

Nutanix 上で ASAv を展開する

この章では、ASAv を Nutanix 環境に展開する手順について説明します。

- Nutanix で ASAv を使い始める (1ページ)
- Nutanix にASAv を展開する方法 (5ページ)

Nutanix で ASAv を使い始める

Cisco 適応型セキュリティ仮想アプライアンス(ASAv)は、仮想化環境に包括的なファイア ウォール機能を提供し、データセンタートラフィックとマルチテナント環境のセキュリティを 強化します。

Nutanix 上で ASAv を展開します。

Nutanix での ASAv のガイドラインと制限

C/

重要 ASAvは、8GBのディスクストレージサイズで展開されます。ディスク容量のリソース 割り当てを変更することはできません。

ASAv を展開する前に、次のガイドラインと制限事項を確認します。

推奨される vNIC

最適なパフォーマンスを得るには、次の vNIC をお勧めします。

VirtIO: 10 Gbps の動作をサポートしますが、CPU サイクルも必要な準仮想化ネットワークド ライバです。

CPU ピニング

Nutanix 環境で ASAv を機能させるには、CPU ピニングが必要です。「CPU ピンニングの有効 化」を参照します。 ハイ アベイラビリティのためのフェールオーバー

フェールオーバー配置の場合は、スタンバイ装置が同じライセンス権限付与を備えていること を確認してください(たとえば、両方の装置が 2 Gbps の権限付与であることなど)。

C)

重要 ハイアベイラビリティペアを作成するときは、同じ順序で各ASAvにデータインターフェ イスを追加する必要があります。完全に同じインターフェイスが各ASAvに追加されて いるが、順序が異なる場合、ASAvコンソールにエラーが表示され、フェールオーバー機 能に影響を与える可能性があります。

一般的な注意事項

 ・サポートされるインターフェイスの最大数は10です。10を超える数のインターフェイス を追加しようとすると、エラーメッセージが表示されます。



(注)

- デフォルトでは、ASAvは同じサブネット上に管理イン ターフェイスと内部インターフェイスを設定します。
 - ネットワークインターフェイスを変更するときは、ASAv デバイスをオフにする必要があります。
- ・デフォルトでは、ASAvは、異なるサブネット上に管理インターフェイスと内部インターフェイスの両方を設定したことを前提としています。管理インターフェースには「IP address DHCP setroute」があり、デフォルトゲートウェイは DHCP によって提供されます。
- ASAvは、3つ以上のインターフェイスを使用して最初の起動時にパワーアップする必要があります。システムは、3つのインターフェースなしでは展開されません。
- ASAvは、データトラフィック用に1つの管理インターフェイス(nic0)と最大9つのネットワークインターフェイス(nic1-9)の合計10のインターフェイスをサポートします。 データトラフィックのネットワークインターフェイスは、任意の順序に従うことができます。



- (注) ASAvのネットワークインターフェイスの最小数は、3つの データインターフェイスです。
 - コンソールアクセスの場合、ターミナルサーバーは telnet を介してサポートされます。
 - ・サポートされている vCPU とメモリのパラメータは次のとおりです。

| CPU | メモリ | ASAv プラットフォームのサ イズ | ライセンスのタイプ |
|-----|-------|-----------------------|---------------|
| 1 | 2 GB | 1vCPU/2GB(デフォルト) | 1G (ASAv10) |
| 4 | 8 GB | 4 vCPU/8 GB | 2G (ASAv30) |
| 8 | 16 GB | 8 vCPU/16 GB | 10G (ASAv50) |
| 16 | 32 GB | 16vCPU/32GB | 20G (ASAv100) |

サポートされる機能

- •ルーテッドモード (デフォルト)
- •トランスペアレントモード

(注) マルチノードクラスタのサービスチェーンは、トランスペア レントモードではサポートされていません。

インターフェイスのネットワークアダプタ、送信元ネットワーク、宛先ネットワークに関する 以下の用語索引を参照してください。

| ネットワークアダプタ | 送信元ネットワーク | 宛先ネットワーク | 機能 |
|------------|--------------------|---------------------|---------|
| vnic0 | Management0-0 | Management0/0 | 管理 |
| vnic1 | GigabitEthernet0-1 | GigabitEthernet 0/1 | Outside |
| vnic2 | GigabitEthernet0-2 | GigabitEthernet 0/2 | 内側 |
| vnic3-9 | データ | データ | データ |

Proxmox VE 上の ASAv

Proxmox Virtual Environment(VE)は、Nutanix 仮想マシンを管理できるオープンソースのサー バー仮想化プラットフォームです。Proxmox VE は、Web ベースの管理インターフェイスも提 供します。

Proxmox VEにASAvを導入する場合は、エミュレートされたシリアルポートを持つようにVM を設定する必要があります。シリアルポートがないと、スタートアッププロセス中にASAvが ループ状態になります。すべての管理タスクは、Proxmox VE Web ベース管理インターフェイ スを使用して実行できます。



(注) Unix シェルまたは Windows Powershell に慣れている上級ユーザー向けに、Proxmox VE は 仮想環境のすべてのコンポーネントを管理するコマンド ライン インターフェイスを提供 します。このコマンド ライン インターフェイスには、インテリジェントなタブ補完機能 と UNIX の man ページ形式の完全なドキュメントがあります。

ASAv を正しく開始するには、VM にシリアルデバイスを設定する必要があります。

- 1. メイン Management Center の左側のナビゲーションツリーで ASAv VM を選択します。
- 2. 仮想マシンの電源をオフにします。
- 3. Hardware > Add > Network Device を選択して、シリアルポートを追加します。
- 4. 仮想マシンの電源をオンにします。
- 5. Xterm.js を使用して ASAv VM にアクセスします。

ゲスト/サーバーで端末をセットアップしてアクティブ化する方法については、Proxmoxシリア ル端末のページを参照してください。

サポートされない機能

- Nutanix AHV 上の ASAv は、インターフェイスのホットプラグをサポートしていません。
 ASAv の電源がオンになっているときに、インターフェイスを追加または削除しないでください。
- Nutanix AHV は、Single Root I/O Virtualization (SR-IOV) または Data Plane Development Kit-Open vSwitch (DPDK-OVS) をサポートしていません。



(注) Nutanix AHV は、VirtIO を使用したゲスト内 DPDK をサポートします。詳細については、AHV での DPDK サポートを参照してください。

関連資料

- Nutanix Release Notes
- Nutanix Field Installation Guide
- Nutanix でのハードウェアのサポート
- Nutanix AHV での Virtio-Net Multi-Queue サポート

ASAv と Nutanix のシステム要件

ASA のバージョン

9.16.2

ASAv メモリ、vCPU、およびディスクのサイジング

ASAvの導入に使用される特定のハードウェアは、導入されるインスタンスの数と使用要件に よって異なります。ASAvの各インスタンスには、サーバー上での最小リソース割り当て(メ モリ容量、CPU数、およびディスク容量)が必要です。

ASAv ライセンス

- ASAv CLI からセキュリティサービスのすべてのライセンス資格を設定します。
- ・ライセンスの管理方法の詳細については、『Cisco ASA コンフィギュレーションガイド』の「ASAvのスマート ソフトウェア ライセンシングの設定」を参照してください。

Nutanix のコンポーネントとバージョン

| コンポーネント | バージョン |
|----------------------------|----------------|
| Nutanix Acropolis OS (AOS) | 5.15.5 LTS 以降 |
| Nutanix クラスタチェック(NCC) | 4.0.0.1 |
| Nutanix AHV | 20201105.12 以降 |

Nutanix にASAv を展開する方法

| ス テッ プ | タスク | 詳細情報 |
|--------------|---|---------------------------------------|
| 1 | 前提条件を確認します。 | ASAv と Nutanix を展開するための前提条件 (6ページ) |
| 2 | ASAv qcow2 ファイルを Nutanix 環境に アップロードします。 | QCOW2 ファイルを Nutanix にアップロード (6ページ) |
| 3 | 仮想マシンの展開時に適用される初期 構成データを使用して、第0日の構成 ファイルを準備します。 | 第0日のコンフィギュレーション ファイルの 準備 (7ページ) |
| 4 | Nutanix にASAv を展開します。 | ASAv を Nutanix に展開する (9ページ) |
| 5 | ASAv を起動します。 | ASAv の起動 (10ページ) |

ASAvと Nutanix を展開するための前提条件

す。

• Cisco.com から ASAv qcow2 ファイルをダウンロードし、Linux ホストに格納します。 http://www.cisco.com/go/asa-software

• ASA ソフトウェアおよび HyperFlex ハイパーバイザの互換性については、「Cisco Asa Compatibility」を参照してください。

QCOW2 ファイルを Nutanix にアップロード

ASAv を Nutanix 環境に展開するには、Prism Web コンソールで ASAv qcow2 ディスクファイル からイメージを作成する必要があります。

始める前に

Cisco.comからqcow2ディスクファイルをダウンロードします:https://software.cisco.com/download/ navigator.html)

- ステップ1 Nutanix Prism Web コンソールにログインします。
- ステップ2 歯車アイコンをクリックして [設定 (Settings)] ページを開きます。
- ステップ3 左側のペインで[イメージの設定(Image Configuration)]をクリックします。
- ステップ4 [Upload Image] をクリックします。
- ステップ5 イメージを作成します。
 - 1. イメージの名前を入力します。
 - 2. [イメージタイプ (Image Type)]ドロップダウンリストから、[ディスク (DISK)]を選択します。
 - 3. [ストレージコンテナ (Storage Container)]ドロップダウンリストから、目的のコンテナを選択します。
 - 4. ASAv qcow2 ディスクファイルの場所を指定します。

URLを指定して Web サーバーからファイルをインポートすることも、ワークステーションからファイ ルをアップロードすることもできます。

5. [保存 (Save)] をクリックします。

ステップ6 [イメージの設定 (Image Configuration)] ページに新しいイメージが表示されるまで待ちます。

第0日のコンフィギュレーションファイルの準備

ASAv を展開する前に、第0日の構成ファイルを準備できます。このファイルは、仮想マシン の導入時に適用される初期設定データを含むテキストファイルです。

第0日のコンフィギュレーションファイルを使用して展開する場合、プロセスで、ASAvアプ ライアンスの初期設定全体を実行できます。

ファイルでは、以下を指定できます。

- システムのホスト名。
- 管理者アカウントの新しい管理者ユーザー名とパスワード。
- ・最初のファイアウォールモード。最初のファイアウォールモード(ルーテッドまたはト ランスペアレント)を設定します。

ローカルを使用して展開を管理する予定の場合は、ファイアウォールモードに**ルーテッド**のみ入力できます。ASAvデバイスマネージャを使用して透過ファイアウォールモードインターフェイスを設定することはできません。

有効にする ASDM:

http server enable

- access-group all global
- http 0.0.0.0 0.0.0.0 management
- •アクセスリスト(Access List)
- Name-Server
- アプライアンスが管理ネットワークで通信することを許可するネットワーク設定。



(注) 第0日の構成ファイルをアップロードするか、表示されたテキストボックスにコンテン ツをコピーして貼り付けることができます。

ステップ1 任意のテキストエディタを使用して、新しいテキストファイルを作成します。

ステップ2 次の例に示すように、テキストファイルに構成の詳細を入力します。

例:

```
ASA Version 9.16.2
!
console serial
interface management0/0
nameif management
security-level 100
ip address 192.168.1.2 255.255.255.0
no shutdown
interface gigabitethernet0/0
```

nameif inside security-level 100 ip address 10.1.1.2 255.255.255.0 no shutdown interface gigabitethernet0/1 nameif outside security-level 0 ip address 198.51.100.2 255.255.255.0 no shutdown http server enable http 192.168.1.0 255.255.255.0 management crypto key generate rsa modulus 1024 username AdminUser password paSSwOrd ssh 192.168.1.0 255.255.255.0 management aaa authentication ssh console LOCAL

最初の行は ASA のバージョンで始める必要があります。day0-config は、有効な ASA 構成である必要があ ります。day0-config を生成する最適な方法は、既存の ASA または ASAv から実行コンフィギュレーション の関連部分をコピーすることです。day0-config 内の行の順序は重要で、既存の show running-config コマン ド出力の順序と一致している必要があります。

Day0-config 可能な構成:

- •ホスト名
- ドメイン名
- Administrative Password
- •インターフェイス
- IP アドレス
- •スタティックルート
- DHCP サーバー
- ネットワーク アドレス変換規則
- (注) 第0日の構成ファイルの内容は、JSON 形式である必要があります。JSON 検証ツールを使用して テキストを検証する必要があります。
- ステップ3 ファイルを day0-config.txt として保存します。
- ステップ4 [Custom Script] オプションを選択します。
- ステップ5 day0-config.txtファイルをアップロードするか、表示されたテキストボックスにファイルをコピーして貼り付けます。
- ステップ6 ステップ1~3を繰り返して、展開する ASAv ごとに一意のデフォルト構成ファイルを作成します。

ASAv を Nutanix に展開する

始める前に

展開する FMCv のイメージが [Image Configuration] ページに表示されていることを確認します。

- **ステップ1** Nutanix Prism Web コンソールにログインします。
- **ステップ2** メインメニューバーで、[View]ドロップダウンリストをクリックし、[VM] を選択します。
- ステップ3 VM ダッシュボードで、[VMの作成(Create VM)]をクリックします。
- ステップ4 次の手順を実行します。
 - 1. ASAv インスタンスの名前を入力します。
 - 2. (オプション) ASAv インスタンスの説明を入力します。
 - 3. ASAv インスタンスで使用するタイムゾーンを選択します。
- **ステップ5** コンピューティングの詳細を入力します。
 - 1. ASAv インスタンスに割り当てる仮想 CPU の数を入力します。
 - 2. 各仮想 CPU に割り当てる必要があるコアの数を入力します。
 - 3. ASAv インスタンスに割り当てるメモリの量(GB)を入力します。
- **ステップ6** ASAv インスタンスにディスクを接続します。
 - 1. [Disks] で、[Add New Disk] をクリックします。
 - 2. [タイプ (Type)]ドロップダウンリストから、[ディスク (DISK)]を選択します。
 - 3. [操作 (Operation)] ドロップダウンリストから、[イメージサービスから複製 (Clone from Image Service)]を選択します。
 - 4. [Bus Type] ドロップダウンリストから [SATA] を選択します。
 - 5. [イメージ (Image)] ドロップダウンリストから、使用するイメージを選択します。
 - **6.** [追加 (Add)]をクリックします。
- **ステップ7** 3つ以上の仮想ネットワークインターフェイスを設定します。

[ネットワークアダプタ(NIC) (Network Adapters (NIC))]で、[新しいNIC の追加(Add New NIC)]を クリックし、ネットワークを選択して、[追加(Add)]をクリックします。

このプロセスを繰り返して、ネットワークインターフェイスをさらに追加します。

Nutanix 上の ASAv は、データトラフィック用に1つの管理インターフェイスと最大9つのネットワーク インターフェイスの合計10のインターフェイスをサポートします。ネットワークへのインターフェイス の割り当ては、次の順番であることが必要です。 • vnic0:管理インターフェイス(必須)

- vnic1:外部インターフェイス(必須)
- vnic2: 内部インターフェイス(必須)
- vnic3-9: データインターフェイス(オプション)
- ステップ8 ASAv のアフィニティポリシーを設定します。
 [VM Host Affinity] で、[Set Affinity] をクリックし、ホストを選択して、[Save] をクリックします。
 ノードに障害が発生した場合でも VM を実行できるようにするには、1 つ以上のホストを選択します。
- **ステップ9** 第0日の構成ファイルを準備済みの場合は、次の手順を実行します。
 - 1. [カスタムスクリプト(Custom Script)]を選択します。
 - 2. [Upload A File] をクリックし、第0日の構成ファイル (day0-config.txt)を選択するか、もしく はコンテンツをコピーしてペーストします。
 - (注) 他のすべてのカスタム スクリプト オプションは、リリースではサポートされていません。
- **ステップ10** [Save] をクリックして、ASAv インスタンスを展開します。VM テーブルビューにインスタンスが表示されます。
- ステップ11 VM テーブルビューで、新しく作成したインスタンスを選択し、[Power On] をクリックします。

ASAv の起動

VM の電源がオンになったら、day0-config ファイルを使用して事前定義されたユーザー名 とパスワードで [ASAv-VM] > [Launch Console]を選択してアクセスします。



(注) 初期設定の完了後の仮想デバイスのこれらの設定を変更するには、CLIを使用します。

ステップ1 [Launch Console] をクリックして、展開された ASAv にアクセスします。

ステップ2 asav ログインプロンプトで、day0-config ユーザー名とパスワードを使用してログインします。

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。