------	-----	---------

[プロパティ(Property)]	[基本情報(Essential Information)]
[組織(Organization)]	組織を選択します。
[名前(Name)]	ポリシーの名前を入力します。
[説明(Description、オプション)]	簡単な説明を入力します。
[タグの追加(Add Tag、オプション)]	key:value形式でタグを入力しますたとえば、 Org: IT または Site: APJ などです。

6. [ポリシーの詳細(Policy Details)]ページで、次のパラメータを設定します。

[プロパティ(Property)]	[基本情報(Essential Information)]
[デフォルトの VLA(Default VLAN)]	スタンドアロン ラック サーバの仮想イン ターフェイスのデフォルト VLAN です。 Value を 0 に設定すると、[なし (None)]と 同じ事になり、デフォルトの VLAN は仮想 インターフェイス上のトラフィックに関連 付けられません。有効な値は 0 ~ 4094 で す。
[VSAN ID]	仮想インターフェイスのデフォルトのVSAN ID。IDを0に設定すると、デフォルトの VSANは仮想インターフェイス上のトラ フィックに関連付けられません。

7. [作成 (Create)] をクリックします。

## ファイバチャネル QoS ポリシーの作成

ファイバチャネル QoS ポリシーは vHBA の発信トラフィックにシステムクラスを割り当てま す。このシステムクラスにより、そのトラフィックの QoS が決定されます。一部のアダプタ では、発信トラフィックでバーストやレートなどの付加的な制御を指定することもできます。

- 1. Cisco ID で Cisco Intersight にログインし、管理者ロールを選択します。
- **2.** [サービス セレクタ (Service Selector)] ドロップダウン リストから、[インフラストラク チャ サービス (Infrastructure Service)] を選択します。
- **3.** [ポリシーの構成 (Configure > Policies)]に移動し、[ポリシーの作成 (Create Policy)]を クリックします。
- **4.** [ファイバチャネル QoS (Fibre Channel QoS)]を選択し、[スタート (Start)]をクリックします。

[プロパティ(Property)]	[基本情報(Essential Information)]
[組織 (Organization) ]	組織を選択します。
[名前(Name)]	ポリシーの名前を入力します。
[タグ(Tag、オプション)]	key-value形式でタグを入力しますたとえば、 Org: IT または Site: APJ などです。
[説明 (Description)] (オプション)	簡単な説明を入力します。

5. [全般(General)]ページで、次のパラメータを設定します。

[プロパティ(Property)]	[基本情報(Essential Information)]
レート制限 (Mbps)	仮想インターフェイスでのデータレートの 制限に使用される値。
	有効範囲は0~100000です。デフォルト値 はゼロです。
最大データフィールドサイズ (バイト)	仮想インターフェイスがサポートするファ イバチャネルフレームのペイロードバイト の最大サイズ。 有効範囲は 256 ~ 2112 です。デフォルト値 は 2112 です。

[プロパティ(Property)]	[基本情報(Essential Information)]
[サービス クラス(Class of Service)]	仮想インターフェイス上のトラフィックに 関連付けられるサービス クラス。
	有効範囲は0~6です。デフォルト値は3 です。
	<ul> <li>(注)</li> <li>・FCoEトラフィックには、他 のタイプのトラフィックで 使用できない、予約された QoSシステムクラスがあり ます。他のタイプのトラ フィックに FCoE で使用さ れる CoS 値がある場合、そ の値は 0 にリマークされま す。</li> </ul>
	・このプロパティは、スタン ドアロンサーバでのみサ ポートされます。
[バースト (Burst) ]	vNIC で許可されるバーストトラフィック (バイト単位)。
	有効範囲は 1024 ~ 1000000 です。デフォル ト値は 1024 です。
	(注) このプロパティは、FI接続サー バでのみサポートされます。
[優先度(Priority)]	ドメインプロファイルで定義されたシステ ム QoS と一致するプライオリティ。ファイ バチャネル (FC) はデフォルトで有効になっ ています。
	(注) このプロパティは、FI接続サー バでのみサポートされます。

7. [作成 (Create)] をクリックします。

# FC ゾーンポリシーの作成

このポリシーは、ホストとストレージデバイスの間のアクセス制御をセットアップできるようにします。

FC ゾーン ポリシーを作成する際の注意事項:

- ・ドメインプロファイルを使用してストレージ VSAN を初めて展開すると、ファブリック インターコネクトからすべての管理対象外ゾーンがクリアされます。
- ストレージ VSAN を使用した SAN ブートターゲットには、ファブリックインターコネクトにゾーン エントリがあります。
- ストレージ VSAN を使用した1回限りの SAN ブートには、ファブリック インターコネクトにゾーン エントリがあります。
- FC ゾーン ポリシーを編集すると、サーバー プロファイルのステータスが「変更の保留 (Pending Changes)」に変更されます。
- •ファブリックインターコネクトが再起動されると、構成内のゾーンが再生されます。
- •構成のドリフトの検出は、FC ゾーン ポリシーではサポートされていません。
- 1. Cisco ID で Cisco Intersight にログインし、管理者ロールを選択します。
- [サービス セレクタ (Service Selector)] ドロップダウン リストから、[インフラストラク チャ サービス (Infrastructure Service)] を選択します。
- **3.** [ポリシーの構成 (Configure > Policies)]に移動し、[ポリシーの作成 (Create Policy)]を クリックします。
- **4.** [FC ゾーン (FC Zone)]を選択し、[スタート (Start)]をクリックします。
- 5. [全般(General)]ページで、次のパラメータを設定します。

プロパティ(Property)	基本情報(Essential Information)
[組織(Organization)]	組織を選択します。
[名前(Name)]	ポリシーの名前を入力します。
[タグの設定(Set Tags、オプション)]	key:value形式でタグを入力しますたとえば、 Org: IT または Site: APJ などです。
[説明(Description、オプション)]	簡単な説明を入力します。
プロパティ(Property)	基本情報(Essential Information)
----------------------	--
FCターゲットゾーン分割タイプ	FC ゾーニングのタイプ。FC ゾーニングの タイプは次のとおりです。
	・単一イニシエータ単一ターゲット (Single Initiator Single Target)
	・単一イニシエータ複数ターゲット (Single Initiator Multiple Target)
	・なし (None)
	<ul> <li>(注) FC ゾーン分割タイプを [なし(None)]として選択すると、ターゲットを追加することも、追加された FC ゾーンセットのテーブルを表示することもできません。</li> </ul>
ターゲットの追加	クリックして、FC ゾーン ポリシーのター ゲットの詳細を追加します。
名前(Name)	FC ゾーン ポリシーの名前。
WWPN	FC ゾーンのメンバーである WWPN。
[スイッチ ID(Switch ID)]	目標の固有識別子スイッチ ID はAまたはB です。
[VSAN ID]	FC ゾーンが作成される VSAN の一意の識別 子。VSAN ID の有効な値は 1 ~ 4093 です。
	<ul> <li>(注) VSAN ID の範囲は、ドメインに 指定された VSAN ポリシーのス トレージである必要がありま す。</li> </ul>

7. [作成 (Create)] をクリックします。

# ファームウェア ポリシーの作成

このポリシーにより、ファームウェアのベースラインと比較して、システムに存在するファームウェアを確認できます。ファームウェアポリシーを使用すると、システムのファームウェア

を目的のバージョンに合わせることができるため、ドライブをコンプライアンスに準拠させることができます。

1. [全般(General)]ページで、次のパラメータを設定します。

プロパティ(Property)	基本情報(Essential Information)
[組織(Organization)]	組織を選択します。
[名前(Name)]	ポリシーの名前を入力します。
[タグの設定(Set Tags、オプション)]	key:value形式でタグを入力しますたとえば、 Org: IT または Site: APJ などです。
[説明(Description、オプション)]	簡単な説明を入力します。

2. [ポリシーの詳細(Policy Details)]ページで、次のパラメータを設定します。

プロパティ(Property)	基本情報(Essential Information)
Advanced モード	詳細モードを有効にして、ファームウェア のアップグレード中にコンポーネントを除 外します。
ドライブの除外	詳細モードを有効にして、ドライブを除外 するチェックボックスを選択して、ファー ムウェアのアップグレードからドライブを 除外します。
ストレージコントローラの除外	詳細モードを有効にして、ストレージコン トローラを除外するチェックボックスを選 択して、ファームウェア アップグレードか らストレージコントローラを除外します。
サーバ モデル	ファームウェア アップグレードにサーバ ファミリを選択します。[+] をクリックし て、サーバ モデルをさらに追加します。 (注) 最大6つのサーバ モデルを選択 できます。
Firmware Version	サーバをアップグレードするバンドル <i>バー</i> ジョンを選択します。

3. [作成 (Create)] をクリックします。

## BIOS ポリシーの作成

BIOS ポリシーは、サーバに対する BIOS 設定の構成を自動化します。1 台のサーバまたはサー バセットのニーズに適合する特定の BIOS 設定のグループを含む、1 つ以上の BIOS ポリシー を作成できます。サーバの BIOS ポリシーを指定しない場合、BIOS 設定はデフォルト値のセッ ト(新品のベアメタルサーバの場合)、あるいは以前に Cisco IMC を使用して設定した値の セットになります。BIOS ポリシーを指定すると、それまでにサーバに設定されているすべて の値はその値に置き換えられます。

すべての BIOS トークンがすべてのサーバに適用可能なわけではありません。サポートされていないトークンがサーバにプッシュされた場合、それらのトークンは無視されます。

- 1. Cisco ID で Cisco Intersight にログインし、管理者ロールを選択します。
- [サービス セレクタ (Service Selector)] ドロップダウン リストから、[インフラストラク チャ サービス (Infrastructure Service)] を選択します。
- **3.** [ポリシーの構成 (Configure > Policies)]に移動し、[ポリシーの作成 (Create Policy)]を クリックします。
- 4. [BIOS] を選択し、[スタート(Start)] をクリックします。

[プロパティ(Property)]	[基本情報(Essential Information)]
[組織(Organization)]	組織を選択します。
[名前(Name)]	ポリシーの名前を入力します。
[説明(Description、オプション)]	簡単な説明を入力します。
[タグの追加(Add Tag、オプション)]	key:value形式でタグを入力しますたとえば、 Org: IT または Site: APJ などです。

5. [全般(General)]ページで、次のパラメータを設定します。

**6.** [ポリシーの詳細 (Policy Details)] ページで、次の BIOS ポリシー オプションを設定します。

[プロパティ (Property)]	[基本情報(Essential Information)]
[LOM と PCIe スロット(LOM and PCIe Slots)]	
[ACS 制御 GPU(ACS Control GPU)-n] n=1~8	アクセス コントロール サービス (ACS) を 使用すると、プロセッサは、GPU の複数の デバイス間のピアツーピア通信を有効また は無効にすることができます。

[プロパティ(Property)]	[基本情報(Essential Information)]
[ACS 制御スロット(ACS Control Slot)n] n=11~14	アクセス コントロール サービス (ACS) を 使用すると、プロセッサは、制御スロット nの複数のデバイス間のピアツーピア通信を 有効または無効にすることができます。
[LOM の CDN サポート(CDN Support for LOM)]	イーサネットネットワーキング識別子の命 名規則を、Consistent Device Naming (CDN) と従来の命名規則のどちらに準拠させるか を指定します。
[LOM ポート(LOM Port) $n$ オプション ROM(OptionROM)] $n=0\sim3$	オプション ROM が LOM ポート n で使用で きるかどうか
[すべてのオンボード LOM ポート(All Onboard LOM Ports)]	すべてのオンボードLOM ポートを有効また は無効にするか
[すべての PCIe スロットオプション ROM (All PCIe Slots OptionROM)]	オプション ROM がすべての PCIe スロット で使用可能かどうか
[PCI ROM CLP]	PCI ROM コマンド ライン プロトコル (CLP) は、カード上の iSCSI や PxE など のさまざまなオプション ROM の実行を制御 します。
[PCIeスロット(PCIeSlot): n リンク速度 (Link Speed)] n=1~12	このオプションを使用すると、PCIe スロッ トnに装着されているアダプタカードの最 大速度を制限できます。
[スロット (Slot) nの状態 (state)] n=1~12	PCIe スロット n に取り付けられているアダ プタ カードの状態。
PCIe スロット: FLOM リンク速度(PCIe Slot:FLOM Link Speed)	このオプションを使用すると、PCIe FLOM スロットに装着されているアダプタ カード の最大速度を制限できます。
[PCIe スロット:フロント NVMe (PCIe Slot:Front Nvme) n リンク速度 (Link Speed)] n=1~2	このオプションでは、フロント PCIe スロッ ト n に取り付けられた NVMe カードの最高 速度を制限することができます。
[PCIe スロット:フロント (PCIe Slot:Front) $n$ リンク速度 (Link Speed)] $n=1\sim2$	このオプションでは、フロント PCIe スロッ ト n に取り付けられた アダプタ カードの最 高速度を制限することができます。

[プロパティ(Property)]	[基本情報(Essential Information)]
[GPU $n$ オプション ROM (OptionROM)]	GPU スロット n でオプション ROM を有効
$n=1\sim 8$	にするかどうか設定します。
PCIe Slot:HBA Link Speed	このオプションを使用すると、PCIeHBAス ロットに装着されているアダプタカードの 最大速度を制限できます。
[PCIe スロット:HBA オプション ROM	HBA スロットでオプション ROM を有効に
(PCIe Slot:HBA OptionROM)]	するかどうか設定します。
<b>PCIe LOM:</b> <i>n</i> リンク (Link)	LOM ポートでオプション ROM を使用可能
<i>n</i> = 1~2	にするかどうか設定します。
[スロット メザニンの状態(Slot Mezz state)]	メザニン カード スロットの状態。
PCIe スロット: MLOM リンク速度(PCIe Slot:FLOM Link Speed)	このオプションを使用すると、PCIe スロッ トに装着されている MLOM アダプタカード の最大速度を制限できます。
[PCIe スロット MLOM オプション ROM	MLOM スロットでオプション ROM を有効
(PCIe Slot MLOM OptionROM)]	にするかどうか設定します。
[MRAID リンク速度(MRAID Link Speed)]	このオプションでは、MRAIDの最高速度を 制限することができます。
[PCIe スロット MRAID オプション ROM	MRAID ポートでオプション ROM を使用可
(PCIe Slot MLOM OptionROM)]	能にするかどうか設定。
[PCIeスロットN (PCIe Slot N) nオプショ	PCIe スロットでオプション ROM を有効に
ンROM (OptionROM)]	するかどうか設定します。
n-1 <sup>-24</sup>	このオプションでは、MRAIDの最高速度を
[RAID リンク速度(MRAID Link Speed)]	制限することができます。
[PCIe スロット RAID オプション ROM	RAID スロットでオプション ROM を有効に
(PCIe Slot MLOM OptionROM)]	するかどうか設定します。
[PCIe スロット:リア NVMe(PCIe	このオプションでは、リア PCIe スロット n
Slot:RearNVMe)n リンク速度( Link	に取り付けられた NVMe カードの最高速度
Speed)]	を制限することができます。
$n=1\sim 2$	

[プロパティ(Property)]	[基本情報(Essential Information)]
[PCIe スロット:リア NVMe(PCIe Slot:Rear NVME)n オプション ROM (OptionRom)]	リア NVMe スロット n でオプション ROM を有効にするかどうか設定します。
$n=1\sim 8$	
[PCIe スロット:ライザー(PCIe Slot:Riser)n リンク速度(Link Speed)]	このオプションを使用すると、PCIe スロットに装着されているライザーカードnの最
$n=1\sim 2$	八速度を制限できます。
[PCIe スロット:ライザー1スロット(PCIe Slot:Riser1 Slot)n リンク速度(Link Speed)]	このオプションを使用すると、PCIe スロッ トに装着されているライザー カード1のス ロットnの最大速度を制限できます。
$n=1\sim3$	
[PCIe スロット:ライザー1スロット(PCIe Slot:Riser2 Slot)n リンク速度(Link Speed)]	このオプションを使用すると、PCIe スロッ トに装着されているライザー カード2のス ロットnの最大速度を制限できます。
$n=4\sim 6$	
PCIe スロット:SAS オプション ROM (PCIe Slot:SAS OptionROM)	SAS スロットでオプション ROM を有効にす るかどうか設定。
[PCIe スロットフロント PCIe(PCIe Slot:FrontPcie) $n$ リンク速度(Link Speed)] $n=1\sim2$	このオプションでは、フロント PCIenの最 高速度を制限することができます。
[プロセッサ(Processor)]	<u> </u>
X2APICオプトアウトフラグ	OS が x2APIC で動作していないときに、OS が拡張 xAPIC (x2APIC) モードを有効にし ないようにします。
[隣接キャッシュ行のプリフェッチ(Adjacent Cache Line Prefetcher)]	プロセッサで必要な行のみを取得するので はなく、偶数または奇数のペアのキャッシュ 行を取得するかどうか設定します。
[高度(Altitude)]	物理サーバがインストールされている地点 のおよその海抜(m単位)。
[自律コア C-state(Autonomous Core C-state)]	オペレーティングシステムが CPU コア C1 状態を要求すると、システムハードウェア は自動的に要求をコア C6 状態に変更しま す。

[プロパティ(Property)]	[基本情報(Essential Information)]
[CPU 自律 C-state(CPU Autonomous Cstate)]	HALT 命令を MWAIT 命令に変換する CPU 自律 C-state を有効にします。
[ブート パフォーマンス モード(Boot Performance Mode)]	オペレーティング システムのハンドオフ前 に設定される BIOS パフォーマンス状態を選 択できます。
[ダウンコア制御(Downcore control)]	AMD プロセッサがコアを無効にすることを 許可します。つまり、有効にするコア数を 選択できます。
[チャネル インターリーブ(Channel Interleaving)]	CPU がメモリ ブロックを分割して、イン ターリーブされたチャネル間にデータの連 続部分を分散し、同時読み取り動作を有効 にするかどうか設定します。
閉ループ サーマル スロットル [(Closed Loop Therm Throt)]	閉ループサーマルスロットリングのサポートを可能にします。これにより信頼性が向上し、CPUがアイドル状態の間は自動電圧制御により CPU の電力消費が低減します。
[プロセッサ CMCI(Processor CMCI)]	CMCI の生成を有効にします。
[TDP 設定(Config TDP)]	システムの熱設計電力(TDP)を設定でき ます。TDP は、過熱イベントを引き起こす ことなくアプリケーションを実行できる最 大電力量です。
[コア マルチ プロセッシング(Core MultiProcessing)]	パッケージ内の CPU ごとの論理プロセッサ コアの状態を設定します。この設定を無効 にすると、Intel ハイパースレッディングテ クノロジーも無効になります。
[エネルギー パフォーマンス(Energy Performance)]	システム パフォーマンスまたはエネルギー 効率がこのサーバで重要かどうかを決定で きるようにします。
[周波数フロア オーバーライド(Frequency Floor Override)]	アイドル状態のときに CPU を最大非ターボ 周波数未満にすることができるかどうか設 定します。
[CPU パフォーマンス プロファイル(CPU Performance)]	サーバの CPUパフォーマンスプロファイル を設定します。
[電源テクノロジー(Power Technology)]	CPU 電源管理設定を指定できます。

[プロパティ(Property)]	[基本情報(Essential Information)]
[スクラブを要求(Demand Scrub)]	CPU または I/O から読み取り要求があった 時に発生したシングルビットメモリエラー を、システムで修正するかどうか設定しま す。
[ダイレクトキャッシュアクセスのサポート (Direct Cache Access Support)]	プロセッサで、データをI/Oデバイスから直 接プロセッサ キャッシュに入れることによ り、I/Oパフォーマンスを向上させることが できます。この設定はキャッシュ ミスを減 らすのに役立ちます。
[DRAM クロック スロットリング(DRAM Clock Throttling)]	メモリ帯域幅と消費電力に関してシステム 設定を調整できます。
[エネルギー効率ターボ(Energy Efficient Turbo)]	プロセッサがアイドル状態のときに最小パ フォーマンス状態に切り替えることができ ます。
[エネルギー パフォーマンス チューニング (Energy Performance Tuning)]	BIOS または OS によってエネルギー パ フォーマンスのバイアス調整をオンにでき るかどうかを指定します。
[拡張 Intel Speedstep テクノロジー (Enhanced Intel Speedstep\(R\) Technology)]	プロセッサで拡張版 Intel SpeedStep テクノロ ジーを使用するかどうか設定します。この テクノロジーでは、プロセッサの電圧やコ ア周波数をシステムが動的に調整できます。 このテクノロジーにより、平均電力消費量 と平均熱発生量が減少する可能性がありま す。
[EPP プロファイル(EPP Profile)]	プロセッサ拡張パフォーマンス プロファイ ルを決定します。
[ローカル X2 Apic (Local X2 Apic)]	Application Policy Infrastructure Controller (APIC) アーキテクチャタイプを設定でき ます。
[ハードウェア プリフェッチ(Hardware Prefetcher)]	プロセッサで、インテルハードウェアプリ フェッチャが必要に応じてデータおよび命 令ストリームをメモリから取得し、統合2 次キャッシュに入れることを許可するかど うか設定します。
[CPU ハードウェア パワー管理(CPU Hardware Power Management)]	プロセッサの Hardware Power Management (HWPM)を有効にします。

[プロパティ(Property)]	[基本情報(Essential Information)]
[IMCインターリーブ(IMC Interleaving)]	この BIOS オプションは、Integrated Memory Controller (IMC) 間のインターリーブを制 御します。
[インテルハイパースレッディングテクノロ ジー(Intel HyperThreading Tech)]	プロセッサでインテル ハイパースレッディ ング テクノロジーを使用するかどうか設定 します。このテクノロジーでは、マルチス レッドソフトウェアアプリケーションのス レッドを各プロセッサ内で並列に実行でき ます。
[インテル Speed Select (Intel Speed Select)]	インテル Speed Select テクノロジーを使用し て CPU のパフォーマンスを向上させ、論理 プロセッサ コア、頻度、および TDP スレッ ド設定の数に基づいて、3 つの動作プロファ イルのいずれかで実行する CPU を調整し、 基本プラットフォームのデフォルト設定で パフォーマンスを向上させます。これらの プロファイルは、高、中、および低コア設 定に対応します。
[インテル ターボ ブースト テクノロジー (Intel Turbo Boost Tech)]	プロセッサでインテルターボブーストテク ノロジーを使用するかどうか設定します。 このテクノロジーでは、仕様よりも低い電 力、温度、または電圧でプロセッサが動作 していると、自動的にそのプロセッサの周 波数が上がります。
Intel(R) VT	プロセッサで Intel Virtualization Technology を使用するかどうか設定します。このテク ノロジーでは、1つのプラットフォームで、 複数のオペレーティング システムとアプリ ケーションをそれぞれ独立したパーティショ ン内で実行できます。
[IIO エラー有効化(IIO Error Enable)]	IIO 関連のエラーが出力されるようにします。
[DCU IP プリフェッチ(DCU IP Prefetcher)]	プロセッサで DCU IP プリフェッチ メカニ ズムを使用して履歴キャッシュ アクセスパ ターンを分析し、L1 キャッシュ内で最も関 連性の高い行をプリロードします。

[プロパティ(Property)]	[基本情報(Essential Information)]
[KTI プリフェッチ(XPT Prefetch)]	KTI プリフェッチは、DDR バス上でメモリ 読み込みが早期に開始されるようにするメ カニズムです。
LLC プリフェッチ(LLC Prefetch)	プロセッサが LLC プリフェッチ メカニズム を使用してデータを LLC にフェッチするか どうか設定します。
[メモリインターリーブ(Memory Interleaving)]	メモリの更新中に別のメモリにアクセスで きるように、CPU が物理メモリをインター リーブするかどうか設定します。
[パッケージ C State リミット(Package C State Limit)]	アイドル時にサーバ コンポーネントが使用 できる電力量を設定します。
[パトロール スクラブ(Patrol Scrub)]	システムにサーバのメモリ(未使用部分も 含む)における単一ビットメモリエラーを 検出させて修復させるかどうか設定します。
[パトロール スクラブ間隔(Patrol Scrub Interval)]	各パトロールスクラブによるメモリアクセ スの時間間隔を制御します。小さくすると、 メモリのスクラブ頻度が高くなりますが、 必要なメモリ帯域幅も多くなります。
	5~23の値を選択します。デフォルト値は 8です。
	このオプションは、[パトロール スクラブ (Patrol Scrub)] が有効な場合にのみ使用し ます。
[プロセッサ C1E(Processor C1E)]	C1 に入ってプロセッサが最低周波数に遷移 できるようにします。この設定は、サーバ をリブートするまで有効になりません。
[プロセッサ C3 レポート(Processor C3 Report)]	BIOS からオペレーティング システムに C3 レポートを送信するかどうかを設定します。 OS はレポートを受信すると、プロセッサを 電力量の少ない C3 状態に移行してエネル ギー使用量を減らし、最適なプロセッサ パ フォーマンスを維持します。

[プロパティ(Property)]	[基本情報(Essential Information)]
[プロセッサ C6 レポート(Processor C3 Report)]	BIOS からオペレーティング システムに C6 レポートを送信するかどうかを設定します。 OS はレポートを受信すると、プロセッサを 電力量の少ない C6 状態に移行してエネル ギー使用量を減らし、最適なプロセッサパ フォーマンスを維持します。
[CPU C State]	アイドル期間中にシステムが省電力モード に入ることができるかどうか設定します。
[P-State の調整(P-STATE Coordination)]	BIOS がオペレーティングシステムにP-state サポートモデルを伝達する方法を定義でき ます。Advanced Configuration and Power Interface (ACPI) 仕様では、次の3つのモデ ルが定義されています。
[電力パフォーマンス調整(Power Performance Tuning)]	BIOS または OS によってエネルギー パ フォーマンスのバイアス調整をオンにでき るかどうかを指定します。
[ランク インターリーブ(Rank Interleaving)]	1つのランクを更新中に別のランクにアクセ スできるよう、CPU がメモリの物理ランク をインターリーブするかどうか設定します。
[シングル PCTL(Single PCTL)]	プロセッサの電源管理を向上させるために 単一 PCTL サポートを促進します。
[SMT モード(SMT Mode)]	プロセッサでAMD同時マルチスレッディン グ(Simultaneous MultiThreading)テクノロ ジーを使用するかどうかを指定します。こ のテクノロジーでは、マルチスレッドソフ トウェア アプリケーションのスレッドを各 プロセッサ内で並列に実行できます。
[サブ NUMA クラスタリング(Sub Numa Clustering)]	CPUがサブNUMAクラスタリングをサポー トするかどうか設定します。そのクラスタ リングでは、タグディレクトリとメモリ チャネルは常に同じ領域になります。
[DCUストリーマ プリフェッチ(DCU Streamer Prefetch)]	プロセッサでDCUストリーマプリフェッチ メカニズムを使用して履歴キャッシュアク セスパターンを分析し、L1キャッシュ内で 最も関連性の高い行をプリロードします。
[SVM = -	プロセッサが AMD セキュア仮想マシン テ クノロジを使用するかどうか設定します。

[プロパティ(Property)]	[基本情報(Essential Information)]
[ワークロード設定(Workload Configuration)]	この機能を使用すると、ワークロードを最 適化できます。
[XPT プリフェッチ(XPT Prefetch)]	XPT プリフェッチを使用して、最後のレベ ルのキャッシュに読み取り要求を送信でき るようにして、その要求のコピーをメモリ コントローラのプリフェッチャに発行する かどうか設定します。
[USB]	
[すべての USB デバイス(All USB Devices)]	すべての物理および仮想 USB デバイスを有 効または無効にします。。
[レガシー USB のサポート(Legacy USB Support)]	システムでレガシー USB デバイスをサポー トするかどうか設定します。
[デバイスをブート不可にする(Make Device Non Bootable)]	サーバが USB デバイスからブートできるか どうか設定します。
[xHCI モード (xHCI Mode) ]	xHCI モードを有効または無効にします。
[ポート 60/40 エミュレーション(Port 60/64 Emulation)]	完全な USB キーボード レガシー サポート のために 60h/64h エミュレーションをシステ ムでサポートするかどうか設定します。
[USB ポート フロント(USB Port Front)]	フロントパネルのUSBデバイスを有効また は無効にします。
[USB ポート内部(USB Port Internal)]	内部 USB デバイスを有効または無効にします。
[USB ポート KVM(USB Port KVM)]	KVM ポートを有効または無効にします。
[USB ポート リア(USB Port Rear)]	リアパネルのUSBデバイスを有効または無 効にします。
[USB ポート SD カード(USB Port SD Card)]	SD カードドライブを有効または無効にします。
[USB ポート VMedia(USB Port VMedia)]	仮想メディア デバイスを有効または無効に します。
[XHCI レガシーサポート(XHCI Legacy Support)]	レガシーxHCIモードを有効または無効にし ます。
[プロパティ (Property)]	

[プロパティ(Property)]	[基本情報(Essential Information)]
[ASPM のサポート(ASPM Support)]	BIOS での ASPM(アクティブ電源状態管 理)サポートのレベルを設定できます。
[IOH リソースの割り当て(IOH Resource Allocation)]	システム要件に応じて、IOH0 と IOH1 間で 16 ビット I/O リソースの 64 KB を分配でき ます。
[4 GB 超のメモリマップド IO(Memory mapped IO above 4GB)]	64 ビット PCI デバイスの 4 GB 以上のアド レス空間に対するメモリ マップド I/O を有 効または無効にします。レガシーなオプショ ン ROM は 4 GB を超えるアドレスにアクセ スできません。PCI デバイスが 64 ビット対 応でも、レガシーなオプション ROM を使用 する場合は、この設定をイネーブルにして も正しく機能しない場合があります。
[MMCFG ベース(MMCFG BASE)]	4GB 以内の PCIe アダプタに下位のベース アドレスを設定します。
[オンボード 10 Gbit LOM(Onboard 10Gbit LOM)]	サーバ上で 10 Gbit LOM を有効または無効 にします。
[オンボード Gbit LOM(Onboard Gbit LOM)]	サーバ上でGbitLOMを有効または無効にし ます。
[NVMe SSD ホットプラグサポート(NVMe SSD Hot-Plug Support)]	サーバの電源を切らずに NVMe SSD を交換 できるようにします。
[SR-IOV のサポート(SR-IOV Support)]	サーバ上で SR-IOV(Single Root I/O Virtualization)を有効または無効にします。
[VGA の優先順位(VGA Priority)]	システムに複数の VGA デバイスがある場 合、VGA グラフィックスデバイスの優先順 位を設定できるようにします。
[サーバ管理(Server Management)]	
[PERR 上の NMI アサート(Assert NMI on PERR)]	プロセッサ バス パリティ エラー(PERR) の発生時に、BIOS がマスク不能割り込み (NMI)を生成し、エラーをログに記録す るかどうかを設定します。
[SERR 上の NMI アサート(Assert NMI on SERR)]	システムエラー (SERR) の発生時に、BIOS がマスク不能割り込み (NMI) を生成し、 エラーをログに記録するかどうかを設定し ます。

[プロパティ(Property)]	[基本情報(Essential Information)]
[ボーレート(Baud rate)]	シリアルポートの伝送速度として使用され るボーレート。[コンソールリダイレクショ ン(Console Redirection)]を無効にした場 合、このオプションを使用できません。
[コンシステント デバイス ネーミング (Consistent Device Naming])	イーサネット ネットワークの命名規則をコ ンシステントデバイスネーミング (CDN) または従来の命名規則のどちらに準拠させ るかを設定します。
[適応型メモリ トレーニング(Adaptive Memory Training)]	BIOS は CPU/メモリ設定情報と共にメモリ トレーニング結果(最適化されたタイミン グ/電圧値)を保存し、それらをその後のリ ブートで使用して、ブート時間を短縮しま す。保存済みメモリのトレーニング結果は、 最後の保存操作後の24時間以内に、リブー トが発生した場合にのみ使用されます。
[BIOS Techlog レベル(BIOS Techlog Level)]	より細かい出力レベルで BIOS Tech ログ出 力を制御します。これにより、冗長である か、あまり使用しない BIOS Tech ログメッ セージの数が減少します。
[オプションROM 起動最適化(OptionROM Launch Optimization)]	オプション ROM の起動は PCI スロット レ ベルで管理されます。デフォルトで有効に なっています。多数のネットワーク コント ローラおよびオプション ROM をもつスト レージ HBA から成る設定では、すべてのオ プション ROM は、PCI スロットのオプショ ン ROM コントロールがすべてに対して有効 になっている場合に起動できます。ただし、 ブート プロセスでは、コントローラのサブ セットのみを使用できます。このトークン が有効になっているときに、ブートポリシー に存在するこれらのコントローラでのみ、 オプション ROM が起動されます。
[コンソールのリダイレクト(Console Redirection)]	POST および BIOS のブート中に、シリアル ポートをコンソール リダイレクションで使 用できるようにします。BIOS のブートが完 了し、オペレーティング システムがサーバ を担当すると、コンソール リダイレクショ ンの関連性はなくなり、無効になります。

[プロパティ(Property)]	[基本情報(Essential Information)]
[フロー制御(Flow Control)]	フロー制御にハンドシェイク プロトコルを 使用するかどうかを設定します。送信要求/ クリア ツー センド(RTS/CTS)を使用する と、隠れた端末の問題が原因で発生する可 能性がある、フレーム コリジョンを減らす ことができます。
[FRB-2 タイマー(FRB-2 Timer)]	POST中にシステムがハングした場合に、シ ステムを回復するために FRB-2 タイマーを 使用するかどうかを設定します。
[レガシー OS リダイレクト(Legacy OS Redirection)]	シリアルポートでのレガシーなオペレーティ ング システム(DOS など)からのリダイレ クションをイネーブルにするかどうか設定 します。
[OS ウォッチドッグ タイマー(OS Boot Watchdog Timer)]	<ul> <li>BIOSが、定義済みのタイムアウト値を持つ ウォッチドッグタイマーをプログラムする かどうか設定します。タイマーが切れる前 にオペレーティングシステムのブートが完 了しなかった場合、CIMC はシステムをリ セットし、エラーがログに記録されます。</li> <li>(注) OS ブートウォッチドッグタイ マーの値は 5 分を超えてはなり ません。</li> </ul>
[OS Boot Watchdog Timer Policy	ウォッチドッグ タイマーが切れた場合にシ ステムで実行されるアクション。
[OS ブートウォッチドッグタイマータイム アウト(OS Boot Watchdog Timer Timeout])	BIOS でウォッチドッグタイマーの設定に使 用されるタイムアウト値。
[アウトオブバンド管理ポート (Out-of-Band Mgmt Port)]	Windows の Special Administration Control (SAC) で使用。このオプションを使用す ると、Windows 緊急管理サービスに使用で きる COM ポート 0 を設定できます。この セットアップ オプションに基づいて ACPI SPCR テーブルが報告されます。
[Putty キーハット(Putty KeyPad)]	PullY ファンクション キーおよびテンキー の最上段のキーのアクションを変更できま す。

[プロパティ(Property)]	[基本情報(Essential Information)]
[BIOS POST 後のリダイレクション (Redirection After BIOS POST])	BIOS POST が完了し、OS ブートローダに制 御が渡された後に、BIOS コンソールリダイ レクションがアクティブであるかどうか設 定します。
[ターミナル タイプ(Terminal Type)]	コンソール リダイレクションに使用される 文字フォーマットのタイプ。
[ブート順序の規則(Boot Order Rules)]	使用可能な特定タイプのデバイスがない場 合、またはユーザがサーバの BIOS セット アップユーティリティを使用して異なるブー ト順序を定義で定義されたブート順序リス トをサーバがどのように変更するかを設定 します。
[メモリ (Memory) ]	
[BME DMA 緩和(BME DMA Mitigation)]	不正な外部 DMA からの脅威を緩和するため、PCI BME ビットを無効にできます。
[IOMMU]	出入力メモリ管理ユニット(IOMMU)によ り、AMDプロセッサが物理アドレスへ仮想 アドレスをマッピングすることが可能です。
[バンク グループ スワップ(Bank Group Swap)]	物理アドレスをアプリケーションに割り当 てる方法を決定します。
[チップ選択インターリーブ(Chipselect Interleaving)]	ノード0に選択した DRAM チップ経由でメ モリ ブロックがインターリーブされるかど うか設定します。
[メモリ インターリーブ (Memory interleaving)]	メモリの更新中に別のメモリにアクセスで きるように、CPU が物理メモリをインター リーブするかどうか設定します。このオプ ションは、ファブリック レベルでメモリの インターリーブを制御します。チャネル、 ダイ、ソケットの要件はメモリによって異 なるため、選択したオプションがメモリで サポートされない場合これらは無視されま す。
[メモリインターリーブサイズ(Memory interleaving size)]	インターリーブされるメモリ ブロックのサ イズを決定します。また、インターリーブ の開始アドレス(ビット8、9、10、11)も 指定します。

[プロパティ(Property)]	[基本情報(Essential Information)]
[DCPMM ファームウェアのダウングレード (DCPMM Firmware Downgrade)]	DCPMM ファームウェアのダウングレード が有効かどうか設定します。
[SMEE]	プロセッサで、メモリの暗号化サポートを 実現するセキュア メモリ暗号化有効 (SMEE)機能を使用するかどうかを指定し ます。
[ブートオプション(Boot Options)]	
[試行数(Number of Retries)]	ブートの試行数。
[クールダウン時間(Cool Down Time(秒)]	次のブートを試行するまで待機する時間(秒 単位)。
[ブートオプション再試行(Boot Option Retry)]	BIOS でユーザ入力を待機せずに非 EFI ベー スのブート オプションを再試行するかどう かを設定します。
[IPV6 PXE サポート (IPV6 PXE Support)]	PXEのIPv6 サポートを有効または無効にします。
[オンボード SCU ストレージのサポート (Onboard SCU Storage Support)]	オンボード ソフトウェア RAID コントロー ラをサーバで使用できるかどうかを設定し ます。
[オンボード SCU ストレージ SW スタック (Onboard SCU Storage SW Stack)]	オンボード ソフトウェア スタックをサーバ で使用できるかどうかを設定します。
[電源オンパスワード(Power ON Password)]	このトークンでは、F2BIOS設定を使用する 前にBIOSパスワードを設定する必要があり ます。有効にすると、BIOS関数(IO設定、 BIOS セットアップ、BIOS を使用したオペ レーティング システムへのブート)にアク セスする前にパスワードの検証が必要にな ります。
[P-SATA = -   (P-SATA mode)]	このオプションでは、P-SATA モードを選択 できます。
[SATA モード (SATA mode) ]	このオプションでは、SATA モードを選択で きます。

[プロパティ(Property)]	[基本情報(Essential Information)]
[VMD 有効化(VMD Enablement)]	PCIe バスに接続されている NVMe SSD をス ワップできるかどうかを指定します。この 設定により、これらのドライブの LED ス テータス ライトも標準化されます。LED ス テータス ライトは、特定の障害インジケー タ パターンを表示するようにオプションで プログラムできます。
[電源およびパフォーマンス(Power and Performance)]	
[コア パフォーマンス ブースト (Core Performance Boost)]	AMDプロセッサがアイドル状態(ほとんど 使用されていない状態)のときにコアの周 波数を上げるかどうかを指定します。
[グローバル C-State 制御(Global C-state Control)]	AMD プロセッサが IO ベースの C-state ジェ ネレーションおよび DF C-state を制御するか どうか設定します。
[L1 ストリーミング HW プリフェッチ(L1 Stream HW Prefetcher)]	プロセッサで、AMD ハードウェア プリ フェッチ機構が必要に応じてデータおよび 命令ストリームをメモリから取得し、L1 キャッシュに入れることを許可するかどう か設定します。
[L2 ストリーミング HW プリフェッチ(L2 Stream HW Prefetcher)]	プロセッサで、AMD ハードウェア プリ フェッチ機構が必要に応じてデータおよび 命令ストリームをメモリから取得し、L2 キャッシュに入れることを許可するかどう か設定します。
[デタミニズム スライダ(Determinism Slider)]	AMD プロセッサに、動作をパフォーマンス とパワー間で切り替えさせるかどうかを指 定します。
[cTDP コントロール (cTDP Control)]	熱設計出力 (TDP) のカスタマイズされた 値を設定できます。
RAS メモリ	
[CKE Low ポリシー(CKE Low Policy)]	DIMM の省電力モード ポリシーを制御します。
[DRAM リフレッシュ レート(DRAM Refresh Rate)]	内部メモリ用のリフレッシュ間隔。
[低電圧 DDR モード(Low Voltage DDR Mode)]	低電圧と高周波数のどちらのメモリ動作を システムで優先するかを設定します。。

[プロパティ(Property)]	[基本情報(Essential Information)]
[ミラーリングモード(Mirroring Mode)]	メモリのミラーリングは、メモリに2つの 同じデータイメージを保存することにより、 システムの信頼性を向上させます。
	このオプションは、[メモリ RAS 設定 (Memory RAS Config)]で[ミラーリング (mirroring)]オプションを選択したときの み使用可能です。
[NUMA 最適化(NUMA optimized)]	BIOS で NUMA をサポートするかどうか設 定します。
[メモリ RAS 設定の選択(Select Memory RAS configuration)]	サーバに対するメモリの RAS (信頼性、可 用性、有用性)の設定方法です。
[スペアリング モード(Sparing Mode)]	スペアリングはメモリを予備に保持するこ とで信頼性を最適化し、別の DIMM の障害 発生時に使用できるようにします。このオ プションは、メモリの冗長性を実現します が、ミラーリングほどの冗長性は提供され ません。使用可能なスペアリングモードは、 現在のメモリ容量によって異なります。
	このオプションは、[メモリ RAS 設定 (Memory RAS Config)]で[スペアリング (sparing)]オプションを選択したときのみ 使用可能です。
[Intel Directed IO)	
[Intel VT for directed IO]	Intel Virtualization Technology for Directed I/O (VT-d)をプロセッサで使用するかどうか 設定します。
[Intel(R) VT-d Coherency サポート(Intel(R) VT-d Coherency Support)]	プロセッサで Intel VT-d Coherency をサポー トするかどうか設定します。
[Intel(R) VT-d Interrupt Remapping]	プロセッサで Intel VT-d Interrupt Remapping をサポートするかどうか設定します。
[Intel(R) VT-d PassThrough DMA サポート (Intel(R) VT-d PassThrough DMA Support)]	プロセッサで Intel VT-d Pass-through DMA を サポートするかどうか設定します。
[Intel VTD ATS サポート(Intel VTD ATS support)]	プロセッサで Intel VT-d Address Translation Services (ATS) をサポートするかどうか設 定します。
[メイン (Main) ]	

[プロパティ(Property)]	[基本情報(Essential Information)]
[POST エラーの一時停止(POST Error Pause)]	POST 中にサーバで重大なエラーが発生した 場合の処理を設定します。
[QPI]	
[QPI リンクの周波数選択(QPI Link Frequency Select)]	Intel QuickPath Interconnect (QPI) のリンク 周波数で、MT/s (毎秒 100 万転送)単位で 選択します。
[QPI スヌープモード (QPI Snoop Mode) ]	Intel QuickPath インターコネクト(QPI)の スヌープモードです。
[シリアルポート (Serial Port)]	
[シリアル A 有効化(Serial A Enable)]	シリアル ポート A を有効または無効にしま す。
[信頼できるプラットフォーム(Trusted Platform)]	
[信頼されたプラットフォーム モジュールの 状態(Trusted Platform Module State)]	TPM が初期化され、オペレーティングシス テムに接続されているかどうかを判断しま す。
[Intel Trusted Execution Technology のサポート(Intel Trusted Execution Technology Support)]	Intel Trusted Execution Technology (TXT)を 使用すると、ビジネスサーバ上で使用され、 保管される情報の保護機能が強化されます。 このオプションを使用すると、システムの TXT サポートを制御できます。
[DMA 制御オプトインフラグ(DMA Control Opt-In Flag)]	このトークンを有効にすると、Windows 2022 カーネル DMA 保護機能が有効になります。 OS はこれを、悪意のあるデバイスからの DMA 攻撃を防ぐために IOMMU を有効にす る必要があるというヒントとして扱います。
セキュリティデバイスのサポート	セキュリティデバイスのBIOS サポートを有 効または無効にします。

7. [作成 (Create)] をクリックします。

## ブート順序ポリシーの作成

[ブート順序ポリシー(Boot Order Policy)]は、デバイスのブート順序を設定します。ブート順序とブートモードの変更を可能にします。さまざまなデバイスタイプに複数のデバイスを追

加し、ブート順序を変更し、各ブートデバイスタイプのパラメータを設定することもできます。

- 1. Cisco ID で Cisco Intersight にログインし、管理者ロールを選択します。
- [サービス セレクタ (Service Selector)]ドロップダウン リストから、[インフラストラク チャ サービス (Infrastructure Service)]を選択します。
- **3.** [ポリシーの構成 (Configure > Policies)]に移動し、[ポリシーの作成 (Create Policy)]を クリックします。
- 4. [ブート順序(Boot Order)]を選択し、[スタート(Start)]をクリックします。
- 5. [全般(General)]ページで、次のパラメータを設定します。

プロパティ(Property)	基本情報(Essential Information)
[組織(Organization)]	組織を選択します。
[名前(Name)]	ポリシーの名前を入力します。
[タグ(Tag、オプション)]	key-value形式でタグを入力しますたとえば、 Org: IT または Site: APJ などです。
[説明(Description、オプション)]	簡単な説明を入力します。

6. [ポリシーの詳細(Policy Details)]ページで、次のパラメータを設定します。

プロパティ(Property)	基本情報(Essential Information)
ブートモード(BootMode)	有効なブート モードのタイプ。次のいずれ かになります。
	•[レガシー(Legacy)]:マスターブー トレコード(MBR)パーティションス キームを使用します。
	システムがUEFI対応でない場合に選択 します。
	• <b>UEFI</b> : GUID パーティションテーブル (GPT)を使用します。
	システムが UEFI 対応の場合に選択しま す。統合拡張型ファームウェアインター フェイス(Uified Extensible Firmware Interface)の略です。
	<ul> <li>(注) レガシーブートモードは現在、 Cisco UCS C225、C245 M6、 C220 M7、および C240 M7 サー バーではサポートされていません。</li> </ul>
[セキュア ブート モードの有効化(Enable Secure Boot Mode)]	UEFIセキュアブートを有効にすると、ブー トモードはデフォルトで UEFI に設定され ます。
	セキュアブートは、相手先商標製品製造会 社(OEM)による信頼済みのソフトウェア のみを使用してデバイスブートを実行しま す。

プロパティ(Property)	基本情報	(Essential Information)
[ブートデバイスの追加(Add Boot Device)]		

プロパティ(Property)	基本情報(Essential Information)
	<ul> <li>ブートデバイスを追加して設定する場合に 選択します。設定オプションは、ブートデバイスのタイプによって異なります。UCS スタンドアロンおよびFI接続サーバでサポートされるブートデバイスとその設定オプションを以下に示します。</li> <li>HTTP ブート</li> </ul>
	•HIIP J=F
	<ul> <li>(注) HTTP/HTTPS ブートは、</li> <li>IMM サーバーとCシリーズ</li> <li>スタンドアロンサーバーの</li> <li>両方で UEFI ブート モード</li> <li>でのみサポートされます。</li> </ul>
	HTTP ブートのファーム ウェア要件の詳細について は、「HTTP ブート オプ ションのファームウェア要 件」を参照してください。
	設定オプション:
	• <b>[デバイス名(Device Name)]</b> : デ バイスの名前
	•[IPタイプ(IP Type)]: HTTPブー トプロセス中に使用する IP アドレ ス ファミリの種類を指定します。
	•[IP 構成タイプ(IP Config Type)]: HTTP ブート プロセス中 に使用する IP 構成タイプ。
	• DHCP
	<ul> <li>・(オプション) URI : URI</li> <li>形式のブート技術情報の</li> <li>場所。</li> </ul>
	<ul> <li>(注) URI を入力し ない場合は、</li> <li>DHCP がクラ イアント拡張 機能で設定さ れていること を確認しま す。</li> </ul>

プロパティ(Property)	基本情報(Essential Information)
	<ul> <li>インターフェイス名</li> </ul>
	(Interface Name)(FI接
	続された)UCS サーバー
	に対してのみ) (Only for
	UCS Server
	(FI-Attached))) ]: HTTP
	ブート デバイスによって
	使用される基盤となる
	vNIC の名前。LAN 接続ポ
	リシーを使用して構成さ
	れた vNIC を選択できま
	す。詳細については、
	「LAN 接続ポリシー」の
	項を参照してください。

プロパティ(Property)	基本情報(Essential Information)
	•[静的(Static)]
	<i>IP</i> 構成タイプが静的で <i>IP</i> タイ プが <i>IPv4</i> の場合:
	• <b>DNS IP</b> : DNS サーバーの IP アドレス。
	<ul> <li>ゲートウェイ IP</li> <li>(Gateway IP) : デフォ</li> <li>ルトゲートウェイの IP ア</li> <li>ドレス。</li> </ul>
	<ul> <li>静的IP (Static IP) : IPv4</li> <li>または IPv6 の静的イン</li> <li>ターネットプロトコルア</li> <li>ドレス。</li> </ul>
	<ul> <li>・ネットワーク マスク (Network Mask) : IPv4 アドレスのネットワーク マスク。</li> </ul>
	・ <b>URI</b> : URI形式のブート技 術情報の場所。
	<ul> <li>・インターフェイス名         <ul> <li>(Interface Name) :</li> <li>HTTP ブート デバイスに よって使用される基盤と なる vNIC の名前。LAN 接続ポリシーを使用して 設定された vNIC を選択で きます。</li> </ul> </li> </ul>
	<i>IP</i> 構成タイプが静的で <i>IP</i> タイ プが <i>IPv6</i> の場合:
	<ul> <li>DNS IPDNS サーバーの IP アドレス。</li> </ul>
	<ul> <li>・ゲートウェイ IP         <ul> <li>(Gateway IP) : デフォ ルトゲートウェイの IP ア ドレス。</li> </ul> </li> </ul>
	• <b>静的 IP</b> : IPv4 または IPv6 の静的インターネットプ ロトコル アドレス。

プロパティ(Property)	基本情報(Essential Information)
	・プレフィックス長(Prefix Length): IP アドレスを マスクし、IP アドレスを ネットワーク アドレスと ホスト アドレスに分割す るプレフィックス長。
	<ul> <li><b>URI</b>: URI形式のブート技 術情報の場所。</li> </ul>
	<ul> <li>・インターフェイス名         <ul> <li>(Interface Name) :</li> <li>HTTP ブート デバイスに よって使用される基盤と なる vNIC の名前。LAN 接続ポリシーを使用して 設定された vNICを選択で きます。</li> </ul> </li> </ul>
	<ul> <li>プロトコル (Protocol) : HTTP ブートに使用されるプロトコル。</li> <li>HTTPS プロトコルを使用するに</li> </ul>
	は、認証用の有効なルートCA証明 書が必要です。証明書管理ポリシー を使用してルートCA証明書を展開 できます。詳細については、「証 明書ポリシーの作成」を参照して ください。
	<ul> <li>(注) 証明書管理ポリシー は、単一の証明書の追 加、削除、および変更 をサポートしていませ ん。いずれかの証明書 がポリシーで追加、削 除、または変更された 場合でも、証明書の変 更を有効にするには、 サーバープロファイル を再展開するか、サー バーアクションを実行</li> </ul>

プロパティ(Property)	基本情報(Essential Information)
	・[インターフェイス ソース (Interface Source)](C シリーズ スタンドアロン サーバーのみ): HTTPデバイスでサポートされてい るインターフェイス ソースを一覧 表示します。
	・インターフェイス名(VIC ア ダプタのみ)
	・スロット:基盤となる仮 想イーサネット インター フェイスが存在するアダ プタのスロットID。
	・インターフェイス名: HTTPブートデバイスで使 用される基盤となる仮想 イーサネット インター フェイスの名前。
	・ポート(VIC アダプタのみ)
	・スロット:基盤となる仮 想イーサネット インター フェイスが存在するアダ プタのスロットID。
	<ul> <li>スロット:基盤となる仮 想イーサネットインター フェイスが存在するアダ プタのポート ID。ポート が指定されていない場合、 デフォルト値は -1 です。 サポートされる値は 0 ~ 255 です。</li> </ul>
	・MACアドレス(MAC Address)
	•スロット:基盤となる仮 想イーサネットインター フェイスが存在するアダ プタのスロット ID。
	•MAC:HTTP ブートデバ イスによって使用される、

プロパティ(Property)	基本情報(Essential Information)
	基盤となる仮想イーサネッ ト インターフェイスの MAC アドレス。
	・[iSCSI ブート(iSCSI Boot)]
	• <b>[デバイス名(Device Name)]</b> : デ バイスの名前
	•[スロット(Slot)] : ブートデバイ スのスロット ID。
	• <b>[ポート(Port)]</b> : ブートデバイス のポート ID。 device.
	・[ローカル CDD(Local CDD)]
	• <b>[デバイス名(Device Name)]</b> : デ バイスの名前
	・[ローカル ディスク(Local Disk)]
	(注) このデバイスを使用する と、ホストは仮想ドライブ をブート可能なデバイスと して使用できます。
	• <b>[デバイス名(Device Name)]</b> : デ バイスの名前
	•[スロット (Slot)]: ブートデバイ スのスロット ID。

プロパティ(Property)	基本情報(Essential Information)
	• [NVMe]
	• <b>[デバイス名(Device Name)]</b> : デ バイスの名前
	• [ブートローダ名(Bootloader Name)] : ブートローダ イメージ の名前。
	• [ブートローダの説明(Bootloader Description)] : ブートローダの説 明。
	<ul> <li>「ブートローダ パス (Bootloader Path)]: ブートローダイメージの パス名。</li> </ul>
	(注) NVMe デバイスは、UEFI モードでのみ構成できま す。
	・[PCHストレージ(PCH Storage)]
	• <b>[デバイス名(Device Name)]</b> : デ バイスの名前
	•[LUN]:ブートデバイスの論理ユ ニット番号(LUN)で、0~255。
	(注) UEFI ブート モードのみが ソフトウェア RAID 構成で サポートされています。
	1

プロパティ(Property)	基本情報(Essential Information)
	・[PXE ブート(PXE Boot)]
	• <b>[デバイス名(Device Name)]</b> : デ バイスの名前
	•[IP タイプ(IP Type)]: PXE ブー トプロセス中に使用する IP アドレ ス ファミリの種類を指定します。
	•[スロット(Slot)] : 仮想イーサ ネットインターフェイスが存在す るアダプタのスロット ID。
	<ul> <li>「インターフェイス名/ポート/MAC アドレス(Interface Name/Port/ MAC Address)]: PXE ブートデバ イスによって使用される、基盤と なる仮想イーサネット インター フェイスの名前またはアドレス。</li> </ul>

プロパティ(Property)	基本情報(Essential Information)
	・[SAN ブート(SAN Boot)]
	• <b>[デバイス名(Device Name)]</b> : デ バイスの名前
	•[LUN]:ブートデバイスの論理ユ ニット番号(LUN)で、0~255。
	•[スロット(Slot)]: ブートデバイ スのスロット ID。このフィールド は、スタンドアロン サーバにのみ 適用されます。
	• <b>[インターフェイス名(Interface</b> Name)] : 基盤となる vHBA イン ターフェイスの名前。
	•[ターゲット WWPN(Target WWPN)]: 基板となるファイバ チャネルインターフェイスの WWPN アドレス。
	<ul> <li>「ブート ローダ名(Bootloader Name)]: ブートローダ イメージ の名前。このフィールドは、UEFI モードでのみ使用できます。</li> </ul>
	<ul> <li>「ブートローダの説明(Bootloader Description)]: ブートローダ イ メージの詳細。このフィールドは、 UEFIモードでのみ使用できます。</li> </ul>
	<ul> <li>「ブートローダ パス (Bootloader Path)]: ブートローダイメージの パス名。このフィールドは、UEFI モードでのみ使用できます。</li> </ul>

プロパティ(Property)	基本情報(Essential Information)
	・[SD カード(SD Card)]
	• <b>[デバイス名(Device Name)]</b> : デ バイスの名前
	•[LUN]:ブートデバイスの論理ユ ニット番号(LUN)で、0~255。
	• <b>[サブタイプ(Sub-Type)]</b> : 選択し たデバイスのサブタイプ。
	• [FlexUtil]
	• [FlexFlash]
	• [SDCard]
	・[UEFI シェル(UEFI Shell)]
	• <b>[デバイス名(Device Name)]</b> : デ バイスの名前
	• [USB]
	• <b>[デバイス名(Device Name)]</b> : デ バイスの名前
	• <b>[サブタイプ(Sub-Type)]</b> : 選択し たデバイスのサブタイプ。
	• [CD]
	• [FDD]
	• [HDD]

プロパティ(Property)	基本情報(Essential Information)
	・[仮想メディア(Virtual Media)]
	• <b>[デバイス名(Device Name)]</b> :デ バイスの名前
	•[サブタイプ(Sub-Type)] : 選択し たデバイスのサブタイプ。
	•[なし (None) ]
	(注) このオプション は、UCS FI 接続 サーバではサポー トされていません。
	・[CIMC マップされた DVD (CIMC Mapped DVD)]
	・[CIMC マップされた HDD(CIMC Mapped HDD)]
	・[KVM マップされた DVD (KVM Mapped DVD)]
	・[KVM マップされた HDD (KVM Mapped HDD]
	・[KVM マップされた FDD (KVM Mapped FDD)]
	(注) ブートデバイスのデバイス名 は、以下の制限を満たしていれ ば、どのような文字列にするこ ともできます。最初と最後の文 字は英数字にする必要がありま す。アンダースコアとハイフン を含めることができます。30文 字以内である必要があります。

7. [作成 (Create)] をクリックします。

## iSCSI ブートポリシーの設定

iSCSI ブートのサポートにより、ストレージエリアネットワークを介してリモートディスクか らFI接続ブレードおよびラックサーバのオペレーティングシステムを初期化できます。リモー トディスク(ターゲット)は、TCP / IP および iSCSI ブートファームウェアを使用してアクセ スされます。

#### 前提条件

iSCSIブートデバイスを設定するには、次のものが必要です。

- iSCSI Static Target PolicyiSCSI スタティックターゲットポリシー: iSCSI ブートポリシー を設定するためのモードとして[スタティック(Static)]を選択すると、iSCSI スタティッ クターゲットポリシーを使用してプライマリターゲットの詳細を指定できます。必要に応 じて、セカンダリターゲットの詳細を指定することもできます。
- •[iSCSI アダプタポリシー(iSCSI Adapter Policy)]: このポリシーを使用して、ブートデ バイスの論理ユニット番号がビジーの場合の TCP および DHCP 接続タイムアウトと再試 行回数を指定できます。
- **IQN プールの作成**: このポリシーを使用して、ブートデバイスの論理ユニット番号がビ ジーの場合の TCP および DHCP 接続タイムアウトと再試行回数を指定できます。
- 1. Cisco ID で Cisco Intersight にログインし、管理者ロールを選択します。
- [サービス セレクタ (Service Selector)]ドロップダウン リストから、[インフラストラク チャ サービス (Infrastructure Service)]を選択します。
- **3.** [ポリシーの構成 (Configure > Policies)]に移動し、[ポリシーの作成 (Create Policy)]を クリックします。
- 4. [iSCSI ブート(iSCSI Boot)]を選択し、[スタート(Start)]をクリックします。
- 5. [全般(General)]ページで、次のパラメータを設定します。

[プロパティ(Property)]	[基本情報(Essential Information)]
[組織(Organization)]	組織を選択します。
[名前(Name)]	ポリシーの名前を入力します。
[タグ(Tag、オプション)]	key-value形式でタグを入力しますたとえば、 Org: IT または Site: APJ などです。
[説明(Description、オプション)]	簡単な説明を入力します。

6. [ポリシーの詳細(Policy Details)]ページで、次のパラメータを設定します。

[プロパティ(Property)]	[基本情報(Essential Information)]
ターゲットインターフェイス	
ターゲットインターフェイスは[自動(Auto)]または[静的(Static)]です。	
DHCP ベンダー ID / IQN	ターゲットインターフェイスに [自動 (Auto)] を選択した場合は、イニシエー タ名または DHCP ベンダー ID を指定しま す。ベンダー ID には、最大 32 文字の英数 字を指定できます。
[静的(Static)]	
ターゲットインターフェイスが <b>スタティック</b> の場合は、次のパラメータを指定します。	
主なターゲット	[プライマリターゲット(Primary Target)] ポリシーを選択します。 iSCSI ターゲット は、オペレーティングシステムが初期化さ れるストレージエリアネットワーク内のリ モートディスクです。このポリシーは、ター ゲット名、ターゲットの IP アドレス、ポー ト、および LUN ID を指定します。
セカンダリターゲット	[セカンダリターゲット(Secondary Target)] ポリシーを選択します。セカンダリターゲッ トはオプションです
アダプタ ポリシー	iSCSIブートデバイスのアダプタポリシーを 選択します。アダプタポリシーは、TCPと DHCPのタイムアウト、およびLUNIDがビ ジーの場合の再試行回数を指定します。
認証方式として CHAP または 相互 CHAP を選択し、パラメータを指定できます。CHAP	

認証方式として CHAP または 相互 CHAP を選択し、パラメータを指定できます。CHAP を選択した場合は、iSCSI ターゲットの CHAP 認証パラメータを指定します。相互 CHAP は双方向 DHCP メカニズムであり、より安全です。
I

[プロパティ(Property)]	[基本情報(Essential Information)]
СНАР	CHAP 認証の場合は、次のように入力します。
	<ul> <li>「ユーザ名(Username)]:イニシエー タ/ターゲットインターフェイスのユー ザID。1~128文字の文字、スペース、 特殊文字を入力します。</li> </ul>
	<ul> <li>[パスワード (Password)]: イニシエー タまたはターゲットインターフェイス のパスワード。12~16文字で入力しま す。スペース、タブ、改行以外の文字 を含めます。</li> </ul>
	<ul> <li>「パスワードの確認入力(Password Confirmation)]:入力したパスワード を再入力しますパスワードとパスワー ドの確認入力は一致する必要がありま す。</li> </ul>
相互 CHAP	相互 CHAP は、双方向 CHAP メカニズムで す。相互 CHAP 認証の場合は、次のように 入力します。
	<ul> <li>「ユーザ名(Username)]:イニシエー タ/ターゲットインターフェイスのユー ザID。1~128文字の文字、スペース、 特殊文字を入力します。</li> </ul>
	<ul> <li>「パスワード (Password)]: イニシエー タまたはターゲットインターフェイス のパスワード。12~16文字で入力しま す。スペース、タブ、改行以外の文字 を含めます。</li> </ul>
	•[パスワードの確認入力(Password Confirmation)]:入力したパスワード を再入力しますパスワードとパスワー ドの確認入力は一致する必要がありま す。

[プロパティ(Property)]	[基本情報(Essential Information)]
[イニシエータ IP ソース(Initiator IP Source)]	イニシエータ IP ソースを決定する方法を選 択します。イニシエータ IP ソースを決定す る方法は次のとおりです。
	•[プール (Pool)]: : IP プールを選択で きます。
	•[自動(Auto)]: IP は自動的に決定さ れます。
	<ul> <li>(静的(Static): イニシエータ IP とし て静的 IP アドレスを指定できます。[静 的(Static)]を選択した場合は、次を指 定します。</li> </ul>
	• <b>[IPアドレス(IP Address)]</b> : iSCSI イニシエータに提供される静的 IP アドレスを入力します。
	•[サブネット マスク(Subnet Mask)」: IP アドレスをマスク し、IP アドレスをネットワークア ドレスとホストアドレスに分割す る 32 ビットの数値を入力します。
	・ <b>[デフォルトゲートウェイ(Default</b> Gateway)]: デフォルト IPv4 ゲー トウェイの IP アドレスを入力しま す。
	•[Primary DNS(プライマリ DNS)]: プライマリ ドメインネームシステ ムサーバの IP アドレスを入力しま す。
	<ul> <li>・[セカンダリ DNS (Secondary DNS)]: セカンダリドメインネー ムシステムサーバのIPアドレスを 入力します。</li> </ul>

7. [作成 (Create)] をクリックします。

### iSCSI アダプタ ポリシーの作成

iSCSIアダプタポリシーは、TCP 接続タイムアウト、DHCP タイムアウト、および指定 LUN ID がビジーの場合の再試行回数といった値を設定するために使用します。

- 1. Cisco ID で Cisco Intersight にログインし、管理者ロールを選択します。
- [サービス セレクタ (Service Selector)] ドロップダウン リストから、[インフラストラク チャ サービス (Infrastructure Service)] を選択します。
- **3.** [ポリシーの構成 (Configure > Policies)]に移動し、[ポリシーの作成 (Create Policy)]を クリックします。
- 4. [iSCSI アダプタ(iSCSI Adapter)] を選択し、[スタート(Start)] をクリックします。
- 5. [全般(General)]ページで、次のパラメータを設定します。

[プロパティ(Property)]	[基本情報(Essential Information)]
[組織(Organization)]	組織を選択します。
[名前(Name)]	ポリシーの名前を入力します。
[タグ(Tag、オプション)]	key-value形式でタグを入力しますたとえば、 Org: IT または Site: APJ などです。
[説明(Description、オプション)]	簡単な説明を入力します。

6. [ポリシーの詳細(Policy Details)]ページで、次のパラメータを設定します。

[プロパティ(Property)]	[基本情報(Essential Information)]
[TCP 接続タイムアウト(TCP Connection	TCP 接続がタイムアウトになるまでの時間
Timeout)]	(秒単位)を入力します。
[DHCP タイムアウト(DHCP Timeout)]	DHCPがタイムアウトになるまでの時間(秒 単位)を入力します。
[LUN 再試行回数値(LUN Busy Retry	LUNID がビジーのときに接続を試行する回
Count)]	数を入力します。

7. [作成 (Create)] をクリックします。

# iSCSI スタティック ターゲット ポリシーの作成

iSCSI スタティック ターゲット ポリシーでは、iSCSI ブートのプライマリ ターゲットの名前、 IPアドレス、ポート、および論理ユニット番号を指定します。オプションで、セカンダリター ゲットにもこれらの詳細を指定できます。

- 1. Cisco ID で Cisco Intersight にログインし、管理者ロールを選択します。
- **2.** [サービス セレクタ (Service Selector)] ドロップダウン リストから、[インフラストラク チャ サービス (Infrastructure Service)] を選択します。
- **3.** [ポリシーの構成 (Configure > Policies)]に移動し、[ポリシーの作成 (Create Policy)]を クリックします。
- **4.** [iSCSI 静的ターゲット(iSCSI Static Target)]を選択し、[スタート(Start)]をクリック します。
- **5. [全般(General)]** ページで、次のパラメータを設定します。

[プロパティ(Property)]	[基本情報(Essential Information)]
[組織(Organization)]	組織を選択します。
[名前(Name)]	ポリシーの名前を入力します。
[タグ(Tag、オプション)]	key-value形式でタグを入力しますたとえば、 Org: IT または Site: APJ などです。
[説明 (Description、オプション)]	簡単な説明を入力します。

6. [ポリシーの詳細(Policy Details)]ページで、次のパラメータを設定します。

[プロパティ(Property)]	[基本情報(Essential Information)]
[ターゲット名(Target Name)]	ターゲットの名前を入力します。
[IPアドレス(IP Address)]	ターゲット IP アドレスを入力します。
[ポート (Port) ]	ターゲットのポート番号を入力します。
LUN ID	ブート論理ユニット番号の ID を入力します。

7. [作成 (Create)] をクリックします。

## デバイス コネクタ ポリシーの作成

デバイスコネクタポリシーによって、[Intersight のみから設定(Configuration from Intersight only)] オプションを選択することができ、Cisco IMC に許可される設定変更を制御できます。 [Intersight のみから設定(Configuration from Intersight only)] オプションは、デフォルトで有効 になっています。Intersight でデバイス コネクタ ポリシーを展開すると、次の変更を確認でき るようになります。

- 次の場合は検証タスクが失敗します。
  - Intersight の[読み取り専用(Read-only)]モードが要求済みデバイスで有効になって いる場合。
  - Cisco UCS のスタンドアロンCシリーズサーバーのファームウェアが4.0(1)よりも前のバージョンの場合。
- Intersight の読み取り専用モードが有効になっている場合は、Intersight から実行された場合 にのみファームウェアのアップグレードが成功します。Cisco IMC からローカルで実行さ れたファームウェア アップグレードは失敗します。
- IPMI over LAN の権限は、[Intersight のみから構成(Configuration from Intersight only)]が デバイス接続ポリシーを介して有効にされたか、またはCisco IMCのデバイスコネクタで 同じ構成が有効になっている場合は、読み取り専用レベルにリセットされます。
- 1. Cisco ID で Cisco Intersight にログインし、管理者ロールを選択します。
- [サービス セレクタ (Service Selector)] ドロップダウン リストから、[インフラストラク チャ サービス (Infrastructure Service)] を選択します。
- **3.** [ポリシーの構成 (Configure > Policies)]に移動し、[ポリシーの作成 (Create Policy)]を クリックします。
- **4.** [デバイスコネクタ (Device Connector)]を選択し、[スタート (Start)]をクリックしま す。
- 5. [全般(General)]ページで、次のパラメータを設定します。

[プロパティ(Property)]	[基本情報(Essential Information)]
[組織(Organization)]	組織を選択します。
[名前(Name)]	ポリシーの名前を入力します。
[説明(Description、オプション)]	簡単な説明を入力します。
[タグの追加(Add Tag、オプション)]	key:value形式でタグを入力しますたとえば、 Org: IT または Site: APJ などです。

- [ポリシーの詳細 (Policy Details)]ページで、[Intersight からの設定のみ (Configuration from Intersight only)]を有効または無効にします。このオプションは、デフォルトで有効 です。
- 7. [作成 (Create)] をクリックします。

#### ドライブ セキュリティ ポリシーの作成

Intersight 管理モードでは、ドライブ セキュリティ ポリシーにより、KMIP サーバの詳細を指定し、ポリシーをサーバ プロファイルに添付できます。

1. [全般(General)]ページで、次のパラメータを設定します。

プロパティ(Property)	基本情報(Essential Information)
[組織(Organization)]	組織を選択します。
[名前(Name)]	ポリシーの名前を入力します。
[タグの追加(Add Tag、オプション)]	key:value形式でタグを入力しますたとえば、 Org: IT または Site: APJ などです。

- 2. [ポリシーの詳細 (Policy Details)] ページで、
  - 1. 切り替えボタンを使用して、プライマリ KMIP サーバを有効にします。
  - 2. 次のパラメータを設定します。

プロパティ(Property)	基本情報(Essential Information)
[ホスト名/IP アドレス(Hostname/IP Address)]	使用する KMIP サーバの IP アドレスを入 力します。
ポート	KMIP サーバ用のポート番号を入力しま す。デフォルトのポートは 5696 です。
タイムアウト(Timeout)	KMIPクライアントが接続する必要がある 経過時間を入力します。
	推奨されるタイムアウト間隔は、最大 65 秒です。

- 3. [オプション (Optional)] フォールバック KMIP サーバを構成するには、セカンダリ KMIP サーバの下に追加の KMIP サーバの詳細を追加します。
- **4.** [サーバのパブリック ルート CA 証明書(Server Public Root CA Certificate)] フィー ルドに、KMIP サーバからのルート証明書をコピーして貼り付けます。

- 5. [オプション (Optional)] KMIP サーバが認証をサポートしている場合は、セキュリ ティを強化するために [認証を有効にする (Enable Authentication)] オプションをク リックし、ユーザー名とパスワードを入力します。
- (注) 認証は、KMIP サーバがサポートしている場合にのみ使用できます。

3. [作成 (Create)] をクリックします。

新しく作成されたポリシーは、[ポリシーの詳細(Policy Details)] ページのテーブル ビューに 表示されます。

## ディスク グループ ポリシーの作成

ディスクグループポリシーは、ディスクグループ(仮想ドライブの作成に使用される物理ディ スクのグループ)の作成および構成方法を定義し、ディスクグループに使用されるRAIDレベ ルを指定します。このポリシーでは、ディスクグループの一部である必要がある物理ディスク を選択できます。ディスクグループポリシーがストレージポリシーで複数の仮想ドライブと 関連付けられている場合、それらの仮想ドライブは同じディスクグループスペースを共有し ます。



- (注) このポリシーは、Cisco ブート最適化 M.2 RAID コントローラの仮想ドライブには適用されません。
  - 1. Cisco ID で Cisco Intersight にログインし、管理者ロールを選択します。
  - [サービス セレクタ (Service Selector)] ドロップダウン リストから、[インフラストラク チャ サービス (Infrastructure Service)] を選択します。
  - **3.** [ポリシーの構成 (Configure > Policies)]に移動し、[ポリシーの作成 (Create Policy)]を クリックします。
  - 4. [ディスクグループ(Disk Group)]を選択し、[スタート(Start)]をクリックします。
  - 5. [全般(General)]ページで、次のパラメータを設定します。

[プロパティ(Property)]	[基本情報(Essential Information)]
[組織(Organization)]	組織を選択します。
[名前(Name)]	ポリシーの名前を入力します。
[タグ(Tag、オプション)]	key-value形式でタグを入力しますたとえば、 Org: IT または Site: APJ などです。

I

[プロパティ(Property)]	[基本情報(Essential Information)]
[説明(Description、オプション)]	簡単な説明を入力します。

6. [ポリシーの詳細 (Policy Details)] ページで、次のパラメータを設定します。

[プロパティ(Property)]	[基本情報(Essential Information)]
[仮想ドライブ設定(Virtual Drive Configuration)]	

[プロパティ(Property)]	[基本情報(Essential Information)]
[RAID レベル (RAID Level)]	

I

[プロパティ(Property)]	[基本情報(Essential Information)]
	データの可用性と冗長性、および I/O パ フォーマンスを確保するために、Redundant Array of Inexensive Disks(RAID)レベルを 設定します。
	ディスク グループでサポートされている RAID レベル:
	<ul> <li>RAID0:データはアレイのすべてのディ スクにストライプ化され、高速スルー プットを提供します。データの冗長性 はなく、いずれかのディスクで障害が 発生すると、すべてのデータが失われ ます。</li> </ul>
	<ul> <li>RAID 1: データが2つのディスクに書き込まれ、1つのディスクで障害が発生した場合に完全なデータ冗長性を提供します。最大アレイサイズは、2つのドライブの小さい方の空き容量に等しくなります。</li> </ul>
	<ul> <li>RAID5:データはアレイのすべてのディ スクにストライピングされます。各ディ スクの容量の一部に、ディスクの障害 発生時にデータの再構築に使用できる パリティ情報が格納されます。RAID5 は、高い読み取り要求レートで、アプ リケーションに適切なデータスループッ トを提供します。</li> </ul>
	<ul> <li>RAID 6: アレイのすべてのディスクに データをストライプ化し、2 つのパリ ティデータ セットを使用して、最大 2 台の物理ディスクの障害に対する保護 を提供します。データ ブロックの各行 に、2 セットのパリティ データが格納 されます。</li> </ul>
	<ul> <li>RAID 10:この RAID は、ミラー化されたディスクのペアを使用して、完全なデータ冗長性を提供し、ブロックレベルストライピングによって高いスループットレートを実現します。RAID 10は、パリティおよびブロックレベルのストライピングを使用しないミラーリ</li> </ul>

[プロパティ(Property)]	[基本情報(Essential Information)]	
	ングを行います。RAID 10 には 4 台以 上のディスクが必要です。	
	<ul> <li>RAID 50: データが複数のストライプ化 されたパリティディスクセットにスト ライプ化され、高いスループットと複 数のディスク故障耐性を提供します。</li> </ul>	
	<ul> <li>RAID 60: データが複数のストライプ化 されたパリティディスクセットにスト ライプ化され、高いスループットと優 れたディスク故障耐性を提供します。</li> </ul>	
[ローカルディスク構成(Local Disk Configuration)-ディスクグループ(スパン0)(Disk Group(Span 0))]		
[ドライブ番号(Drive Number)]	RAIDコントローラに関連付けられたディス クグループのドライブ番号を指定します。	
[専用ホットスペア(Dedicated Hot Spares)	]	
[専用ホットスペア(Dedicated Hot Spares)]	ディスクグループでディスク障害が発生し た場合にホットスペアドライブを使用する には、[有効(Enable)]を選択します。	
[ドライブ番号(Drive Number)]	ディスク グループの専用ホット スペアとし て機能するドライブ数を指定します。	
[JBOD 状態のディスクを未構成で良好に設 定(Set Disks in JBOD state to Unconfigured good)]	ユーザがJBOD内の任意のディスクをRAID グループで使用できるように未設定の正常 なディスクに変換できるようにする場合に 選択します。	

#### \_ 🗥

**注目** ディスク グループ内のすべての仮想ドライブは、同じ1つのディスク グループ ポリシーを使用して管理する必要があります。

7. [作成 (Create)] をクリックします。

# IMC アクセス ポリシーの作成

IMC アクセス ポリシーを使用すると、ネットワークを構成し、IP プールからの IP アドレスを サーバに関連付けることができます。インバンド IP アドレス、アウトオブバンド IP アドレ ス、またはインバンドとアウトオブバンドの両方の IP アドレスは、IMC アクセスポリシーを 使用して設定でき、ドライブセキュリティ、SNMP、Syslog、およびvMedia ポリシーでサポー トされます。



- (注) SNMP ポリシーのアウトオブバンド IP アドレスのサポートは、インフラストラクチャファームウェア 4.3(2.230129) 以降のバージョンで実行されているファブリック インターコネクトでのみ使用できます。
  - 1. Cisco ID で Cisco Intersight にログインし、管理者ロールを選択します。
  - [サービス セレクタ (Service Selector)]ドロップダウン リストから、[インフラストラク チャ サービス (Infrastructure Service)]を選択します。
  - **3.** [ポリシーの構成 (Configure > Policies)]に移動し、[ポリシーの作成 (Create Policy)]を クリックします。
  - 4. [IMC アクセス(IMC Access)]を選択し、[スタート(Start)]をクリックします。
    - [プロパティ (Property)]
       [基本情報 (Essential Information)]

       [組織 (Organization)]
       組織を選択します。

       [名前 (Name)]
       ポリシーの名前を入力します。

       [説明 (Description、オプション)]
       簡単な説明を入力します。

       [タグの追加 (Add Tag、オプション)]
       key:value 形式でタグを入力しますたとえば、 Org: IT または Site: APJ などです。
  - 5. [全般(General)]ページで、次のパラメータを設定します。

6. [ポリシーの詳細(Policy Details)]ページで、次のパラメータを設定します。

プロパティ(Property)		基本情報(Essential Information)
[インバンド設定(In-Band Configuration)]	有効にすると、アップリンク 理サービスを使用できるよう	ポートを使用してサーバー管 になります。
	[VLAN ID]	入力インバンドネットワーク を介したサーバアクセスに使 用される VLAN ID を入力し ます。フィールド値は 4〜 4093 です。
	IPv4 アドレス設定	このポリシーのネットワーク のタイプを決定する場合に選 択します。
		<ul> <li>(注) IPv4 アドレス設 定のみ、または IPv4 と IPv6 の両 方の設定を選択 できます。</li> </ul>
	IPv6 アドレス設定	このポリシーのネットワーク のタイプを決定する場合に選 択します。
		<ul> <li>(注) IPv6 アドレス設 定のみ、または</li> <li>IPv4 と IPv6 の両 方の設定を選択 できます。</li> </ul>
	IP プール	·
	IP プールの選択	

プロパティ(Property)		基本情報(Essential Information)
		クリックして使用可能な IP プールのリストを表示し、イ ンバンド構成用の IP プール を選択します。
		<ul> <li>(注) IMC アクセスポ リシーに使用される IP プール で、指定された デフォルト ゲー トウェイに Cisco IMC への接続が あることを確認 します。詳細に ついては、「IP プールの作成」 セクションを参 照してください。</li> </ul>
アウトオブバンド設定	有効にすると、管理ポートを使用してサーバー管理サービ スを使用できるようになります。	
	IP プール	
	IP プールの選択	クリックして使用可能な IP プールのリストを表示し、ア ウトオブバンド構成用の IP プールを選択します。
		<ul> <li>(注) アウトオブバン ド構成では、</li> <li>IPv4 アドレスの みがサポートさ れています。</li> </ul>

# IPMI Over LAN ポリシーの作成

IPMI Over LAN ポリシーは、サーバ プラットフォームに組み込まれているサービス プロセッ サとのインターフェイス用のプロトコルを定義します。Intelligent Platform Management Interface (IPMI)を使用すると、オペレーティングシステムはシステムの正常性と制御システムのハー ドウェアに関する情報を取得し、適切なアクションを実行するよう Cisco IMC に指示します。 IPMI メッセージを管理するための IPMI Over LAN ポリシーは、Cisco Intersight で作成できます。

- 1. Cisco ID で Cisco Intersight にログインし、管理者ロールを選択します。
- [サービス セレクタ (Service Selector)]ドロップダウン リストから、[インフラストラク チャ サービス (Infrastructure Service)]を選択します。
- **3.** [ポリシーの構成 (Configure > Policies)]に移動し、[ポリシーの作成 (Create Policy)]を クリックします。
- **4.** [IPMIオーバーLAN (IPMI Over LAN)]を選択し、[スタート (Start)]をクリックしま す。
- 5. [全般(General)]ページで、次のパラメータを設定します。

[プロパティ(Property)]	[基本情報(Essential Information)]
[組織(Organization)]	組織を選択します。
[名前(Name)]	ポリシーの名前を入力します。
[説明(Description、オプション)]	簡単な説明を入力します。
[タグの追加(Add Tag、オプション)]	key:value形式でタグを入力しますたとえば、 Org: IT または Site: APJ などです。

6. [ポリシーの詳細(Policy Details)]ページで、次のパラメータを設定します。

[プロパティ(Property)]	[基本情報(Essential Information)]
[IPMI Over LAN の有効化(Enable IPMI	エンドポイントでの IPMI Over LAN サービ
Over LAN)]	スの状態。

[プロパティ(Property)]	[基本情報(Essential Information)]
[権限レベル(Privilege Level)]	サーバ上のIPMIセッションに次の権限を割 り当てることができます。
	<ul> <li>管理者:「管理者」ユーザロールにより、サーバ上で管理者、ユーザ、および読み取り専用セッションを作成できます。</li> </ul>
	<ul> <li>読み取り専用:「読み取り専用」ユー ザロールにより、サーバで読み取り専 用 IPMI セッションのみを作成できま す。</li> </ul>
	<ul> <li>ユーザ:「ユーザ」ロールでは、サー バでユーザ セッションと読み取り専用 セッションを作成できますが、管理者 セッションは作成できません。</li> </ul>
	<ul> <li>(注)</li> <li>・この構成は、Cisco UCS C シリーズスタンドアロンお よびCシリーズ Intersight 管 理モード サーバでのみサ ポートされます。</li> </ul>
	<ul> <li>「権限レベル (Privilege Level)]フィールドの値 は、ログインを試行する ユーザーに割り当てられて いるロールと正確に一致し ている必要があります。た とえば、このフィールドを 読み取り専用に設定した場 合、管理者ロールを持つ ユーザーが IPMI を使用し てログインを試みても、ロ グインできません。</li> </ul>

<ul> <li>[暗号化キー(Encryption Key)]</li> <li>IPMI通信に使用する暗号キー。偶数桁の16 進数を含めます。40文字を超えないように する必要があります。「00」を使用して、 暗号化キーの使用を無効にすることができ ます。指定された暗号化キーが40文字未満 の場合、IPMI コマンドは暗号化キーにゼロ を追加して、40文字の長さにする必要があ ります。</li> <li>(注) この暗号化キー構成は、Cisco UCSCシリーズスタンドアロン およびCシリーズ Intersight 管理 モードサーバでのみサポートさ れます。Intersight 管理モード サーバでこの構成をサポートす るには、最小ファームウェア バージョン42(3a)が必要です。</li> </ul>	[プロパティ(Property)]	[基本情報(Essential Information)]
	[暗号化キー(Encryption Key)]	<ul> <li>IPMI通信に使用する暗号キー。偶数桁の16 進数を含めます。40文字を超えないように する必要があります。「00」を使用して、 暗号化キーの使用を無効にすることができ ます。指定された暗号化キーが40文字未満 の場合、IPMIコマンドは暗号化キーにゼロ を追加して、40文字の長さにする必要があ ります。</li> <li>(注) この暗号化キー構成は、Cisco UCSCシリーズスタンドアロン およびCシリーズIntersight管理 モードサーバでのみサポートさ れます。Intersight管理モード サーバでこの構成をサポートす るには、最小ファームウェア バージョン4.2(3a)が必要です。</li> </ul>

7. [作成 (Create)] をクリックします。

# LDAP ポリシーの作成

Lightweight Directory Access Protocol(LDAP)は、ネットワークでディレクトリ情報を保管し、 保守します。シスコ IMC で LDAP が有効になっている場合、ユーザ アカウントがローカル ユーザデータベース内に見つからないと、そのユーザ認証とロール許可はLDAP サーバによっ て実行されます。LDAP を有効にして設定し、LDAP サーバと LDAP グループを設定できま す。

- (注) このポリシーは、Intersight Managed FI が接続された UCS サーバに割り当てられているサーバ プロファイルに適用されている場合、無視されます。
  - 1. Cisco ID で Cisco Intersight にログインし、管理者ロールを選択します。
  - [サービス セレクタ (Service Selector)] ドロップダウン リストから、[インフラストラク チャ サービス (Infrastructure Service)] を選択します。
  - **3.** [ポリシーの構成 (Configure > Policies)]に移動し、[ポリシーの作成 (Create Policy)]を クリックします。
  - 4. [LDAP] を選択して、[スタート(Start)] をクリックします。
  - 5. [全般(General)]ページで、次のパラメータを設定します。

[プロパティ(Property)]	[基本情報(Essential Information)]
[組織(Organization)]	組織を選択します。
[名前(Name)]	ポリシーの名前を入力します。
[タグ(Tag、オプション)]	key-value形式でタグを入力しますたとえば、 Org: IT または Site: APJ などです。
[説明(Description、オプション)]	簡単な説明を入力します。

6. [ポリシーの詳細(Policy Details)] ページで、次のパラメータを設定します。

[プロパティ(Property)]	[基本情報(Essential Information)]
[LDAP の有効化(Enable DHCP)]	エンドポイントでのLDAPサービスの状態。
[基本設定(Base Settings)]	
[ベース DN(Base DN)]	ベース識別名。このフィールドは、ユーザー およびグループのロード元を示します。
	Active Directory サーバーでは、これは dc=domain,dc=com という形式でなければな りません。
[ドメイン (Domain) 」	すべてのユーザーが属する必要のある IPv4 ドメイン。
	グローバルカタログサーバーのアドレスを 少なくとも1つ指定していない限り、この フィールドは必須です。
[タイムアウト(Timeout)]	LDAP 検索操作がタイムアウトするまで Intersight が待機する秒数。
	検索操作がタイムアウトになった場合、 Intersight はこのタブで次にリストされてい るサーバ(存在する場合)への接続を試行 します。
	(注) このフィールドに指定する値 は、全体的な時間に影響を及ぼ す可能性があります。
[暗号化の有効化(Enable Encryption)]	これを有効にした場合、サーバはLDAPサー バに送るすべての情報を暗号化します。
[バインド パラメータ (Binding Parameters)	]

[プロパティ(Property)]	[基本情報(Essential Information)]
[バインドメソッド(Bind Method)]	次のいずれかを指定できます。
	[匿名 (Anonymous)]: ユーザ名とパスワー ドを NULL にする必要があります。このオ プションが選択され、LDAPサーバで匿名ロ グインが設定されている場合は、ユーザが アクセスできます。
	[設定済みクレデンシャル(Configured Credentials)]:初期バインドプロセスで既 知のクレデンシャルセットを指定する必要 があります。初期バインドプロセスが成功 した場合、ユーザ名の識別名(DN)が照会 されて、その DN が再バインディングプロ セスで再利用されます。再バインドプロセ スが失敗すると、ユーザはアクセスを拒否 されます。
	[ログインクレデンシャル(Login Credentials)]: ユーザクレデンシャルが必 要です。バインドプロセスが失敗すると、 ユーザーはアクセスを拒否されます。デフォ ルトでは、[ログインクレデンシャル(Login Credentials)] オプションが選択されます。
[バインド DN(Bind DN)]	ユーザーの識別名(DN)。このフィールド は、バインディング方式として[設定済みク レデンシャル(Configured Credentials)]オ プションを選択した場合にのみ編集可能に なります。
[バインドパスワード(Bind Password)]	ユーザーのパスワード。このフィールドは、 バインディング方式として [Configured Credentials] オプションを選択した場合にの み編集可能になります。
[検索パラメータ(Search Parameters)]	
[フィルタ(Filter)]	このフィールドは、LDAPサーバ上のスキー マの設定済み属性に一致している必要があ ります。
	デフォルトでは、このフィールドには sAMAccountName と表示されます。

I

[プロパティ(Property)]	[基本情報(Essential Information)]
[グループ属性(Group Attribute)]	このフィールドは、LDAPサーバ上のスキー マの設定済み属性に一致している必要があ ります。 デフォルトでは、このフィールドには memberOfと表示されます。
[属性(Attribute)]	<ul> <li>ユーザのロールとロケール情報を保持する</li> <li>LDAP属性。このプロパティは、常に、名前 と値のペアで指定されます。システムは、</li> <li>ユーザレコードで、この属性名と一致する</li> <li>値を検索します。</li> <li>LDAP属性では、Cisco IMC ユーザロールお よびロケールにマップされる既存の LDAP</li> <li>属性を使用することも、スキーマを変更し</li> <li>て新しい LDAP 属性を作成することもでき</li> <li>ます。(たとえば CiscoAvPair など)。</li> <li>(注) このプロパティを指定しない場 合、ユーザーはログインできま</li> <li>せん。オブジェクトは LDAP</li> <li>サーバー上に存在しています</li> <li>が、このフィールドで指定され</li> <li>る属性と正確に一致する必要が</li> <li>あります。</li> </ul>
[グループ認証(Group Authorization)]	
[グループ認証(Group Authorization)]	これを選択した場合、ローカル ユーザデー タベースにない LDAP ユーザに関しても、 グループ レベルでユーザ認証が実行されま す。
[検索するグループのネスト レベル(Nested Group Search Depth)]	LDAP グループマップで別の定義済みグルー プ内にネストされた LDAP グループを検索 するパラメータ。このパラメータでは、ネ ストされたグループ検索の深さを定義しま す。
LDAP サーバの設定	
[DNS の有効化(Enable DNS)]	これを選択した場合、DNS を使って LDAP サーバへのアクセスを設定できます。

[プロパティ(Property)]	[基本情報(Essential Information)]
[ソース(Source)]	DNS SRV 要求に使われるドメイン名を取得 する方法を指定します。次のいずれかを指 定できます。
	•[抽出済み(Extracted)]: ログイン ID からのドメイン名抽出ドメインを使用 することを指定します。
	•[設定済み(Configured)]: 設定された 検索ドメインを使用することを指定し ます。
	<ul> <li>[設定済み - 抽出済み (Configured-Extracted)]:設定された 検索ドメインよりも、ログインIDから 抽出されるドメイン名を優先すること を指定します。</li> </ul>
[サーバ (Server)]	LDAPサーバのIPアドレスまたはホスト名。
[ポート (Port) ]	LDAP サーバのポート番号。
[ユーザ検索の優先順位(User Search Precedence)]	ローカルユーザデータベースとLDAPユー ザデータベースの間の検索の順序を指定で きます。次のいずれかになります。
	・[ローカル ユーザ データベース(Local User Database)](デフォルト設定)
	• [LDAPユーザテータベース(LDAPUser Database)]
 [新しい LDAP グループの追加(Add New LDAP Group)]	
[名前(Name)]	サーバへのアクセスが許可されたLDAPサー バデータベース内のグループの名前。
[ドメイン (Domain) 」	グループを所属させる LDAP サーバ ドメイン。

I

[プロパティ(Property)]	[基本情報(Essential Information)]
[ロール (Role)]	すべてのユーザーに割り当てられているこ の LDAP サーバー グループのロール。次の いずれかになります。
	• [読み取りのみ(read-only)]: このロー ルのユーザは情報を表示できますが、 変更することはできません。
	・[ユーザ (user)]:このロールのユーザ は、次のタスクを実行できます。
	• すべての情報を表示する
	<ul> <li>電源のオン、電源再投入、電源の オフなどの電力制御オプションを 管理する</li> </ul>
	• KVM コンソールと仮想メディアを 起動する
	<ul> <li>すべてのログをクリアする</li> </ul>
	・ロケータ LED の点灯・消灯(リ モート作業者に場所を示す)
	<ul> <li>タイムゾーンの設定</li> </ul>
	• ping
	•[管理者(admin)]:このロールのユー ザは、GUI、CLI、IPMIで可能なすべて のアクションを実行できます。
[ポート(Port)]	LDAP サーバのポート番号。
[ユーザ検索の優先順位(User Search Precedence)]	ローカルユーザデータベースとLDAPユー ザデータベースの間の検索の順序を指定で きます。次のいずれかになります。
	・[ローカル ユーザ データベース(Local User Database)](デフォルト設定)
	• [LDAP ユーザデータベース(LDAP User Database)]

7. [作成 (Create)] をクリックします。

#### ローカル ユーザ ポリシーの作成

ローカル ユーザ ポリシーは、ローカル ユーザ設定の構成を自動化します。設定する必要があるローカル ユーザのリストを含む、1つ以上のローカル ユーザ ポリシーを作成できます。

#### (注) デフォルトでは、IPMI サポートはすべてのユーザーに対して有効になっています

- 1. Cisco ID で Cisco Intersight にログインし、管理者ロールを選択します。
- **2.** [サービス セレクタ (Service Selector)] ドロップダウン リストから、[インフラストラク チャ サービス (Infrastructure Service)] を選択します。
- **3.** [ポリシーの構成 (Configure > Policies)]に移動し、[ポリシーの作成 (Create Policy)]を クリックします。
- 4. [ローカルユーザー(Local User)]を選択し、[スタート(Start)]をクリックします。

[主版 (General)] 、 シモ、氏のパクケークを設定しより。	
[プロパティ(Property)]	[基本情報(Essential Information)]
[組織 (Organization)]	組織を選択します。
[名前(Name)]	ポリシーの名前を入力します。
[説明(Description、オプション)]	簡単な説明を入力します。
[タグの追加(Add Tag、オプション)]	key:value形式でタグを入力しますたと Org: IT または Site: APJ などです。

5. [全般(General)]ページで、次のパラメータを設定します。

6. [ポリシーの詳細(Policy Details)]ページで、次のパラメータを設定します。

[プロパティ(Property)]	[基本情報(Essential Information)]
[パスワードプロパティ (Password Properties)]	パスワードプロパティはラックサーバにの み適用され、ブレードサーバには適用され ません。
[強力なパスワードの適用(Enforce Strong Password)]	強力なパスワードポリシーを有効にします。
パスワードの変更	既存のパスワードの変更を有効にします。

えば、

I

[プロパティ(Property)]	[基本情報(Essential Information)]
[パスワード有効期限の有効化(Enable Password Expiry)]	エンドポイントのパスワード有効期限を有 効にします。
	<ul> <li>(注) 管理者により一度設定されたパ スワード有効期限は、その後に 作成されるすべてのユーザに適 用されます。有効な[パスワー ドの有効期間(Password Expiry Duration))]は、[通知期間 (Notification Period)]および [猶予期間(Grace Period)]よ り長い必要があります。そうで ない場合、[ユーザパスワード の有効期限ポリシーの設定エ ラー(User Password Expiry Policy configuration error)]が 表示されます。</li> </ul>
[パスワードの有効期間(Password Expiry Duration)]	既存のパスワードに設定できる有効期間(その時間以後、新しいパスワードを設定するか、または既存のパスワードを変更します)。範囲は1~3650日です。
[通知期間(Notification Period)]	パスワードの期限が切れる時間を通知しま す。0日から15日までの値を入力します。 0を入力すると、このフィールドが無効にな ります。
[猶予期間(Grace Period)]	既存のパスワードをまだ使用できる期間。 この期間の後、パスワードは期限切れにな ります。0日から5日までの値を入力しま す。0を入力すると、このフィールドが無効 になります。
[パスワード履歴(Password History)]	パスワードが入力された回数。このフィー ルドを有効にすると、指定された回数を超 えてパスワードを繰り返し使用することが できなくなります。0~5の間の値を入力し ます。0を入力すると、このフィールドが無 効になります。

[プロパティ(Property)]	[基本情報(Essential Information)]
[常にユーザパスワードを送信(Always Send User Password)]	有効にすると、ユーザパスワードは常にエ ンドポイントデバイスに送信されます。有 効にしていない状態では、ユーザパスワー ドがエンドポイントデバイスに送信される のは、ユーザが新規作成された場合、およ び既存のユーザのパスワードが変更された 場合になります。
[新規ユーザを追加(Add New User)]	
有効	エンドポイントでユーザーアカウントを有 効にします。
[新規ユーザ(New User)]	新しいユーザ設定を有効にします。
[ユーザ名 (Username) ]	ユーザーのユーザー名。 1~16文字の範囲で入力します。
[ロール (Role)]	<ul> <li>エンドポイントのユーザに関連付けられているロール。</li> <li>「read-only]: このロールのユーザは情報を表示できますが、変更することはできません。</li> <li>「user]: ユーザロールタイプはラックでのみサポートされます。このロールのユーザは、次のタスクを実行できます。</li> <li>すべての情報を表示する</li> <li>電源のオン、電源再投入、電源のオフなどの電力制御オプションを管理する</li> <li>KVM コンソールと仮想メディアを起動する</li> <li>すべてのログをクリアする。</li> <li>ping</li> <li>[admin]: このロールのユーザーは、GUI、CLI、IPMIで可能なすべてのアクションを実行できます。</li> </ul>

I

[プロパティ(Property)]	[基本情報(Essential Information)]
Password	このユーザー名のパスワード。このフィー ルドの横にあるヘルプアイコン上にマウス を移動すると、パスワード設定に関する以 下のガイドラインが表示されます。
	<ul> <li>パスワードは8~20文字とすること。</li> <li>これは Intersight プラットフォームの制</li> <li>限です。</li> </ul>
	<ul> <li>パスワードにユーザ名を含めないこと。</li> </ul>
	<ul> <li>パスワードには次の4つのカテゴリの 中から3つに該当する文字を含めること。</li> </ul>
	• 英大文字(A から Z まで)。
	<ul> <li>・英小文字(aからzまで)。</li> </ul>
	・10 進数の数字(0 ~ 9)。
	・アルファベット以外の文字(!、 @、#、\$、%、^、&、*、-、_、 =、')。
	これらのルールは、セキュリティ上の理由 からユーザーに強力なパスワードを定義す るように意図されています。ただし、これ らのガイドラインを無視して希望するパス ワードを設定する場合は[強力なパスワード の無効化 (Disable Strong Password)]ボタ ン (、[ローカルユーザ (Local Users)]タ ブ)をクリックします。強力なパスワード のオプションが無効になっている場合にパ スワードを設定する場合、1文字以上、20 文字以下のものを使用できます。
	<ul> <li>(注) ポリシーを編集することで、</li> <li>ローカルユーザーポリシーのパ</li> <li>スワードを変更できます。ただ</li> <li>し、ポリシーが展開されると、</li> <li>パスワードの変更オプションは</li> <li>無効になります。</li> </ul>
パスワードの確認入力	確認のためのパスワードの再入力。

7. [作成 (Create)] をクリックします。

#### NTP ポリシの作成

NTP ポリシーは、Cisco Intersight によって管理される UCS システムが NTP サーバの時刻と同 期するように設定するために、NTP サービスを有効にします。NTP サービスを有効化するに は、NTP サーバとして動作する 1 ~ 4 台のサーバの IP/DNS アドレスを指定する必要がありま す。NTP サービスを有効にすると、Cisco Intersight によりエンドポイント側でNTP の詳細が設 定されます。

- 1. Cisco ID で Cisco Intersight にログインし、管理者ロールを選択します。
- [サービス セレクタ (Service Selector)] ドロップダウン リストから、[インフラストラク チャ サービス (Infrastructure Service)] を選択します。
- **3.** [ポリシーの構成 (Configure > Policies)]に移動し、[ポリシーの作成 (Create Policy)]を クリックします。
- 4. [NTP] を選択し、[スタート (Start)] をクリックします。
- 5. [全般(General)]ページで、次のパラメータを設定します。

[プロパティ(Property)]	[基本情報(Essential Information)]
[組織(Organization)]	組織を選択します。
[名前(Name)]	ポリシーの名前を入力します。
[説明(Description、オプション)]	簡単な説明を入力します。
[タグの追加(Add Tag、オプション)]	key:value形式でタグを入力しますたとえば、 Org: IT または Site: APJ などです。

6. [ポリシーの詳細(Policy Details)]ページで、次のパラメータを設定します。

[プロパティ(Property)]	[基本情報(Essential Information)]
[Enable NTP]	NTP ポリシー設定をイネーブルにします。
NTP サーバ (NTP Servers)	NTP サーバの IP アドレスまたはホスト名の コレクション。
[タイム ゾーン(Time Zone)]	エンドポイントのタイムゾーンを選択でき るタイムゾーンのコレクション。
	このプロパティは、スイッチおよび Cisco IMC(スタンドアロン)サーバに適用され ます。

NTPの設定にホスト名を使用する場合は、ネットワーク接続ポリシーで DNS サーバ情報 を設定する必要があります。 7. [作成 (Create)] をクリックします。

#### **SD** カード ポリシーの作成

Cisco Intersight の SD カード ポリシーは、Cisco Intersight が管理するファブリック インターコ ネクト ドメイン内にある、Cisco UCS C シリーズ スタンドアロン M4、M5 サーバ、および Cisco UCS C シリーズ M5 サーバの Cisco FlexFlash と FlexUtil セキュアデジタル (SD) カード を設定します。このポリシーは、SD カードの仮想ドライブの詳細を指定します。SD カード は、オペレーティングシステムのみ、ユーティリティのみ、またはオペレーティングシステム +ユーティリティのモードで設定できます。

Cisco FlexFlash コントローラに2つのカードがあり、SD カードポリシーでオペレーティングシ ステムが選択されている場合、設定されたOSパーティションがミラーリングされます。Cisco FlexFlash コントローラで使用できるカードが1つだけの場合、設定されている OS パーティ ションは非 RAID です。ユーティリティパーティションは常に非 RAID として設定されます。

- 1. Cisco ID で Cisco Intersight にログインし、管理者ロールを選択します。
- **2.** [サービス セレクタ (Service Selector)] ドロップダウン リストから、[インフラストラク チャ サービス (Infrastructure Service)] を選択します。
- **3.** [ポリシーの構成 (Configure > Policies)]に移動し、[ポリシーの作成 (Create Policy)]を クリックします。
- 4. [SD カード (SD Card)]を選択し、[スタート (Start)]をクリックします。
- 5. [全般(General)]ページで、次のパラメータを設定します。

[プロパティ(Property)]	[基本情報(Essential Information)]
[組織(Organization)]	組織を選択します。
[名前(Name)]	ポリシーの名前を入力します。
[説明(Description、オプション)]	簡単な説明を入力します。
[タグの追加(Add Tag、オプション)]	key:value形式でタグを入力しますたとえば、 Org: IT または Site: APJ などです。

6. [ポリシーの詳細(Policy Details)]ページで、次のパラメータを設定します。

[プロパティ(Property)]	[基本情報(Essential Information)]	
[オペレーティングシステムのみ (Operating System Only)]		
[オペレーティング システム(Operating System)]	オペレーティングシステムパーティション を有効にします。	

[プロパティ(Property)]	[基本情報(Essential Information)]
[オペレーティングシステムパーティション 名(Operating System Partition Name)]	オペレーティングシステムパーティション の名前。
[ユーティリティのみ(Utility Only)]	
[診断(Diagnostics)]	オペレーティングシステムのヘルス診断ユー ティリティを有効にします。
[ドライバ(Drivers)]	仮想ドライバユーティリティを有効にしま す。
[ホスト アップグレード ユーティリティ (Host Upgrade Utility)]	ホストアップグレード ユーティリティ (HUU)を有効にします。
[サーバ設定ユーティリティ (Server Configuration Utility)]	サーバ設定ユーティリティ (SCU) を有効 にします。
[ユーザパーティション(User Partition)]	ユーザパーティションを有効にします。
[ユーザパーティション名(User Partition Name)]	ユーザパーティション名。
[オペレーティングシステムとユーティリティ(Operating System + Utility)]	
[診断 (Diagnostics) ]	オペレーティングシステムのヘルス診断ユー ティリティを有効にします。
[ドライバ(Drivers)]	仮想ドライバユーティリティを有効にしま す。
[ホスト アップグレード ユーティリティ (Host Upgrade Utility)]	ホストアップグレード ユーティリティ (HUU)を有効にします。
[サーバ設定ユーティリティ (Server Configuration Utility)]	サーバ設定ユーティリティ (SCU) を有効 にします。
[ユーザパーティション(User Partition)]	ユーザパーティションを有効にします。
[ユーザパーティション名(User Partition Name)]	ユーザパーティション名。
[オペレーティングシステムパーティション (Operating System Partition)]	オペレーティングシステムパーティション を有効にします。
[オペレーティングシステムパーティション 名(Operating System Partition Name)]	オペレーティングシステムパーティション の名前。

7. [作成 (Create)] をクリックします。

例外

- •SD カードポリシーは M6 サーバではサポートされていません。
- •SD カードがサーバに存在しない場合には、SD カードポリシーがサーバ プロファイルと ともにインポートされることはありません。
- •診断は M5 シリーズのみに適用されます。
- オペレーティングシステム+ユーティリティモードの場合、M5サーバには少なくとも1つのFlexFlash + 1 つのFlexUtil カードが必要です。

## Serial over LAN ポリシーの作成

Serial over LAN ポリシーを使用すると、管理対象システムのシリアルポートの入出力を IP 経 由でリダイレクトできます。サーバ/サーバ群のニーズを条件に特定の Serial over LAN 属性を 分類する Serial over LAN ポリシーを1つ以上作成できます。

- 1. Cisco ID で Cisco Intersight にログインし、管理者ロールを選択します。
- [サービス セレクタ (Service Selector)]ドロップダウン リストから、[インフラストラク チャ サービス (Infrastructure Service)]を選択します。
- **3.** [ポリシーの構成 (Configure > Policies)]に移動し、[ポリシーの作成 (Create Policy)]を クリックします。
- **4. [シリアルオーバーLAN (Serial Over LAN)**]を選択し、**[スタート (Start)**]をクリック します。
- 5. [全般(General)]ページで、次のパラメータを設定します。

[プロパティ(Property)]	[基本情報(Essential Information)]
[組織(Organization)]	組織を選択します。
[名前(Name)]	ポリシーの名前を入力します。
[説明(Description、オプション)]	簡単な説明を入力します。
[タグの追加(Add Tag、オプション)]	key:value形式でタグを入力しますたとえば、 Org: IT または Site: APJ などです。

6. [ポリシーの詳細(Policy Details)]ページで、次のパラメータを設定します。

[プロパティ(Property)]	[基本情報(Essential Information)]
[Serial over LAN を有効にする(Enable	エンドポイントでの Serial Over LAN サービ
Serial Over LAN)]	スの状態。

[プロパティ(Property)]	[基本情報(Essential Information)]
[COM ポート(COM Port)]	システムが Serial over LAN 通信のルーティ ングに使用するシリアル ポート。
	<ul> <li>[com0]: SoL通信は、外部デバイスへの 物理 RJ45 接続またはネットワークデバ イスへの仮想 SoL 接続をサポートする、 外部からアクセス可能なシリアル ポー トである COM ポート 0 を介してルー ティングされます。</li> </ul>
	このオプションを選択すると、システ ムは、SoL を有効にして、RJ45 接続を 無効にします。これは、サーバが外部 シリアル デバイスをサポートできなく なることを意味します。
	• [com1] : SoL 通信は COM ポート1 経由 でルーティングされます。このポート は、SoL のみを介してアクセスできる 内部ポートです。
	このオプションを選択した場合、COM ポート1上の SoL および COM ポート 0上の物理 RJ45 接続を使用できます。
	<ul> <li>(注)</li> <li>・これは、Cisco UCS C シリーズスタンドアロン M4、</li> <li>M5、および M6 サーバにのみ適用されます。</li> </ul>
	<ul> <li>・シリアルポートは、一部の Cisco UCS C シリーズサー バでのみ使用できます。利 用できない場合、サーバは デフォルトで COM ポート 0を使用します。COM ポー トの設定を変更すると、既 存のすべての SoL セッショ ンが切断されます。</li> </ul>

[プロパティ(Property)]	[基本情報(Essential Information)]
[ボーレート(Baud Rate)]	Serial Over LAN 通信に適用されるボーレー ト。レートは次のいずれかになります。
	• [9600 bps]
	• [19.2 kbps]
	• [38.4 kbps]
	• [57.6 kbps]
	• [115.2 kbps]
	<ul> <li>(注) このボーレートは、サーバのシ リアル コンソールで設定した ボーレートと一致する必要があ ります。</li> </ul>
[SSH ポート(SSH Port)]	Serial over LAN への直接アクセスに使用さ れる SSH ポート。Cisco IMC シェルをバイ パスして Serial over LAN に直接アクセスで きるようにします。
	有効な範囲は1024 ~ 65535 です。デフォル ト値は2400 です。
	<ul> <li>(注)</li> <li>・これは、Cisco UCS C シリーズスタンドアロン M4、</li> <li>M5、および M6 サーバにのみ適用されます。</li> </ul>
	•SSH ポートの設定を変更す ると、既存のすべての SSH セッションが切断されま す。

7. [作成 (Create)] をクリックします。

# SSH ポリシーの作成

[SSH ポリシー(SSH Policy)]は、SSH クライアントを有効にし、暗号化されたセキュアな接続を確立します。サーバ/サーバ群の SSH プロパティの分類方法を含む SSH ポリシーを1つ以上作成できます。

1. Cisco ID で Cisco Intersight にログインし、管理者ロールを選択します。

- [サービス セレクタ (Service Selector)]ドロップダウン リストから、[インフラストラク チャ サービス (Infrastructure Service)]を選択します。
- **3.** [ポリシーの構成 (Configure > Policies)]に移動し、[ポリシーの作成 (Create Policy)]を クリックします。
- 4. [SSH] を選択して、[スタート (Start)] をクリックします。
- 5. [全般(General)]ページで、次のパラメータを設定します。

[プロパティ(Property)]	[基本情報(Essential Information)]
[組織(Organization)]	組織を選択します。
[名前(Name)]	ポリシーの名前を入力します。
[説明(Description、オプション)]	簡単な説明を入力します。
[タグの追加(Add Tag、オプション)]	key:value形式でタグを入力しますたとえば、 Org: IT または Site: APJ などです。

6. [ポリシーの詳細(Policy Details)]ページで、次のパラメータを設定します。

[プロパティ(Property)]	[基本情報(Essential Information)]
[SSH ポリシーの有効化(Enable SSH Policy)]	SSH を有効にします。
[SSH ポート(SSH Port)]	セキュア シェル アクセスで使用するポー ト。
[SSH タイムアウト(SSH Timeout )(秒)]	<ul> <li>SSH 要求がタイムアウトしたものとシステムが判断するまでの待機秒数。</li> <li>60~10,800の範囲の整数を入力します。デフォルトは 1,800 秒です。</li> </ul>

7. [作成 (Create)] をクリックします。

#### 仮想 KVM ポリシーの作成

KVM コンソールは、サーバへのキーボード、ビデオ、マウス(KVM)の直接接続をエミュ レート可能なインターフェイスです。これにより、リモートロケーションからサーバーを制御 し、この KVM セッション中にサーバーからアクセスできる仮想ドライブに物理ロケーション をマッピングすることができます。

仮想 KVM プロパティを特定のグループとしてまとめることができます。このポリシーにより、許可される同時 KVM セッション、ポート情報、およびビデオ暗号化オプションを指定できます。

- 1. Cisco ID で Cisco Intersight にログインし、管理者ロールを選択します。
- [サービス セレクタ (Service Selector)]ドロップダウン リストから、[インフラストラク チャ サービス (Infrastructure Service)]を選択します。
- **3.** [ポリシーの構成 (Configure > Policies)]に移動し、[ポリシーの作成 (Create Policy)]を クリックします。
- 4. [仮想 KVM (Virtual KVM)]を選択し、[スタート (Start)]をクリックします。
- 5. [全般(General)]ページで、次のパラメータを設定します。

[プロパティ(Property)]	[基本情報(Essential Information)]
[組織(Organization)]	組織を選択します。
[名前(Name)]	ポリシーの名前を入力します。
[説明 (Description、オプション)]	簡単な説明を入力します。
[タグの追加(Add Tag、オプション)]	key:value形式でタグを入力しますたとえば、 Org: IT または Site: APJ などです。

6. [ポリシーの詳細(Policy Details)]ページで、次のパラメータを設定します。

[プロパティ(Property)]	[基本情報(Essential Information)]
[仮想 KVM の有効化(Enable Virtual KVM)]	エンドポイントでのvKVMサービスの状態。
[最大セッション数(Max Sessions)]	許可されているKVMの同時セッションの最 大数。
[リモート ポート(Remote Port)]	リモートKVM通信に使用するポート。ポートの範囲は 1024〜49151 です。デフォルトは 2068 です。
[ビデオ暗号化の有効化(Enable Video Encryption)]	KVMを介して送信されるすべてのビデオ情報を暗号化します。ビデオ暗号化はデフォルトで有効です。
	<ul> <li>(注) ファームウェアバージョン 4.2</li> <li>(1a) 以降では、この暗号化パ ラメータは廃止されました。暗 号化を無効にすると、サーバプ ロファイルの展開中に検証が失 敗します。</li> </ul>

[プロパティ(Property)]	[基本情報(Essential Information)]
[ローカル サーバ ビデオの有効化(Enable Local Server Video)]	オンにすると、KVMセッションはサーバに 接続されているすべてのモニタに表示され ます。
	<ul> <li>(注) これは、Cisco UCS C シリーズ スタンドアロン M4、M5、およ び M6 サーバにのみ適用されま す。</li> </ul>
[トンネル化 vKVM の許可(Allow Tunneled vKVM)]	エンドポイントでトンネリングされたvKVM を許可するには、これを有効にします。
	(注) トンネルvKVMをサポートする デバイスコネクタにのみ適用さ れます。

7. [作成 (Create)] をクリックします。

#### 例外

- ・仮想メディアビューアには KVM を使用してアクセスします。KVM コンソールを無効ににすると、Cisco IMC はホストに接続されているすべての仮想メディアデバイスへのアクセスも無効にします。
- KVM仮想メディア(vMedia)セッションがマッピングされた後、KVM管理ポリシーを変更すると、仮想メディア(vMedia)セッションは失われます。KVM仮想メディア(vMedia)セッションを再度マッピングする必要があります。

## 仮想メディア ポリシーの作成

仮想メディアポリシーを使用すると、KVM コンソールと仮想メディアを使用してサーバにオ ペレーティングシステムをインストールし、リモートファイル共有からホストにファイルをマ ウントして、仮想メディア暗号化を有効化できます。別の OS イメージの仮想メディアマッピ ングを含む1つ以上の仮想メディアポリシーを作成し、最大2つの仮想メディアマッピングを 設定できます。1つは ISO ファイル (CDD 経由)、もう1つは IMG ファイル (HDD 経由)で す。

- 1. Cisco ID で Cisco Intersight にログインし、管理者ロールを選択します。
- [サービス セレクタ (Service Selector)]ドロップダウン リストから、[インフラストラク チャ サービス (Infrastructure Service)]を選択します。
- **3.** [ポリシーの構成 (Configure > Policies)]に移動し、[ポリシーの作成 (Create Policy)]を クリックします。

- 4. [仮想メディア(Virtual Media)]を選択し、[スタート(Start)]をクリックします。
- 5. [全般(General)]ページで、次のパラメータを設定します。

プロパティ(Property)	基本情報(Essential Information)
[組織(Organization)]	組織を選択します。
[名前(Name)]	ポリシーの名前を入力します。
[タグ(Tag、オプション)]	key-value形式でタグを入力しますたとえば、 Org: IT または Site: APJ などです。
[説明(Description、オプション)]	簡単な説明を入力します。

6. [ポリシーの詳細(Policy Details)]ページで、次のパラメータを設定します。

プロパティ(Property)	基本情報(Essential Information)
[仮想メディアの有効化(Enable Virtual Media)]	仮想メディアポリシーを有効にするには、 このオプションを選択します。このプロパ ティは、デフォルトで有効になっています。
[仮想メディア暗号化の有効化(Enable Virtual Media Encryption)]	仮想メディア通信の暗号化を有効にするに は、このオプションを選択します。このプ ロパティは、デフォルトで有効になってい ます。
	<ul> <li>(注) ファームウェアバージョン</li> <li>4.2(1a)以降では、この暗号化パ ラメータは廃止されました。暗 号化を無効にすると、サーバプ ロファイルの展開中に検証が失 敗します。</li> </ul>
[省電力 USB の有効化(Enable Low Power USB)]	有効にして、イメージをマッピングしてホ ストを再起動すると、ブート選択メニュー に仮想ドライブが表示されます。このプロ パティは、デフォルトで有効になっていま す。
[仮想メディアの追加(Add Virtual Media)]	
[仮想メディアのタイプ(Virtual Media Type)]	リモートの仮想メディアのタイプを選択し ます
	• [CDD] • [HDD]
プロパティ (Property)	基本情報(Essential Information)
--------------------------	--
[NFS/CIFS/HTTP/HTTPS]	
以下のプロパティは、選択したタブによって	て異なります。
[名前(Name)]	仮想メディアマッピング用のイメージID。
[ファイルの場所(File Location)]	リモートファイルの場所のパスを <b>ホスト名 または IP アドレス/ファイル パス/ファイル</b> 名で指定します。
	•[IPアドレス(IP Address)]: リモート サーバの IP アドレスまたはホスト名。
	•[ファイルパス(File Path)]: リモート サーバ上のイメージの場所へのパス。
	•[ファイル名(File Name)] : .iso または .imgフォーマットのリモート ファイル の名前。
	仮想メディア マッピングでのリモート ファ イルのロケーション パスには、以下のオプ ションを含められます。
	<ul> <li>• [HDD 仮想メディア(HDD Virtual Media]: &lt;ホスト名&gt;または<ipアドレス &gt;/&lt;ファイルパス&gt;/&lt;ファイル名&gt;.img。</ipアドレス </li> </ul>
	• [CDD 仮想メディア(CDD Virtual Media)] : <ホスト名>または <ipアドレ ス&gt;/&lt;ファイルパス&gt;/&lt;ファイル名&gt;.iso。</ipアドレ 
	• HTTP の HDD 仮想メディア: http://< サーバのホスト名>または <ip>/&lt;ファイ ルパス&gt;/&lt;ファイル名&gt;.img。</ip>
	<ul> <li>HTTP の CDD 仮想メディア: http://&lt; サーバのホスト名&gt;または<ip>/&lt;ファイ ルパス&gt;/&lt;ファイル名&gt;.iso。</ip></li> </ul>
	<ul> <li>HTTPSのHDD仮想メディア:https://&lt; サーバのホスト名&gt;または<ip>/&lt;ファイ ルパス&gt;/&lt;ファイル名&gt;.img。</ip></li> </ul>
	<ul> <li>HTTPS の CDD 仮想メディア: https://&lt; サーバのホスト名&gt;または<ip>/&lt;ファイ ルパス&gt;/&lt;ファイル名&gt;.iso。</ip></li> </ul>

I

プロパティ(Property)	基本情報(Essential Information)
[ユーザ名(Username)]	リモートサーバにログインするためのユー ザ名。このフィールドは、CIFS、HTTP、ま たは HTTPS を選択すると表示されます。
Password	ユーザ名に関連付けられたパスワードです。 このフィールドは、CIFS、HTTP、または HTTPS を選択すると表示されます。
[マウントオプション(Mount Options)]	仮想メディアマッピングのマウントオプショ ン。フィールドは空白のままにするか、ま たはカンマ区切りリストで次のオプション を指定することができます。
	<ul> <li>NFS の場合、サポートされているオプションは、ro、rw、nolock、noexec、soft、port=VALUE、timeo=VALUE、retry=VALUEです。</li> </ul>
	<ul> <li>CIFS の場合、サポートされているオプションは、soft、nounix、noserverino、guest、ver=3.0、または ver=2.0 です。</li> </ul>
	<ul> <li>(注) ファームウェアバージョン が 4.1 以上で、CIFS バー ジョンが 3.0 未満の場合、 マウントオプションフィー ルドにバージョン値(vers = VALUE)を入力する必要 があります。たとえば、vers = 2.0 です。</li> </ul>
	・HTTP および HTTPS の場合、サポート されているオプションは noauto だけで す。

プロパティ(Property)	基本情報(Essential Information)
[認証プロトコル(Authentication Protocol)]	CIFS がリモートサーバとの通信に使用され る際の認証プロトコルを選択します。この フィールドは、CIFS を選択すると表示され ます。
	•[ <b>なし(None)]</b> :認証は使用されませ ん。
	• <b>[ntlm]</b> : —NT LAN Manager (NTLM) セキュリティプロトコル。このオプショ ンは、Windows 2008 R2 および Windows 2012 R2 でのみ使用します。
	• [ntlmi]: NTLMiのセキュリティプロト コル。このオプションは、CIFS Windows サーバーでデジタル署名が有効な場合 のみ使用します。
	• [ntlmv2] : NTLMv2 セキュリティ プロ トコル。このオプションは、Samba Linux でのみ使用します。
	• [ntlmv2i]: NTLMv2iのセキュリティプ ロトコル。このオプションは、Samba Linux でのみ使用します。
	• <b>[ntlmssp]</b> : NT LAN Manager のセキュリ ティサポートプロバイダ(NTLMSSP) プロトコル。このオプションは、 Windows 2008 R2 および Windows 2012 R2 でのみ使用します。
	• <b>[ntlmsspi]</b> : NT LAN Manager のセキュ リティ サポート プロバイダ (NTLMSSPI) プロトコル。このオプ ションは、CIFS Windows サーバでデジ タル署名を有効にした場合にのみ使用 します。
[追加(Add)]	[追加(Add)]をクリックして、仮想メディ アの追加を確認します。

7. [作成 (Create)] をクリックします。

[例外(Exceptions)]

- 応答ファイルが OS ISO に組み込まれている場合、ブートモードが UEFI に設定されていると、vMedia からの起動に失敗し、Cisco UCS C シリーズスタンドアロン M4 サーバでのOS のインストールが失敗します。
- ・HTTPS ベースの共有の OS イメージの vMedia マッピングが失敗します。

### ネットワーク接続ポリシーの作成

ネットワーク接続ポリシーを使用すると、IPv4 アドレスと IPv6 アドレスを設定して割り当て ることができます。

#### [ダイナミック DNS (Dynamic DNS)]

ダイナミック DNS (DDNS) は、DNS サーバのリソース レコードを追加または更新するため に使用されます。DDNS オプションを有効にすると、DDNS サービスは現在のホスト名、ドメ イン名、および管理 IP アドレスを記録し、DNS サーバのリソース レコードを更新します。

- 1. Cisco ID で Cisco Intersight にログインし、管理者ロールを選択します。
- [サービス セレクタ (Service Selector)]ドロップダウン リストから、[インフラストラク チャ サービス (Infrastructure Service)]を選択します。
- **3.** [ポリシーの構成 (Configure > Policies)]に移動し、[ポリシーの作成 (Create Policy)]を クリックします。
- **4.** [ネットワーク 接続(Network Connectivity)]を選択し、[スタート(Start)]をクリック します。
- 5. [全般(General)]ページで、次のパラメータを設定します。

[プロパティ(Property)]	[基本情報(Essential Information)]
[組織(Organization)]	組織を選択します。
[名前(Name)]	ポリシーの名前を入力します。
[説明(Description、オプション)]	簡単な説明を入力します。
[タグの追加(Add Tag、オプション)]	key:value形式でタグを入力しますたとえば、 Org: IT または Site: APJ などです。

6. [ポリシーの詳細(Policy Details)]ページで、次のプロパティを設定します。

[共通プロパティ(Common Properties)]

[プロパティ(Property)]	[基本情報(Essential Information)]
[ダイナミック DNS の有効化](Enable	ダイナミック DNS を有効化します。
Dynamic DNS)	このプロパティは、ファブリック インター コネクトには適用されません。

[プロパティ(Property)]	[基本情報(Essential Information)]
[ダイナミック DNS 更新 ドメイン(Dynamic DNS Update Domain)]	ダイナミック DNS ドメインを指定します。 このドメインは、メイン ドメインまたはサ ブ ドメインのどちらにもできます。 このプロパティは、ファブリックインター コネクトには適用されません。

IPv4 のプロパティ

[プロパティ(Property)]	[基本情報(Essential Information)]
DHCPから IPv4 DNS サーバアドレスを取得	IPv4 アドレスが Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) から取得されるか、また は特定の DNS サーバのセットから取得され るか。
	•[有効(Enabled)]: Intersight は DHCP を使用します
	• [無効(Disabled)]: Intersight は IPv4 DNS サーバの設定済みセットを使用し ます。
	このプロパティは、ファブリック インター コネクトには適用されません。
[優先 IPv4 DNS サーバ(Preferred IPv4 DNS Server)]	プライマリ DNS サーバの IP アドレス。こ のプロパティは、[IPv4 DNS サーバアドレス を DHCP から取得(Get IPv4 DNS Server Addresses from DHCP)] が無効になってい る場合にのみ表示されます。
[代替 IPv4 DNS サーバ(Alternate IPv4 DNS Server)]	セカンダリ DNS サーバの IP アドレス。こ のプロパティは、[IPv4 DNS サーバ アドレ スを DHCP から取得(Get IPv4 DNS Server Addresses from DHCP)] が無効になってい る場合にのみ表示されます。
[プロパティ(Property)]	[基本情報(Essential Information)]
[IPv6 の有効化(Enable IPv6)]	IPv6 を有効にするかどうかを指定します。 IPv6 プロパティは、このプロパティが有効 になっている場合にのみ設定できます。

[IPv6のプロパティ (IPv6 Properties)]

[プロパティ(Property)]	[基本情報(Essential Information)]
DHCPから IPv6 DNS サーバアドレスを取得	IPv6 アドレスが Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) から取得されるか、また は特定の DNS サーバのセットから取得され るか。
	•[有効(Enabled)]: Intersight は DHCP を使用します
	• [無効(Disabled)]: Intersight は IPv6 DNS サーバの設定済みセットを使用し ます。
	このプロパティは、ファブリック インター コネクトには適用されません。
[優先 IPv6 DNS サーバ(Preferred IPv4 DNS Server)]	プライマリ DNS サーバの IP アドレス。こ のプロパティは、[IPv6 DNS サーバアドレス を DHCP から取得(Get IPv4 DNS Server Addresses from DHCP)] が無効になってい る場合にのみ表示されます。
[代替 IPv6 DNS サーバ(Alternate IPv4 DNS Server)]	セカンダリ DNS サーバの IP アドレス。こ のプロパティは、[IPv6 DNS サーバアドレス を DHCP から取得(Get IPv4 DNS Server Addresses from DHCP)] が無効になってい る場合にのみ表示されます。

7. [作成 (Create)] をクリックします。

# SMTP ポリシーの作成

簡易メール転送プロトコル (SMTP) は、サーバの障害が発生すると、設定されている SMTP サーバに電子メール アラートとして送信します。

ポリシーは、管理対象デバイスのSMTPクライアントの状態を設定します。発信通信の優先設 定を指定し、報告する障害のシビラティ(重大度)とその報告を受け取る受信者を選択できま す。



- (注) このポリシーは、Intersight Managed FI が接続された UCS サーバに割り当てられているサーバ プロファイルに適用されている場合、無視されます。
  - 1. Cisco ID で Cisco Intersight にログインし、管理者ロールを選択します。

- **2.** [サービス セレクタ (Service Selector)] ドロップダウン リストから、[インフラストラク チャ サービス (Infrastructure Service)] を選択します。
- **3.** [ポリシーの構成 (Configure > Policies)]に移動し、[ポリシーの作成 (Create Policy)]を クリックします。
- 4. [SMTP]を選択して、[スタート(Start)]をクリックします。
- 5. [全般(General)]ページで、次のパラメータを設定します。

[プロパティ(Property)]	[基本情報(Essential Information)]
[組織(Organization)]	組織を選択します。
[名前(Name)]	ポリシーの名前を入力します。
[説明(Description、オプション)]	簡単な説明を入力します。
[タグの追加(Add Tag、オプション)]	key:value形式でタグを入力しますたとえば、 Org: IT または Site: APJ などです。

6. [ポリシーの詳細(Policy Details)]ページで、次のパラメータを設定します。

[プロパティ(Property)]	[基本情報(Essential Information)]
SMTP を有効にする	SMTPポリシーをイネーブルまたはディセー ブルにします。
SMTP サーバアドレス(SMTP Server Address)	SMTP サーバの IP アドレスまたはホスト名。
SMTP ポート	SMTP サーバで発信 SMTP 通信で使用する ポート番号。
	値の範囲は1~65535です。デフォルトは 25です。
最小のシビラティ(重大度)	電子メール通知を受信する、障害シビラティ (重大度)レベルの最小値。選択したシビ ラティ(重大度)以上のすべての障害に関 して電子メール通知が送信されます。
SMTP アラートの送信元アドレス	すべての SMTP メールアラートの送信者 IP アドレスまたはホスト名。
メールアラートの受信者	障害の通知を受け取る電子メールアドレス のリスト。

7. [作成 (Create)] をクリックします。

## SNMP ポリシーの作成

SNMPポリシーでは、管理対象デバイスからSNMPトラップを利用して障害およびアラート情報を送信するためのSNMP設定を設定します。このポリシーは、SNMPv1、SNMPv2(v2cを含む)、SNMPv3などのSNMPバージョンをサポートします。管理対象デバイスに設定されている既存のSNMPユーザまたはSNMPトラップは削除され、このポリシーで設定するユーザまたはトラップに置き換えられます。ポリシーにユーザやトラップを追加していない場合、サーバ上の既存のユーザやトラップは削除されます。

SNMP ポリシーを使用すると、SNMP を有効または無効にしたり、アクセスおよびコミュニ ティストリングを指定したり、データの取得に使用する SNMP ユーザの詳細を指定したりで きます。



- (注) SNMP ポリシーのアウトオブバンド IP アドレスのサポートは、インフラストラクチャ ファー ムウェア 4.3(2.230129) 以降のバージョンで実行されているファブリック インターコネクトで のみ使用できます。
  - 1. Cisco ID で Cisco Intersight にログインし、管理者ロールを選択します。
  - [サービス セレクタ (Service Selector)]ドロップダウン リストから、[インフラストラク チャ サービス (Infrastructure Service)]を選択します。
  - **3.** [ポリシーの構成 (Configure > Policies)]に移動し、[ポリシーの作成 (Create Policy)]を クリックします。
  - 4. [SNTP]を選択して、[スタート(Start)]をクリックします。
  - 5. [全般(General)]ページで、次のパラメータを設定します。

[プロパティ(Property)]	[基本情報(Essential Information)]
[組織 (Organization) ]	組織を選択します。
[名前(Name)]	ポリシーの名前を入力します。
[タグ(Tag、オプション)]	key-value 形式でタグを入力します
[説明 (Description)] (オプション)	簡単な説明を入力します。

6. [ポリシーの詳細(Policy Details)]ページで、次のパラメータを設定します。

[プロパティ(Property)]	[基本情報(Essential Information)]
[SNMP の有効化(Enable DNS)]	エンドポイントでの SNMP ポリシーの状態 を表示します。エンドポイントから指定ホ ストに SNMP トラップを送信するには、こ のオプションを有効にします。

[プロパティ(Property)]	[基本情報(Essential Information)]
[SNMP ポート(SNMP Port)]	Cisco IMC SNMP エージェントを実行する ポート。
[アクセスコミュニティストリング(Access Community String)]	SNMPv1、SNMPv2 コミュニティストリン グ、またはSNMPv3ユーザ名を入力します。 フィールドには18 文字まで入力できます。
	(注) フィールドが空の場合は、 SNMPv1 および SNMPv2c ユー ザが無効になっていることを示 します。
[SNMP コミュニティアクセス(SNMP Community Access)]	インベントリテーブル内の情報へのアクセ スを制御します。SNMPv1 および SNMPv2c ユーザにのみ適用されます。
	<ul> <li>(注) このプロパティは、UCSスタン</li> <li>ドアロンCシリーズ M4、M5、</li> <li>および M6 サーバでのみサポー</li> <li>トされます。</li> </ul>
[トラップコミュニティ ストリング(Trap Community String)]	他のデバイスに SNMP トラップを送信する 際に使用する SNMP コミュニティ グループ の名前を入力します。
	(注) このフィールドは、SNMPv2cト ラップホストまたは宛先にのみ 適用されます。
[システム連絡先(System Contact)]	SNMPの実装担当者の連絡先。電子メール アドレスまたは名前と電話番号など、最大 64 文字の文字列を入力します。
	<ul> <li>(注) このプロパティは、UCSスタン</li> <li>ドアロンCシリーズ M4、M5、</li> <li>および M6 サーバでのみサポー</li> <li>トされます。</li> </ul>
[システムの場所(System Location)]	SNMP エージェント(サーバ)が動作する ホストの場所。
	(注) このプロパティは、UCSスタン ドアロンCシリーズ M4、M5、 および M6 サーバでのみサポー トされます。

I

[プロパティ(Property)]	[基本情報(Essential Information)]	
[SNMP エンジン入力 ID(SNMP Engine Input ID)]	<ul> <li>ユーザ定義の一意の静的エンジン ID。</li> <li>(注) このプロパティは、UCS スタンドアロン C シリーズ M4、M5、および M6 サーバでのみサポートされます。</li> </ul>	
[SNMPユーザ(SNMP Users)]	[SNMPユーザ (SNMP Users)]	
[名前(Name)]	SNMPv3ユーザ名を入力します。このフィー ルドは1~31 文字で指定する必要がありま す。	
[セキュリティ レベル(Security Level)]	エージェントとマネージャーの間での通信 で使用するセキュリティ メカニズムを選択 します。 • AuthPriv • AuthNoPriv	
[認証タイプ(Auth Type)]	ユーザの許可プロトコルとして [SHA] を選 択します。 (注) MD5認証プロトコルはサポート されていません。	
[認証パスワード(Auth Password)]	ユーザの認証パスワードを入力します。	
[認証パスワードの確認(Auth Password Confirmation)]	ユーザの認証パスワードを確認のため入力 します。	
[プライバシータイプ(Privacy Type)]	ユーザのプライバシープロトコルとして [AES] を選択します。 (注) [DES] プライバシータイプは、 セキュリティ標準を満たすため に廃止されました。	
[プライバシー パスワード(Privacy Password)]	ユーザのプライバシー パスワードを入力し ます。	
[プライバシーパスワードの確認(Privacy Password Confirmation)]	ユーザのプライバシー パスワードを確認の ため入力します。	
[SNMP トラップの宛先(SNMP Trap Destinations)]		

[プロパティ( <b>Property</b> )]	[基本情報(Essential Information)]
[有効化(Enable)]	SNMP ポリシーを使用するには、このオプ ションを有効にします。
[SNMP バージョン(SNMP Version)]	トラップの SNMP バージョンとして [v2] ま たは [v3] を選択します。
[ユーザ (User) ]	トラップの SNMP ユーザを選択します。最 大 15 のトラップ ユーザを定義できます。
	(注) このフィールドはSNMPv3にの み適用されます。
[トラップタイプ(Trap Type)]	宛先にトラップが送信されたとき、どのタ イプであれば通知を受信するかを選択しま す: ・[トラップ(Trap)]
	•[情報(Inform)]
[宛先アドレス(Destination Address)]	SNMP トラップ情報の送信先アドレスを指 定します。最大15のトラップ宛先を定義で きます。
[ポート (Port) ]	入力のサーバーがトラップの宛先と通信す るために使用するポート番号を入力します。 値の範囲は1~65535です。デフォルトは 162です。

7. [作成 (Create)] をクリックします。

# ストレージ ポリシーの作成

ストレージポリシーでは、ドライブグループ、仮想ドライブの作成、仮想ドライブのストレージ容量の設定、および M.2 RAID コントローラの設定を行うことができます。

- 1. Cisco ID で Cisco Intersight にログインし、管理者ロールを選択します。
- [サービス セレクタ (Service Selector)] ドロップダウン リストから、[インフラストラク チャ サービス (Infrastructure Service)] を選択します。
- **3.** [ポリシーの構成 (Configure > Policies)]に移動し、[ポリシーの作成 (Create Policy)]を クリックします。
- 4. [ストレージ (Storage)]を選択して、[スタート (Start)]をクリックします。

5. [全般(General)]ページで、次のパラメータを設定します。

[プロパティ(Property)]	[基本情報(Essential Information)]
[組織(Organization)]	組織を選択します。
[名前(Name)]	ポリシーの名前を入力します。
[説明(Description、オプション)]	簡単な説明を入力します。
[タグの追加(Add Tag、オプション)]	key:value形式でタグを入力しますたとえば、 Org: IT または Site: APJ などです。

6. [ポリシーの詳細 (Policy Details)] ページで、次のパラメータを設定します。

[プロパティ(Property)]	[基本情報(Essential Information)]
[一般設定(General Configuration)]	
[仮想ドライブの作成に JBOD ドライブを使 用する(Use JBOD Drives for Virtual Drive creation)]	仮想ドライブの作成に JBOD 状態のディス クを使用するには、このオプションを有効 にします。
[未使用のディスクの状態(Unused Disks State)]	このポリシーの未使用ディスクの移動先の 状態を選択します。状態は、 [UnconfiguredGood]、または[JBOD]のいず れかになります。 [No Change]を選択すると、状態は変更され ません。

[プロパティ(Property)]	[基本情報(Essential Information)]
[デフォルトのドライブモード(Default Drive Mode)]	

[プロパティ(Property)]	[基本情報(Essential Information)]
	新しく挿入されたドライブまたは再起動時 に、サポートされているストレージョント ローラーに設定する必要があるデフォルト のディスク状態を選択します。状態は、 UnconfiguredGood、JBODまたはRAID0の いずれかになります。
	[デフォルトのドライブモード(Default Drive Mode)]が JBOD または RAID0 に設 定されている場合、[未使用ディスクの状態 (Unused Disks State)]は[変更なし(No Change)]に設定するべきです。
	<ul> <li>(注) デフォルトのドライブ モード</li> <li>は、M6サーバーと次のストレー</li> <li>ジョントローラでのみサポート</li> <li>されます。</li> </ul>
	• UCSC-RAID-M6T
	• UCSC-RAID-M6HD
	• UCSC-RAID-M6SD
	• UCSX-X10C-RAIDF
	[設定の制限値(Configuration Limitation)] :
	<ul> <li>Default Drive State が JBOD または RAID0 の場合、[未 使用ディスクの状態 (Unused Disks State)]は [変更なし(No Change)] である必要があります。</li> </ul>
	<ul> <li>「デフォルトのドライブモー ド(Default Drive Mode)]</li> <li>が JBOD の場合、[VD 作成 に JBOD を使用(Use JBOD for VD creation)]を有効に することはできません。</li> </ul>
	<ul> <li>Default Drive State が UnconfiguredGood の場合、 ドライブの状態は再起動時 に変更されません。</li> </ul>

[プロパティ(Property)]	[基本情報(Essential Information)]
	さまざまな <b>[デフォルト ドライブ モード シ</b> <b>ナリオ(Default Drive Mode Scenarios)]</b> に ついては、表デフォルトドライブモードシ ナリオを参照してください。
セキュアな JBOD ディスク スロット	暗号化する JBOD ドライブ スロットを指定 します。コンマまたはハイフンで区切られ た番号範囲を入力できます。例:1、3または 4-6、8。
[M.2 構成(M.2 Configuration)]	M.2 RAID コントローラのスロットを指定で きるようにします。スロットは仮想ドライ ブの作成に必要です。
	これは、M.2 ドライブに仮想ドライブを作 成するために必要な唯一の構成です。M.2 コントローラが使用するディスク スロット は自動的に追加されます。
[仮想ドライブ作成用の M.2 RAID コント ローラのスロット(Slot of the M.2 RAID Controller for Virtual Drive Creation)]	仮想ドライブを作成する M.2 RAID コント ローラのスロットを選択します。選択でき るスロットは次のとおりです。
	<ul> <li>[MSTOR-RAID-1]: M.2 RAID コント ローラスロットが1つしかない場合、 またはM.2 RAID コントローラ用に2つ のスロットがあり、仮想ドライブを最 初のスロットのコントローラに作成す る必要がある場合は、このオプション を選択します。</li> </ul>
	• [MSTOR-RAID-2]: M.2 RAID コント ローラ用の2つのスロットがあり、2番 目のスロットのコントローラに仮想ド ライブを作成する必要がある場合は、 このオプションを選択します。
	• [MSTOR-RAID-1,MSTOR-RAID-2] : い ずれかまたは両方のスロットのコント ローラに仮想ドライブを作成します。

I

[プロパティ(Property)]	[基本情報(Essential Information)]
[ドライブグループの設定(Drive Group Configuration)]	仮想ドライブの作成に使用できる RAID ド ライブグループを追加できるようにします。 グローバルホットスペア情報を指定するこ ともできます。 この構成は、M.2 RAID コントローラには適 用されません。
[グローバルホットスペア(Global Hot Spares)]	<ul> <li>ホットスペアとして使用するディスクを、</li> <li>すべての RAID グループに対してグローバ</li> <li>ルに指定します。</li> <li>許可される値は、カンマまたはハイフンで</li> <li>区切られた数値範囲です。</li> </ul>
[ドライブグループの追加(Add Drive Group)]	クリックしてドライブグループを追加しま す
[ドライブグループ名(Drive Group Name)]	ドライブグループの名前を入力します 名前は1〜15文字で、英数字、特殊文字「-」 (ハイフン)、「_」(アンダースコア、 「:」(コロン)、および「.」(ピリオド) が使用できます。

[プロパティ(Property)]	[基本情報(Essential Information)]
[RAID レベル (RAID Level)]	

I

[プロパティ(Property)]	[基本情報(Essential Information)]
	<ul> <li>ディスク グループの RAID レベルは、可用</li> <li>性、データの冗長性、およびI/Oパフォーマンスの確保を目的とした、ディスク グルー</li> <li>プでのデータの編成方法を表します。レベルは次のとおりです。</li> </ul>
	<ul> <li>[RAID0]:データはアレイのすべての ディスクにストライプ化され、高速ス ループットを提供します。データの冗 長性はなく、いずれかのディスクで障 害が発生すると、すべてのデータが失 われます。</li> </ul>
	• [RAID1]: データが2つのディスクに書 き込まれ、1つのディスクで障害が発生 した場合に完全なデータ冗長性を提供 します。最大アレイ サイズは、2つの ドライブの小さい方の空き容量に等し くなります。
	<ul> <li>[RAID5]: データはアレイのすべての ディスクにストライピングされます。</li> <li>各ディスクの容量の一部に、ディスクの障害発生時にデータの再構築に使用 できるパリティ情報が格納されます。</li> <li>RAID 5 は、高い読み取り要求レート で、アプリケーションに適切なデータ スループットを提供します。</li> </ul>
	<ul> <li>[RAID6]:アレイのすべてのディスクに データをストライプ化し、2つのパリ ティデータセットを使用して、最大2 台の物理ディスクの障害に対する保護 を提供します。データブロックの各行 に、2セットのパリティデータが格納 されます。</li> </ul>
	<ul> <li>「RAID10]: この RAID は、ミラー化されたディスクのペアを使用して、完全なデータ冗長性を提供し、ブロックレベルストライピングによって高いスループットレートを実現します。RAID 10は、パリティおよびブロックレベルのストライピングを使用しないミラーリングを行います。RAID 10には4台以上のディスクが必要です。</li> </ul>

I

[プロパティ (Property)]	[基本情報(Essential Information)]
	<ul> <li>• [RAID50]: データが複数のストライプ 化されたパリティディスクセットにス トライプ化され、高いスループットと 複数のディスク故障耐性を提供します。</li> </ul>
	<ul> <li>[RAID60]: データが複数のストライプ 化されたパリティディスクセットにス トライプ化され、高いスループットと 優れたディスク故障耐性を提供します。</li> </ul>
セキュアなドライブ グループ	このオプションを有効にして、仮想ドライ ブの一部であるドライブの暗号化を構成し ます。
[スパン数(Number of Spans)]	RAID グループ用に作成されるスパングルー プの数。ネストのない RAID レベルには、 単一のスパンがあります。
	(注) [スパン数(Number of spans)] は、スパンのある RAID レベル が選択されている場合にのみ表 示されます。
[ドライブの選択(Drive Selection)]	l

I

[プロパティ(Property)]	[基本情報(Essential Information)]	
[ドライブアレイスパン0(Drive Array Span 0)]	ドライブアレイスパンを入力します。スパ ンを持たないRAIDレベルRAID0、RAID1、 RAID5、および RAID6には、ディスクグ ループが1つだけあります。スパンを持つ RAIDレベルには複数のディスクグループが あり、各ディスクグループがスパンを表し ます。	
	スパンのない RAID レベルには 1 つのスパ ングループがあり、スパンのある RAID レ ベルには 2~8 つのスパングループがありま す。	
	<ul> <li>(注) スパンのない RAID レベルを選択した場合は、[Drive Array Span 0] フィールドのみが表示されます。スパンのある RAID レベルを選択した場合は、スパンの数を指定する必要があります。このシナリオでは、スパンと同じ数のドライブアレイスパンフィールドが表示され、詳細を指定できます。</li> </ul>	
[専用ホットスペア(Dedicated Hot Spares)]	このドライブグループのホットスペアとし て使用するドライブのコレクションを指定 します。 許可される値は、カンマまたはハイフンで	
	区切られた数値範囲です。	
[追加(Add)]	[追加(Add)] をクリックしてドライブ グ ループを追加します。	
[仮想ドライブの追加(Add Virtual Drive)]		
[ドライブグループ(Drive Groups)]	仮想ドライブを作成するドライブグループ を選択します。	
[コピー数(Number of Copies)]	作成する仮想ドライブのコピー数を入力し ます。最大で10コピーを作成できます。	
[仮想ドライブ設定(Virtual Drive Configuration)]		

[プロパティ(Property)]	[基本情報(Essential Information)]
[仮想ドライブ名(Virtual Drive Name)]	仮想ドライブの名前を入力します。 名前は1〜15文字で、英数字、特殊文字「-」 (ハイフン)、「_」(アンダースコア、 「:」(コロン)、および「.」(ピリオド) が使用できます。
[サイズ (MiB) (Size)]	MebiByte 単位での仮想ドライブのサイズで す。[拡張して使用可能] オプションが有効 になっている場合を除き、サイズは必須 フィールドです。
保護済み	<ul> <li>仮想ドライブの暗号化を有効にするには、</li> <li>これを設定します。</li> <li>(注) このコントローラでサポートされている SED ドライブがないため、このオプションは</li> <li>UCS-M2-NVRAID (M.2 NVMe コントローラ)ではサポートされません。</li> </ul>
RAID タイプ	RAID タイプを選択します。
[拡張して使用可能(Expand to Available)]	フラグを設定すると、ディスクグループ内 で使用可能なすべての領域をこの仮想ドラ イブで使用できるようになります。有効に した場合、サイズプロパティは無視されま す。
[ブート ドライブとして設定(Set as Boot Drive)]	仮想ドライブをブート ドライブとして使用 できるようにします。 (注) スタンドアロンラックの場合、 ネイティブ ブロック サイズが 4K のドライブをブート ドライ ブとして設定することはできま せん。
[A F リッノ サイス (Strip Size)]	必要なストリッフサイスを選択します。指 定できる値は、64KiB、128KiB、256KiB、 512KiB、1 MiB です。

I

[プロパティ(Property)]	[基本情報(Essential Information)]
[アクセスポリシー(Access Policy)]	この仮想ドライブに対するホストのアクセ スタイプを選択します。
	•[読み取り/書き込み(Read/Write)]: ホスト仮想ドライブで読み取り/書き込 みを実行できます。
	•[読み取り専用(Read Only)]:ホスト は仮想ドライブから読み取りのみ行う ことができます。
	•[ブロック済み(Blocked)]:ホストは 仮想ドライブ の読み取りおよび書き込 みができません。
[読み取りポリシー(Read Policy)]	この仮想ドライブの先読みモードを選択し ます。
	・[常に先読み(Always Read Ahead)]
	・[先読みしない(No Read Ahead)]
[書き込みポリシー(Write Policy)]	この仮想ドライブにを書き込むために使用 するモードを選択します。
	<ul> <li>・[ライトスルー(Write Through)]:デー タはキャッシュによって物理ドライブ に書き込まれます。以降はキャッシュ からデータを読み取ることができるた め、パフォーマンスが向上します。</li> </ul>
	<ul> <li>・[BBU が良好でもライトバック(Write BackGood BBU)]:このポリシーでは、 バッテリ バックアップ ユニット (BBU)が良好な場合でも、書き込み キャッシングは[ライトバック(Write Back)]のままにします。</li> </ul>
	<ul> <li>・[書き込みバック(ライトバック)]:</li> <li>データはキャッシュに保存され、キャッシュ内の領域が必要になったときにのみ、物理ドライブに書き込まれます。</li> </ul>

[プロパティ(Property)]	[基本情報(Essential Information)]
[ディスクキャッシュ(Disk Cache)]	この仮想ドライブのディスクキャッシュポ リシーを選択します。値は次のとおりです。
	•[変更なし(Unchanged)]
	•有効
	• 無効
[追加(Add)]	[追加(Add)]をクリックして仮想ドライブ を追加します。
[シングルドライブの RAID 構成(Single Drive RAID Configuration)]	各物理ドライブに RAID0 仮想ドライブを作 成できるようにします。
[ドライブスロット(Drive Slots)]	RAID0 仮想ドライブを作成するドライブス ロットのセットを指定します。
	<ul> <li>(注) 単一ドライブ RAID では、将来</li> <li>ディスクを挿入する予定の場所</li> <li>にのみスロットを追加できます。</li> </ul>
[ストリップサイズ(Strip Size)]	必要なストリップサイズを選択します。指 定できる値は、64KiB、128KiB、256KiB、 512KiB、1 MiB です。
[アクセスポリシー(Access Policy)]	この仮想ドライブに対するホストのアクセ スタイプを選択します。
	• [読み取り/書き込み(Read/Write)]: ホスト仮想ドライブで読み取り/書き込 みを実行できます。
	• [読み取り専用(Read Only)]:ホスト は仮想ドライブから読み取りのみ行う ことができます。
	•[ブロック済み(Blocked)]:ホストは 仮想ドライブ の読み取りおよび書き込 みができません。
[読み取りポリシー(Read Policy)]	この仮想ドライブの先読みモードを選択し ます。
	•[常に先読み(Always Read Ahead)]
	•[先読みしない(No Read Ahead)]

I

[プロパティ(Property)]	[基本情報(Essential Information)]
[書き込みポリシー(Write Policy)]	この仮想ドライブにを書き込むために使用 するモードを選択します。
	•[ライトスルー(Write Through)]: デー タはキャッシュによって物理ドライブ に書き込まれます。以降はキャッシュ からデータを読み取ることができるた め、パフォーマンスが向上します。
	<ul> <li>・[BBU が良好でもライトバック(Write BackGood BBU)]:このポリシーでは、 バッテリバックアップユニット (BBU)が良好な場合でも、書き込み キャッシングは[ライトバック(Write Back)]のままにします。</li> </ul>
	•[書き込みバック(ライトバック)]: データはキャッシュに保存され、キャッ シュ内の領域が必要になったときにの み、物理ドライブに書き込まれます。
[ディスクキャッシュ(Disk Cache)]	この仮想ドライブのディスクキャッシュポ リシーを選択します。値は次のとおりです。
	•[変更なし(Unchanged)]
	│ ● 有効
	• 無効

[プロパティ(Property)]	[基本情報	(Essential Information) ]
ハイブリッド スロット構成	ハイブリッ ポートする ます。	・ド ドライブ スロット構成をサ ・サーバーの次のモードを選択し
	・直接接 Attach 指定さ 続モー	続 NVMe スロット(Direct ed NVMe Slots): スロット範囲で れた NVMe ドライブは、直接接 ・ドに移行されます。
	• RAID Attach 指定さ 続モー	接続 NVMe スロット(RAID ed NVMe Slots) : スロット範囲で れた NVMe ドライブが RAID 接 ・ドに移行されます。
	(注)	• NVMe ハイブリッドスロッ トは、スタンドアロンモー ドおよび Intersight 管理モー ドの UCSC-C240-M7 および UCSC-C220-M7 サーバでの みサポートされます。
		<ul> <li>ハイブリッドスロットのサポートは、スロット1~4</li> <li>およびスロット101~104</li> <li>で使用できます。</li> </ul>
		<ul> <li>エンドポイントに PID UCSC-RAID-HP および Micron 7450 4GC キャッシュ ドライブを備えた Trimode 24G SAS RAID コントロー ラがある場合、RAID 接続 された NVMe スロットを使 用して RAID 構成を作成で きます。</li> </ul>
		<ul> <li>ハイブリッドスロットでは、U.2 とU.3 ドライブ PIDの組み合わせは推奨されません。</li> </ul>

7. [作成 (Create)] をクリックします。

(注) [仮想ドライブの削除(Delete Virtual Drive)]オプションは、ストレージポリシーでは使用で きません。[ストレージコントローラ (Storage Controllers)]ページを使用して仮想ドライブを 削除する

```
(注) デコミッションまたは再稼働操作では、ディスク上のRAIDまたはデータは削除されません。
```

次の表は、さまざまなシナリオでのデフォルトのドライブ状態の動作を示しています。

表 **3**: デフォルトのドライブ モードのシナリオ

[デフォルトのドライブ 状態(Default Drive State)]	[ホストの再起動/ホス トの起動(Host Reboot/ Host Boot)]	ホットプラグ	[ユーザー アクション (デフォルトのドライブ 状態でのサービスプロ ファイルの展開)(User Action (Service Profile deployment with Default Drive State))]
UnconfiguredGood (オフ)	<ul> <li>・すべての UnconfiguredGood ドライブは、 UnconfiguredGood のままです。</li> <li>・以前に変換された すべての JBOD は、引き続き JBOD です。</li> </ul>	<ul> <li>挿入されたドライ ブは UnconfiguredGood のままです</li> <li>別のサーバーから の JBOD は、この コントローラで UnconfiguredGood のままです。</li> </ul>	<ul> <li>UnconfiguredGood を設定しても、既 存の構成には影響 しません。</li> <li>すべての JBOD デ バイスは、コント ローラの起動後も JBOD のままにな ります。</li> <li>UnconfiguredGood は、コントロー ラーの起動後も UnconfiguredGood のままです。</li> </ul>

[デフォルトのドライブ 状態(Default Drive State)]	[ホストの再起動/ホス トの起動(Host Reboot/ Host Boot)]	ホットプラグ	[ユーザー アクション (デフォルトのドライブ 状態でのサービスプロ ファイルの展開)(User Action (Service Profile deployment with Default Drive State))]
JBOD	すべての未構成のドラ イブ(ユーザーが作成 したものではない) は、JBOD に変換され ます。	新しく挿入された未構 成のドライブは、 JBOD に変換されま す。	<ul> <li>・コントローラ上の すべての未構成の ドライブ(ユー ザーが作成したも のではないドライ ブ)は、JBODに 変換されます。</li> </ul>
			<ul> <li>ユーザーが作成した</li> <li>UnconfiguredGood</li> <li>ドライブは、</li> <li>UnconfiguredGoodのままです。</li> </ul>
RAID0 (RAID0ライト バック)	<ul> <li>すべての未構成ドライ ブは、RAID0</li> <li>WriteBack (WB) に変 換されます。</li> <li>(注) 未構成の ドライブ は、ユー ザーの操 作によっ て状態が 変更され ないドラ イブで す。</li> </ul>	新しく挿入された未構 成のドライブは、 RAID0 WB に変換され ます。	<ul> <li>・コントローラー上 のすべての未構成 のドライブ(ユー ザーが作成しない UnconfiguredGood) は、RAID0 WriteBack (WB) に変換されます。</li> <li>・ユーザーが作成し た UnconfiguredGood は、コントローラ の再起動後も UnconfiguredGood のままです。</li> <li>・すべての RAID0 ライトバックデ バイスは、コント ローラの起動/再 起動後も RAID0 WBとして残りま す。</li> </ul>

(注) デフォルトのドライブ状態が RAID0 であるためにシステムによって作成された仮想ドライブの[サーバー プロファイル派生(Server Profile Derived)]は、No です。

次の表は、さまざまなデフォルト ドライブ状態シナリオのサンプル ユース ケースを示してい ます。

表 4: さまざまなドライブモードの使用例

ユースケースのシナリオ	[デフォルトのドライブ状態(Default Drive State)]
サーバーを JBOD のみに使用する(例: ハイ パーコンバージド、Hadoop データノードな ど)	JBOD
サーバーを RAID ボリュームに使用する (例: SAP HANA データベース)	UnconfiguredGood
JBODとRAIDボリュームが混在するサーバー の使用	UnconfiguredGood
ドライブのROWBごとにサーバーを使用する (例: Hadoop データノード)	RAID0 ライトバック

#### Syslog ポリシーの作成

Syslog ポリシーは、エンドポイントから収集したログファイルをレポートするログレベル (最低限のシビラティ(重大度))、Syslogメッセージを保存する宛先、ホスト名/IP アドレス、ポート情報、リモートロギングサーバ用の通信プロトコルを定義します。

- 1. Cisco ID で Cisco Intersight にログインし、管理者ロールを選択します。
- [サービス セレクタ (Service Selector)] ドロップダウン リストから、[インフラストラク チャ サービス (Infrastructure Service)] を選択します。
- **3.** [ポリシーの構成 (Configure > Policies)]に移動し、[ポリシーの作成 (Create Policy)]を クリックします。
- 4. [Syslog] を選択し、[スタート(Start)] をクリックします。
- 5. [全般(General)]ページで、次のパラメータを設定します。

[プロパティ(Property)]	[基本情報(Essential Information)]
[組織(Organization)]	組織を選択します。
[名前(Name)]	ポリシーの名前を入力します。

[プロパティ(Property)]	[基本情報(Essential Information)]
[説明(Description、オプション)]	簡単な説明を入力します。
[タグの追加(Add Tag、オプション)]	key:value形式でタグを入力しますたとえば、 Org: IT または Site: APJ などです。

6. [ポリシーの詳細(Policy Details)] ページで、次のパラメータを設定します。

[プロパティ(Property)]	[基本情報(Essential Information)]
ローカルロギング(Local Logging)	
[報告する最小シビラティ(重大度) (Minimum Severity to Report)]	リモート ログで報告する最低のシビラティ (重大度)レベルを選択します。シビラティ (重大度)は次のとおりです。 ・0 緊急
	•1アラート
	•2重大
	・3エラー
	•4警告
	•5通知
	•6情報
	•7デバッグ
[リモートロギング : Syslog サーバ 1 およひ Server 1 and Syslog Server 2)]	<sup><math>\perp</math></sup> Syslog サーバ2(Remote Logging - Syslog
[有効化(Enable)]	Syslog ポリシーを有効または無効にするに は、このオプションを選択します。
	<ul> <li>(注) Syslog サーバ1を無効にして Syslog サーバ2を有効にして Syslog ポリシーを作成すると、 エンドポイントサーバで常に最 初に Syslog サーバ1が有効にな ることがわかります。</li> </ul>
[ホスト名/IP アドレス(Hostname/IP Address)]	Cisco IMC ログを保存する Syslog サーバの ホスト名または IP アドレスを入力します。 リモート システムのアドレスとして IPv4 ま たは IPv6 アドレスまたはドメイン名を設定 できます。

[プロパティ(Property)]	[基本情報(Essential Information)]
[ポート (Port) ]	<ol> <li>1~65535の範囲内の Syslog サーバの宛先 ポート番号を入力します。デフォルト ポー ト番号は、514 です。</li> </ol>
[プロトコル (Protocol) ]	Syslog サーバにログ メッセージを送信する ためのトランスポート層プロトコルを選択 します。。次のオプションがあります。 ・TCP ・UDP
[報告する最小シビラティ(重大度) (Minimum Severity to Report)]	<ul> <li>リモートログで報告する最低のシビラティ (重大度)レベルを選択します。シビラティ (重大度)は次のとおりです。</li> <li>・0 緊急</li> <li>・1 アラート</li> <li>・2 重大</li> <li>・3 エラー</li> <li>・4 警告</li> <li>・5 通知</li> <li>・6 情報</li> <li>・7 デバッグ</li> </ul>

7. [作成 (Create)] をクリックします。

# サーバの電源ポリシーの作成

このポリシーは、サーバの電源冗長性、電源プロファイリング、および電源復元の設定を有効 にします。

- 1. Cisco ID で Cisco Intersight にログインし、管理者ロールを選択します。
- [サービス セレクタ (Service Selector)]ドロップダウン リストから、[インフラストラク チャ サービス (Infrastructure Service)]を選択します。
- **3.** [ポリシーの構成 (Configure > Policies)]に移動し、[ポリシーの作成 (Create Policy)]を クリックします。
- 4. [電源 (Power)]を選択し、[スタート (Start)]をクリックします。

5. [全般 (General)] ページで、次のパラメータを設定します。

プロパティ (Property)	基本情報(Essential Information)
[組織(Organization)]	組織を選択します。
[名前(Name)]	ポリシーの名前を入力します。
[タグの設定(Set Tags、オプション)]	key:value形式でタグを入力しますたとえば、 Org: IT または Site: APJ などです。
[説明(Description、オプション)]	簡単な説明を入力します。

- **6.** [ポリシーの詳細(Policy Details)]ページで、[すべてのプラットフォーム(All Platforms)] タブに移動します。
- 7. 次のパラメータを設定します。

プロパティ(Property)	基本情報(Essential Information)
[電力プロファイル(Power Profiling)]	システムの電力プロファイリングを有効ま たは無効にします。
	[有効(Enabled)]: 有効にすると、CIMC はBIOS ブート中に電力プロファイリング ユーティリティを実行して、サーバの電力 ニーズを判断できます。
	[無効(Disabled)]:無効にすると、電力プ ロファイリングは実行されません。
	<ul> <li>(注) このプロパティは、Cisco UCS</li> <li>X シリーズ サーバーでのみサ ポートされます。</li> </ul>

I

プロパティ (Property)	基本情報(Essential Information)
電源のプライオリティ	各サーバーには、高、中、または低の電力 優先度が割り当てられます。サーバーに割 り当てられる電力は、サーバーの電力優先 度によって異なります。優先度の高いサー バーは、より高い電力バジェットを取得し ます。デフォルトの電力優先度は低です。
	<ul><li>(注) このプロパティは、次でサポー</li><li>トされています。</li></ul>
	<ul> <li>・最小 Cisco IMC ファーム ウェア バージョン 4.2(1e) を搭載した Cisco-UCSX-9508 シャーシ 内のサーバー。</li> </ul>
	<ul> <li>・最小 Cisco IMC ファーム ウェア バージョン 4.3(2a) を搭載した Cisco-UCSB-5108 シャーシ 内のサーバー。</li> </ul>
[電源復元(Power Restore)]	
CIMC でサーバの電源復元状態を設定できます。IMM 接続がない場合、CIMC はこのポリシーを使用して、電力損失イベント後にホストの電力を回復します。	
(注) このプロパティは、以下でサポートされています。	
<ul> <li>・最小 Cisco IMC ファームウェア バージョン 4.2(1e) を搭載した Cisco-UCSX-9508 シャーシ内の Cisco UCS X シリーズ IMM サーバー。</li> </ul>	
<ul> <li>・最小 Cisco IMC ファームウェア バージョン 4.2(1d) を搭載した Cisco-UCSB-5108 シャーシ内の Cisco UCS B シリーズ IMM サーバー。</li> </ul>	
[前回の状態(Last State)]	電力損失イベントが発生する前の状態にホ ストの電力を設定します。
[常時オン(Always On)]	電力損失イベント後は常にホストの電源を オンにします。
[常にオフ(Always Off)]	電力損失イベント後は、必ずホストの電源 をオフにします。

8. [作成 (Create)]をクリックします。

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。