

AWS クラウドへの ASAv の導入

Amazon Web Services (AWS) クラウドに ASAv を展開できます。

- AWS クラウドへの ASAv の導入について (1ページ)
- ASAv と AWS の前提条件 (2 ページ)
- ASAv および AWS のガイドラインと制限事項 (3ページ)
- 設定の移行と SSH 認証 (4 ページ)
- AWS 上の ASAv のネットワーク トポロジの例 (5ページ)
- AWS への ASAv の導入 (5 ページ)

AWS クラウドへの ASAv の導入について

AWS は、プライベート Xen ハイパーバイザを使用するパブリック クラウド環境です。ASAv は Xen ハイパーバイザの AWS 環境内でゲストとして実行されます。次の表に、AWS でサポートされる ASAv のインスタンス タイプを示します。

表 1: AWS でサポートされているインスタンス タイプ

インスタンス	属性	ASAv モデルのサポー	注
c3.large c4.large m4.large	 ・2 vCPU ・3.75 GB ・2 つのデータイン ターフェイス ・1 つの管理イン ターフェイス 	ASAv10ASAv30	リソースのアンダープ ロビジョニングのた め、largeインスタンス でのASAv30の使用は 推奨されません。

インスタンス	属性	ASAv モデルのサポー ト	注
c3.xlarge	 4 vCPU 7.5 GB 3 つのデータイン	• ASAv30	xlarge インスタンスで
c4.xlarge	ターフェイス 1 つの管理イン		サポートされるのは
m4.xlarge	ターフェイス		ASAv30 のみです。



(注)

ASAv は AWS 環境外部の Xen ハイパーバイザをサポートしていません。

AWS にアカウントを作成し、AWS ウィザードを使用して ASAv をセットアップして、Amazon Machine Image (AMI) を選択します。AMI はインスタンスを起動するために必要なソフトウェ ア構成を含むテンプレートです。

(注)

AMI イメージは AWS 環境の外部ではダウンロードできません。

ASAv と AWS の前提条件

- aws.amazon.com でアカウントを作成します。
- ASAv にライセンスを付与します。ASAv にライセンスを付与するまでは、100の接続と 100 Kbpsのスループットのみが許可される縮退モードで実行されます。「ASAv のライセンス」を参照してください。
- •インターフェイスの要件:
 - 管理インターフェイス
 - 内部および外部インターフェイス
 - (任意) 追加のサブネット (DMZ)
- •通信パス:
 - 管理インターフェイス: ASDMにASAvを接続するために使用され、トラフィックの 通過には使用できません。
 - 内部インターフェイス(必須): 内部ホストに ASAv を接続するために使用されます。

- 外部インターフェイス(必須): ASAv をパブリックネットワークに接続するために 使用されます。
- •DMZインターフェイス(任意): c3.xlargeインターフェイスを使用する場合に、DMZ ネットワークに ASAv を接続するために使用されます。
- ASAv のシステム要件については、『Cisco ASA Compatibility』を参照してください。

ASAv および AWS のガイドラインと制限事項

サポートされる機能

AWS 上の ASAv は次の機能をサポートします。

- ・仮想プライベートクラウド (VPC) への導入
- ・拡張ネットワーク(SR-IOV)(使用可能な場合)
- Amazon マーケットプレイスからの導入
- ・インスタンスあたり最大4つの vCPU
- •L3 ネットワークのユーザ導入
- •ルーテッドモード (デフォルト)

サポートされない機能

AWS 上の ASAv は以下をサポートしません。

- コンソールアクセス(管理は、ネットワークインターフェイスを介してSSHまたはASDM を使用して実行される)
- IPv6
- VLAN
- ・無差別モード(スニファなし、またはトランスペアレントモードのファイアウォールのサポート)
- ・マルチ コンテキスト モード
- クラスタ
- ASAv のネイティブ HA
- ・EtherChannel は、ダイレクト物理インターフェイスのみでサポートされる
- VM のインポート/エクスポート
- Amazon Cloudwatch

- •ハイパーバイザに非依存のパッケージ
- VMware ESXi
- •ブロードキャスト/マルチキャストメッセージ

これらのメッセージはAWS内で伝播されないため、ブロードキャスト/マルチキャストを 必要とするルーティングプロトコルはAWSで予期どおりに機能しません。VXLANはス タティックピアでのみ動作できます。

• Gratuitous/非要請 ARP

これらの ARPS は AWS 内では受け入れられないため、Gratuitous ARP または非要請 ARP を必要とする NAT 設定は期待どおりに機能しません。

設定の移行と SSH 認証

SSH公開キー認証使用時のアップグレードの影響:SSH認証が更新されることにより、SSH公開キー認証を有効にするための新たな設定が必要となります。そのため、アップグレード後は、公開キー認証を使用した既存のSSH設定は機能しません。公開キー認証は、Amazon Webサービス(AWS)のASAvのデフォルトであるため、AWSのユーザはこの問題を確認する必要があります。SSH接続を失なう問題を避けるには、アップグレードの前に設定を更新します。または(ASDM アクセスが有効になっている場合)アップグレード後にASDM を使用して設定を修正できます。

次は、ユーザ名「admin」の元の設定例です。

```
username admin nopassword privilege 15
username admin attributes
ssh authentication publickey 55:06:47:eb:13:75:fc:5c:a8:c1:2c:bb:
07:80:3a:fc:d9:08:a9:1f:34:76:31:ed:ab:bd:3a:9e:03:14:1e:1b hashed
```

ssh authentication コマンドを使用するには、アップグレードの前に次のコマンドを入力します。

aaa authentication ssh console LOCAL
username admin password <password> privilege 15

nopassword キーワードが存在している場合、これを維持するのではなく、代わりにユーザ名 に対応したパスワードを設定することを推奨します。nopassword キーワードは、パスワード は入力不可を意味するのではなく、任意のパスワードを入力できます。9.6(2)より前のバージョ ンでは、aaa コマンドはSSH公開キー認証に必須ではありませんでした。このため、nopassword キーワードはトリガーされませんでした。9.6(2)では aaa コマンドが必須となり、password(ま たは nopassword)キーワードが存在する場合、自動的に username の通常のパスワード認証を 許可するようになりました。

アップグレード後は、username コマンドに対する password または nopassword キーワードの 指定は任意となり、ユーザがパスワードを入力できなくするよう指定できるようになります。 よって、公開キー認証のみを強制的に使用する場合は、username コマンドを入力しなおします。

username admin privilege 15

AWS 上の ASAv のネットワーク トポロジの例

次の図は、ASAv用にAWS内で設定された4つのサブネット(管理、内部、外部、および DMZ)を備えるルーテッドファイアウォールモードのASAvの推奨トポロジを示しています。

図 1: AWS への ASAv の導入の例



AWS への ASAv の導入

次の手順は、ASAv で AWS をセットアップする手順の概略を示しています。設定の詳細な手順については、『Getting Started with AWS』を参照してください。

- ステップ1 aws.amazon.com にログインし、地域を選択します。
 - (注) AWSは互いに分離された複数の地域に分割されます。地域は、画面の右上隅に表示されます。ある地域内のリソースは、別の地域には表示されません。定期的に、目的の地域内に存在していることを確認してください。

- **ステップ2** [My Account] > [AWS Management Console] をクリックし、[Networking] で [VPC] > [Start VPC Wizard] を クリックして、単一のパブリック サブネットを選択して VPC を作成し、次を設定します(特記のないか ぎり、デフォルト設定を使用できます)。
 - ・内部および外部のサブネット: VPC およびサブネットの名前を入力します。
 - インターネットゲートウェイ:インターネット経由の直接接続を有効にします(インターネットゲートウェイの名前を入力します)。
 - 外部テーブル:インターネットへの発信トラフィックを有効にするためのエントリを追加します(インターネットゲートウェイに 0.0.0.0/0 を追加します)。
- ステップ3 [My Account] > [AWS Management Console] > [EC2] をクリックし、さらに、[Create an Instance] をクリック します。
 - AMI(たとえば、Ubuntu Server 14.04 LTS)を選択します。
 - イメージ配信通知で識別された AMI を使用します。
 - ASAv(たとえば、c3.large)によってサポートされるインスタンス タイプを選択します。
 - インスタンスを設定します(CPUとメモリは固定です)。
 - [Advanced Details] で、必要に応じて第0日用構成を追加します。第0日用構成にスマートライセンス などの詳細情報を設定する方法の詳細については、「第0日のコンフィギュレーションファイルの準 備」を参照してください。

第0日用構成の例

```
! ASA Version 9.4.1.200
interface management0/0
management-only
nameif management
security-level 100
ip address dhcp setroute
no shut
same-security-traffic permit inter-interface
same-security-traffic permit intra-interface
crypto key generate rsa modulus 2048
ssh 0 0 management
ssh timeout 30
username admin nopassword privilege 15
username admin attributes
service-type admin
! required config end
! example dns configuration
dns domain-lookup management
DNS server-group DefaultDNS
! where this address is the .2 on your public subnet
name-server 172.19.0.2
! example ntp configuration
name 129.6.15.28 time-a.nist.gov
name 129.6.15.29 time-b.nist.gov
name 129.6.15.30 time-c.nist.gov
ntp server time-c.nist.gov
ntp server time-b.nist.gov
ntp server time-a.nist.gov
```

- ストレージ(デフォルトを受け入れます)。
- タグインスタンス:デバイスを分類するため、多数のタグを作成できます。タグを容易に見つけるために使用できる名前を付けます。
- ・セキュリティグループ:セキュリティグループを作成して名前を付けます。セキュリティグループ は、着信および発信トラフィックを制御するためのインスタンスの仮想ファイアウォールです。
 デフォルトでは、セキュリティグループはすべてのアドレスに対して開かれています。ASAvのアク セスに使用するアドレスからの SSH 接続だけを許可するように、ルールを変更します。
- 設定を確認し、[Launch] をクリックします。
- ステップ4 キーペアを作成します。
 - 注意 キーペアにわかりやすい名前を付け、キーを安全な場所にダウンロードします。再度、ダウン ロードすることはできません。キーペアを失った場合は、インスタンスを破棄し、それらを再度 導入する必要があります。
- ステップ5 [Launch Instance] をクリックして、ASAv を導入します。
- ステップ6 [My Account] > [AWS Management Console] > [EC2] > [Launch an Instance] > [My AMIs] をクリックしま す。
- ステップ7 ASAv のインターフェイスごとに [Source/Destination Check] が無効になっていることを確認します。

AWS のデフォルト設定では、インスタンスは、その IP アドレス宛てのトラフィックの受信のみが許可され、さらに、自身の IP アドレスからのトラフィックの送信のみが許可されます。ASAv のルーテッドホップとしての動作を有効にするには、ASAv の各トラフィックインターフェイス(内部、外部、およびDMZ)の [Source/Destination Check] を無効にする必要があります。

AWS への ASAv の導入

I