

Cisco Intersight 仮想アプライアンスのイン ストール

- VMware vSphere 上の Cisco Intersight 仮想アプライアンスのインストール (1ページ)
- Microsoft Hyper-V Server 上の Cisco Intersight 仮想アプライアンスのインストール (5 ページ)
- KVM Hypervisor 上の Cisco Intersight 仮想アプライアンスのインストール (9ページ)

VMware vSphere 上の Cisco Intersight 仮想アプライアンス のインストール

Cisco Intersight 仮想アプライアンスは、オープン仮想アプライアンス(OVA)ファイル形式、 ZIPファイル形式、またはTARファイル形式で含まれている展開可能な仮想マシンとして配布 されます。OVAファイル形式を使用して ESXi サーバにアプライアンスをインストールしま す。Cisco Intersight 仮想アプライアンスは VMware ハイアベイラビリティ (VMHA)をサポート しており、仮想アプライアンスの動作が中断しないことを保証します。VMHAの詳細につい ては、vmware.comのマニュアルを参照してください。次の手順を使用して、VMware vSphere にアプライアンスをインストールして、展開します。

始める前に

シスコの担当者が提供した URL または、ローカル ハード ドライブ、ネットワーク共有ドライ ブまたは CD/DVD ドライブなど、セットアップからアクセス可能な場所から、Cisco Intersight 仮想アプライアンス パッケージをダウンロードしたことを確認します。 ♪

- 注目 Cisco Intersight 仮想アプライアンスをセットアップするには、IP アドレス1つと、そのIP アドレスのホスト名が2つ必要です。ホスト名は次の形式である必要があります。
 - myhost.mydomain.com:この形式のホスト名を使用してGUIにアクセスします。これは、 DNSでAレコードとPTRレコードとして定義する必要があります。PTRレコードはIP アドレスの逆引きルックアップに必要です。IPアドレスが複数のホスト名に解決される場 合、リストの最初のホスト名が使用されます。



 は バージョン 1.0.9-148 までの Intersight 仮想アプラインスの場合のみ: 有効なホスト名の正規表現の詳細のいては、RFC 1123 を参照してください。

- dc-myhost.mydomain.com: dc-をホスト名の先頭に追加する必要があります。このホスト 名は、myhost.mydomain.comのCNAMEとして定義する必要があります。アプライアン スがこの形式のホスト名を内部的に使用してデバイスの接続を管理します。
- 前述のように、タイプA、CNAME、およびPTRレコードの適切なエントリがDNSにあることを確認します。
- **ステップ1** 管理者クレデンシャルを使用して VMware vSphere Web クライアントにログインします。
- ステップ2 ホストを右クリックして [OVF テンプレートの展開(Deploy OVF Template)]を選択します。
- ステップ3 [OVF テンプレートの展開 (Deploy OVF Template)] ウィザードの [テンプレートの選択 (\Select Template)] ページで、送信元の場所を指定し、[次へ (Next)] をクリックします。URL を指定するか、またはローカル ハード ドライブ、ネットワーク共有、または DVD/CD ドライブからアクセス可能な場所を参照する ことができます。
- ステップ4 [OVF テンプレートの詳細(OVF Template Details)]ページで、OVF テンプレートの詳細を確認して[次 へ (Next)]をクリックします。入力する必要はありません。
- **ステップ5** [名前とロケーションの選択 (Select a name and location)] ページで、仮想アプライアンスの [名前 (Name)] と [場所 (Location)] を追加/編集し、[次へ (Next)] をクリックします。
- ステップ6 [リソースの選択 (Select a resource)] ページで、特定のホスト (ESX station)、クラスタ、リソース プール、 または,展開する仮想アプライアンスを選択して、[次へ (Next)] をクリックします。

各 VM は、vSphere HA または手動モードの vSphere DRS で構成されているクラスタの特定のホストに割 り当てる必要があります。

- ステップ7 [詳細の確認 (Review details)]ページで OVA テンプレートの詳細を確認し、[次へ (Next)]をクリック します。
- **ステップ8** [設定 (Configuration)]ページで [設定の導入 (Custom)]を、選択して [次へ (Next)]をクリックしま す。

Intersight 仮想アプライアンスの要件に基づいて、小規模または中規模の展開構成を選択できます。選択 したサイズの簡単な説明が表示されます。

Intersight Assist に対してのみ、Tiny (8 vCPU、16 Gi RAM)の展開設定を選択できます。

- ステップ9 [ストレージの選択(Select storage)]ページで、選択したホスト(ESX ステーション)内の VM ファイ ルに宛先ストレージ(ハードドライブ)を選択し、[次へ(Next)]をクリックします。仮想マシンの仮 想ディスクにディスク形式を選択します。シンプロビジョニングを選択してディスク使用率を最適化し ます。
- ステップ10 [ネットワークの選択 (Select networks)] ページで、OVF テンプレートに指定されている各ネットワーク に対して送信元ネットワークを選択し、それを宛先ネットワークにマップして [次へ (Next)] をクリック します。
- ステップ11 [テンプレートのカスタマイズ (Customize Template)] ページで、OVF テンプレートの展開プロパティを カスタマイズし、[次へ (Next)] をクリックします。

OVF プロパティ	説明
DHCP の有効化(Enable DHCP)	静的IPアドレスを使用しないように、アプライアン スが同じネットワーク上で実行されている DHCP サーバからIPアドレスを取得できるようにします。 このオプションを選択すると、すべての静的パラ メータが無視されます。DHCPの詳細については、 「DHCPの有効化」の項を参照してください。
[IP アドレス (IP Address)] (<i>DHCP</i> を有効にする と、入力した値は無視されます)	ノードの IPv4 アドレスを入力します。例:10.0.0.100
[ネット マスク (Net Mask)] (<i>DHCP</i> を有効にする と、入力した値は無視されます)	このフィールドにはIPv4ネットマスク255.255.255.0 が事前に入力されています。
[デフォルトゲートウェイ (Default Gateway)](DHCP を有効にすると、入力した値は無視されます)	IPv4のデフォルトゲートウェイを入力します。例: 10.0.1.254
[DNS ドメイン (DNS Domain)] (<i>DHCP</i> を有効にす ると、入力した値は無視されます)	DNS 検索ドメインを入力します。
[DNS サーバ (DNS Servers)](<i>DHCP</i> を有効にする と、入力した値は無視されます)	DNS サーバのカンマ区切りの IPv4 アドレスのリス トを入力します。
[Admin Password]	admin パスワードを入力します。これは、アプライ アンスへのログインに使用するパスワードと同じで す。
	[パスワードの設定(Set Password)]: Intersight にア プライアンスを登録する前に、管理者パスワードを 作成する必要があります。パスワードには、0~9、 A~Z、a~zと、コロン(:)およびスペースを除 くすべての特殊文字を含めることができます。

OVF プロパティ	説明
[NTP Servers]	NTP サーバのカンマ区切りの IPv4 アドレスのリス
	トを入力します。NTP サーバは最大3つまで追加で
	きます。DHCPを使用して IP アドレスを取得する場
	合でも、この設定は必須です。

注目 アプライアンス登録時に設定したパスワードが脆弱である場合、Interswitch はパスワードをより強力なものに変更するように要求します。強力なパスワードに正常にリセットされると、ア プライアンスに直接ログインします。ログ方法の詳細については、Intersight 仮想アプライアン スにログイン を参照してください。

DHCP のイネーブル化

Dynamic Host Configuration Protocol(DHCP)を使用すると、Cisco Intersight 仮想アプライアンス VM は、 インストールされているネットワーク上で実行されている DHCP サーバを介して、IP アドレスを取得で きます。このオプションが有効になっている場合、Cisco Intersight 仮想アプライアンスはリース要件に 従って、DHCP を介して IP アドレスの更新を処理するように設定されています。

注目 DHCPの使用するために次の要件が満たされていることを確認します。

- DHCPを使用する場合は、アプライアンス VM に返された IP アドレスが、アプライアンスの設定に 使用するのと同じ FQDN に対して解決されることを確認します。Cisco では、アプライアンス VM に対して同じ IP アドレスを返すように DHCPを設定し、IP アドレスを頻繁に変更しないことを推奨 しています。
- アプライアンスは、DHCPリース情報からIPアドレス、ネットマスク、ゲートウェイ、およびDNS サーバのみを読み取ります。NTP 情報 (存在する場合)は、展開時に OVF パラメータに入力する必 要があります。
- アプライアンス VM で使用されるすべての IP アドレスは、割り当てられた初期 IP アドレスと同じ サブネット内にある必要があります。たとえば、別の DHCP サーバを持つ vSwitch に接続して、VM に異なるサブネットからの IP を割り当てることはできません。

制限事項

- 強制リースの更新は、VM の設定に影響を与える可能性があり、アプライアンスを使用できなくな る可能性があります。
- ステップ12 [準備完了 (Ready to Complete)] ページで [展開後に電源をオン (Power On After Deployment)] を選択し、 [終了 (Finish)] をクリックします。

アプライアンスの設定を完了する方法については、「Intersight 仮想アプライアンスの設定」を参照して ください。

OVFパラメータを指定した後、電源をオンにしてから約15分後に <http://fqdn-of-your-appliance> にアクセスしたときに VM が応答しないことに気づいた場合は、Intersight アプライアンスメ

ンテナンスシェルを使用して、ネットワーキングまたは設定ミスの問題をトラブルシューティングすることができます。

診断ツールの目的は次のとおりです。

- インストールの前提条件に関する問題を検出して表示します。
- OVA の展開時に提供される入力の編集を有効にします。
- ・設定を修正した後、またはOVAの導入時にIPアドレス、サブネットマスク、デフォルト ゲートウェイなどのネットワークインターフェイスのプロパティを設定した後、インス トールを続行できるようにします。

詳細については、Intersight アプライアンス メンテナンス シェル を参照してください。

Intersight 仮想アプライアンス インストールおよびトラブルシューティングのデモンストレー ションについては、『Cisco Intersight アプライアンスおよびデバッグ』をご確認ください。

Microsoft Hyper-V Server 上の Cisco Intersight 仮想アプライ アンスのインストール

Cisco Intersight 仮想アプライアンスは、オープン仮想アプライアンス(OVA)ファイル形式、 ZIPファイル形式、またはTARファイル形式で含まれている展開可能な仮想マシンとして配布 されます。ZIPファイル形式を使用して Microsoft Hyper-V サーバにアプライアンスをインス トールします。Microsoft Hyper-V サーバの詳細については、Microsoft のマニュアルを参照して ください。次の手順を使用して、アプライアンスを Hyper-V Server Manager にインストールし て展開します。

始める前に

シスコの担当者が提供した URL または、ローカル ハード ドライブ、ネットワーク共有ドライ ブまたは CD/DVD ドライブなど、セットアップからアクセス可能な場所から、Cisco Intersight 仮想アプライアンス パッケージをダウンロードしたことを確認します。 ♪

- 注目 Cisco Intersight 仮想アプライアンスをセットアップするには、IP アドレス1つと、そのIP アドレスのホスト名が2つ必要です。ホスト名は次の形式である必要があります。
 - myhost.mydomain.com:この形式のホスト名を使用してGUIにアクセスします。これは、 DNSでAレコードとPTRレコードとして定義する必要があります。PTRレコードはIP アドレスの逆引きルックアップに必要です。IPアドレスが複数のホスト名に解決される場 合、リストの最初のホスト名が使用されます。



 ・ バージョン 1.0.9-148 までの Intersight 仮想アプラインスの場合のみ: 有効なホスト名の正規表現の詳細のいては、RFC 1123 を参照してください。

- dc-myhost.mydomain.com: dc-をホスト名の先頭に追加する必要があります。このホスト 名は、myhost.mydomain.comのCNAMEとして定義する必要があります。アプライアン スがこの形式のホスト名を内部的に使用してデバイスの接続を管理します。
- 前述のように、タイプA、CNAME、およびPTRレコードの適切なエントリがDNSにあることを確認します。
- ステップ1 管理者のクレデンシャルを使用して Hyper-V Server Manager にログインし、アプライアンスをインストールするサーバを選択します。
- ステップ2 [アクション (Actions)]ペインで、[仮想マシンのインポート (Import Virtual Machine)]を選択し、[次 へ (Next)]をクリックします。
 - a) onprem vms など、抽出した仮想マシンを含むフォルダを選択し、[次へ(Next)]をクリックします。
 - b) インポートする仮想マシンを選択して、[次へ>(Next>)]をクリックします。
 - c) [インポート タイプの選択(Choose Import Type)] 画面で、[仮想マシンのコピー(新しい固有 ID の 作成) (Copy the virtual machine (create a new unique ID))]オプションを選択し、[次へ(Next)] をクリックします。
 - d) [宛先の選択(Choose Destination)] 画面で選択を行い、[次へ(Next)] をクリックします。
 - e) [ストレージフォルダの選択(Choose Storage Folders)] 画面で選択を行い、[次へ(Next)] をクリックします。
 - f) [**サマリ**(Summary)] 画面で選択内容を確認し、[**完了**(Finish)] をクリックします。

インポートが完了すると、インポートされた仮想マシンが Hyper-V Manager に表示されます。

- ステップ3 移行元の仮想マシン上で右クリックし、[設定(Settings)]を選択します。
 - a) [ネットワーク アダプタ(Network Adapter)]に移動し、ドロップダウン リストから仮想スイッチを 選択します。
 - b) [適用(Apply)]をクリックします。

ステップ4 [アクション(Actions)]ペインで、[スタート(Start)]を選択して仮想マシンの電源をオンにします。

- ステップ5 [アクション(Actions)]ペインで、[接続(Connect)]を選択して仮想マシンに接続します。 仮想マシン接続コンソールが表示されます。
- **ステップ6 仮想マシン接続**コンソールで、パスワード設定と IP プロパティをカスタマイズします。

プロパティ	説明
Set password for user admin	管理者ユーザの新しいパスワードを設定します。
	(注) アプライアンスへのログインに同じパスワー ドを使用するため、このパスワードを忘れ ないようにしてください。
IP 割り当てを選択	スタティック IP 割り当ての場合は S、DHCP の場合 は D を入力します。
	IP あり当てに DHCP を選択することで、静的 IP アド レスを使用しないように、アプライアンスが同じネッ トワーク上で実行されている DHCP サーバから IP ア ドレスを取得できるようにします。
IP アドレス	ノードの IP アドレスを入力します。例:10.0.0.100
サブネット マスク(Subnet Mask)	IP ネットマスクを入力します。255.255.255.0 などで す。
デフォルト ゲートウェイ(Default Gateway)	IP のデフォルト ゲートウェイを入力します。例: 10.0.1.254
DNS サーバ	DNSサーバのカンマ区切りのIPアドレスのリストを 入力します。。
ドメイン(DNS Domain)	DNS 検索ドメインを入力します。。
NTP サーバ (NTP Servers)	スタティック IP を設定するときに NTP 情報を入力し ます。
	NTP サーバのカンマ区切りの IP アドレスのリストを 入力します。最大3台のNTPサーバを追加できます。
	IP割り当てに選択したDHCPを設定した場合は、NTP 情報を提供できません。

注目 アプライアンス登録時に設定したパスワードが脆弱である場合、Interswitch はパスワードをより 強力なものに変更するように要求します。強力なパスワードに正常にリセットされると、アプラ イアンスに直接ログインします。ログ方法の詳細については、Intersight 仮想アプライアンスにロ グイン を参照してください。

DHCPの有効化

Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) を使用すると、Cisco Intersight 仮想アプライアンス VM は、 インストールされているネットワーク上で実行されている DHCP サーバを介して、IP アドレスを取得でき ます。このオプションが有効になっている場合、Cisco Intersight 仮想アプライアンスはリース要件に従っ て、DHCP を介して IP アドレスの更新を処理するように設定されています。

注目 DHCPの使用するために次の要件が満たされていることを確認します。

- DHCPを使用する場合は、アプライアンスVMに返されたIPアドレスが、アプライアンスの設定に使用するのと同じ FQDN に対して解決されることを確認します。Ciscoでは、アプライアンスVM に対して同じIP アドレスを返すように DHCP を設定し、IP アドレスを頻繁に変更しないことを推奨しています。
- アプライアンスは、DHCP リース情報から IP アドレス、ネットマスク、ゲートウェイ、および DNS サーバのみを読み取ります。静的IP を設定する場合は、Hyper-V Server の NTP 情報を仮想マシン接続 コンソールに入力する必要があります。
- アプライアンス VM で使用されるすべての IP アドレスは、割り当てられた初期 IP アドレスと同じサ ブネット内にある必要があります。たとえば、別の DHCP サーバを持つ vSwitch に接続して、VM に 異なるサブネットからの IP を割り当てることはできません。

制限事項

- 強制リースの更新は、VM の設定に影響を与える可能性があり、アプライアンスを使用できなくなる 可能性があります。
- **ステップ7** <*Http://fqdn-of-your-appliance*>に移動し、アプライアンスのインストール後のセットアップを完了します。 アプライアンスの設定を完了する方法については、「Intersight 仮想アプライアンスの設定」を参照してく ださい。

パスワードおよび IP プロパティ パラメータを指定した後、約 15 分後に <http://fqdn-of-your-appliance>にアクセスしたときに VM が応答しないことに気づいた場合は、 Intersight アプライアンス メンテナンス シェルを使用して、ネットワーキングまたは設定ミス の問題をトラブルシューティングすることができます。

診断ツールの目的は次のとおりです。

- インストールの前提条件に関する問題を検出して表示します。
- OVA の展開時に提供される入力の編集を有効にします。
- ・設定を修正した後、または OVA の導入時に IP アドレス、サブネット マスク、デフォルト ゲートウェイなどのネットワーク インターフェイスのプロパティを設定した後、インストールを続行できるようにします。

詳細については、Intersight アプライアンス メンテナンス シェル を参照してください。

Intersight 仮想アプライアンス インストールおよびトラブルシューティングのデモンストレー ションについては、『Cisco Intersight アプライアンスおよびデバッグ』をご確認ください。

KVM Hypervisor 上の Cisco Intersight 仮想アプライアンス のインストール

Cisco Intersight 仮想アプライアンスは、オープン仮想アプライアンス(OVA)ファイル形式、 ZIPファイル形式、またはTARファイル形式で含まれている展開可能な仮想マシンとして配布 されます。TARファイル形式を使用してKVMハイパーバイザにアプライアンスをインストー ルします。次の手順は、Virtual Machine Manager (VMM)を使用してKVM ハイパーバイザに アプライアンスをインストールして展開する方法を示しています。

(注) ソフトウェア要件:

- ・KVM ハイパーバイザをサポートする Linux オペレーティング システム、または KVM ハ イパーバイザで事前設定された Linux オペレーティングシステム。CentOS 7.9 では、KVM ハイパーバイザの最小サポートバージョンは 1.5.3 です。
- •VM へのネットワーク接続を提供する仮想ネットワークブリッジ。

始める前に

シスコの担当者が提供した URL または、ローカル ハード ドライブ、ネットワーク共有ドライ ブまたは CD/DVD ドライブなど、セットアップからアクセス可能な場所から、Cisco Intersight 仮想アプライアンス パッケージをダウンロードしたことを確認します。 <u>_</u>

- 注目 Cisco Intersight 仮想アプライアンスをセットアップするには、IP アドレス1つと、そのIP アドレスのホスト名が2つ必要です。ホスト名は次の形式である必要があります。
 - myhost.mydomain.com:この形式のホスト名を使用してGUIにアクセスします。これは、 DNSでAレコードとPTRレコードとして定義する必要があります。PTRレコードはIP アドレスの逆引きルックアップに必要です。IPアドレスが複数のホスト名に解決される場 合、リストの最初のホスト名が使用されます。



 は バージョン 1.0.9-148 までの Intersight 仮想アプラインスの場合のみ: 有効なホスト名の正規表現の詳細のいては、RFC 1123 を参照してください。

- dc-myhost.mydomain.com: dc-をホスト名の先頭に追加する必要があります。このホスト 名は、myhost.mydomain.comのCNAMEとして定義する必要があります。アプライアン スがこの形式のホスト名を内部的に使用してデバイスの接続を管理します。
- 前述のように、タイプA、CNAME、およびPTRレコードの適切なエントリがDNSにあることを確認します。
- ステップ1 Virtual Machine Manager (VMM) クライアントを起動します。
- ステップ2 新しい仮想マシンをKVMハイパーバイザにインストールするには、メニューバーで[ファイル(File)] >[新規仮想マシン(New Virtual Machine)]を選択します。

[新規 VM (New VM] ダイアログ ボックスが表示され、[新規 VM (New VM)] インストールのステップ 1/4 が表示されます。

ステップ3 [オペレーティング システムをインストールする方法を選択する (Choose how you want to install the operating system)]で、[既存のディスク イメージのインポート (Import existing disk image)]を選択し、[転送 (Forward)]をクリックします。

ステップ 2/4 が表示されます。

- **ステップ4** [既存のストレージパスを指定する(Provide the existing storage path)]で、[参照(Browse)]をクリックします。
- **ステップ5** [ストレージボリュームの選択 (Choose storage volume)] で、ディレクトリを参照して、システムで抽 出した Intersight 仮想アプライアンス イメージ ファイルの最初のディスク (*intersight-appliance-1.0.9-180-1.qcow2* など)を選択します。
- ステップ6 [オペレーティングシステムタイプおよびバージョンの選択(Choose an operating system type and version)]
 で、[OS タイプ(OS type)]に[Linux]、[バージョン(Version)]に[CentOS 7.0]を選択し、[転送 (Forward)]をクリックします。

ステップ 3/4 が表示されます。

- ステップ7 [メモリと CPU 設定の選択 (Choose Memory and CPU settings)] で、次の手順を実行し、[転送 (Forward)]をクリックします。
 - [メモリ(RAM) (Memory (RAM))] に 32768 を選択または入力します。
 - CPU を 16 に設定

ステップ 4/4 が表示されます。

アプライアンスの展開サイズの詳細については、Intersight 仮想アプライアンスオプションを参照してください。

- **ステップ8** ダイアログボックスで、次のフィールドに値を入力します。
 - •[インストールを開始する準備(Ready to start the installation)]の[名前(Name)]フィールドに、 Intersight Virtual Appliance ソフトウェアの名前を入力します。例: *intersight-appliance-1.0.9-180*
 - •[インストール前に設定をカスタイマイズする(Customize configuration before install)]オプション が選択されていることを確認します。
 - •[ネットワーク選択(Network selection)]で、適切な仮想ネットワークブリッジを選択していること を確認します。
- ステップ9 [終了(Finish)] をクリックします。

これで、Intersight 仮想アプライアンスイメージの最初のディスクを追加するプロセスが完了しました。 インストール プロセスを開始する前に、ディスク 2~8 を1 つずつ追加する必要があります。

- **ステップ10** VMM コンソールで、次の設定を行います。
 - a) 左側のナビゲーションパネルの下部にある[ハードウェアの追加(Add Hardware)]をクリックしま す。
 - b) [ストレージ(Storage)]で、[カスタムストレージの選択または作成(Select or create custom storage)] が選択されていることを確認します。
 - c) ディレクトリを参照して、システムで抽出した Intersight 仮想アプライアンス イメージ ファイルの 2 番目のディスク (*intersight-appliance-1.0.9-180-2.qcow2* など)を見つけて選択し、[ボリュームの選択 (Choose volume)]をクリックします。
 - d) [終了(Finish)] をクリックします。

ディスク3ーディスク8を追加するまで、この手順を繰り返します。8つのディスクすべてが左側のナビ ゲーションパネルに表示されていることを確認します。

- ステップ11 [インストールの開始(Begin Installation)]をクリックします。
- **ステップ12** VMM コンソールで、パスワード設定と IP プロパティをカスタマイズします。

プロパティ	説明
Set password for user admin	管理者ユーザの新しいパスワードを設定します。
	(注) アプライアンスへのログインに同じパス
	リードを使用するため、このパスリードを 忘れないようにしてください。

プロパティ	説明
[IP 割り当て(IP Assignment)]を選択します。	スタティック IP 割り当ての場合は S、DHCP の場合 は D を入力します。
	IP あり当てに DHCP を選択することで、静的 IP ア ドレスを使用しないように、アプライアンスが同じ ネットワーク上で実行されている DHCP サーバから IP アドレスを取得できるようにします。
IP アドレス	ノードのIPv4アドレスを入力します。例:10.0.0.100
	(注) アプライアンスを機能させるには、IPv4ア ドレスを設定する必要があります。
	IPv4アドレスを使用したアプライアンスの初期イン ストールと展開の完了後にIPv6アドレスを設定する ことをお勧めします。
サブネットマスク(Subnet Mask)	IP ネットマスクを入力します。255.255.255.0 などで す。
デフォルト ゲートウェイ(Default Gateway)	IP のデフォルト ゲートウェイを入力します。例: 10.0.1.254
DNS サーバ	DNS サーバのカンマ区切りの IP アドレスのリスト を入力します。。
ドメイン(DNS Domain)	DNS 検索ドメインを入力します。。
NTP サーバ (NTP Servers)	スタティック IP を設定するときに NTP 情報を入力 します。
	NTP サーバのカンマ区切りの IP アドレスのリスト を入力します。最大3台のNTP サーバを追加できま す。
	IP 割り当てに選択した DHCP を設定した場合は、 NTP 情報を提供できません。

注目 アプライアンス登録時に設定したパスワードが脆弱である場合、Interswitch はパスワードをよ り強力なものに変更するように要求します。強力なパスワードに正常にリセットされると、ア プライアンスに直接ログインします。ログ方法の詳細については、Intersight 仮想アプライアン スにログイン を参照してください。

DHCPの有効化

Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) を使用すると、Cisco Intersight 仮想アプライアンス VM は、 インストールされているネットワーク上で実行されている DHCP サーバを介して、IP アドレスを取得で きます。このオプションが有効になっている場合、Cisco Intersight 仮想アプライアンスはリース要件に 従って、DHCP を介して IP アドレスの更新を処理するように設定されています。

注目 DHCPの使用するために次の要件が満たされていることを確認します。

- DHCPを使用する場合は、アプライアンス VM に返された IP アドレスが、アプライアンスの設定に 使用するのと同じ FQDN に対して解決されることを確認します。Cisco では、アプライアンス VM に対して同じ IP アドレスを返すように DHCP を設定し、IP アドレスを頻繁に変更しないことを推奨 しています。
- アプライアンスは、DHCPリース情報からIPアドレス、ネットマスク、ゲートウェイ、およびDNS サーバのみを読み取ります。静的IPを設定する場合は、KVMハイパーバイザのNTP情報をVMM コンソールに入力する必要があります。
- アプライアンス VM で使用されるすべての IP アドレスは、割り当てられた初期 IP アドレスと同じ サブネット内にある必要があります。たとえば、別の DHCP サーバを持つ vSwitch に接続して、VM に異なるサブネットからの IP を割り当てることはできません。

制限事項

- 強制リースの更新は、VM の設定に影響を与える可能性があり、アプライアンスを使用できなくなる可能性があります。
- ステップ13 <https://fqdn-of-your-appliance>に進み、アプライアンスのインストール後のセットアップを完了します。 アプライアンスの設定を完了する方法については、「Intersight 仮想アプライアンスの設定」を参照して ください。

パスワードおよび IP プロパティ パラメータを指定した後、約 15 分後に <https://fqdn-of-your-appliance> にアクセスしたときに VM が応答しないことに気づいた場合 は、Intersight アプライアンス メンテナンス シェルを使用して、ネットワーキングまたは設定 ミスの問題をトラブルシューティングすることができます。

診断ツールの目的は次のとおりです。

- インストールの前提条件に関する問題を検出して表示します。
- アプライアンスイメージの展開時に提供される入力の編集を有効にします。
- ・設定を修正した後、またはアプライアンスイメージの展開時に IP アドレス、サブネット マスク、デフォルトゲートウェイなどのネットワークインターフェイスのプロパティを 設定した後、インストールを続行できるようにします。

詳細については、Intersight アプライアンス メンテナンス シェル を参照してください。

Intersight 仮想アプライアンス インストールおよびトラブルシューティングのデモンストレー ションについては、『Cisco Intersight アプライアンスおよびデバッグ』をご確認ください。

I

KVM Hypervisor 上の Cisco Intersight 仮想アプライアンスのインストール