

AWS クラウドへの ASAv の導入

Amazon Web Services (AWS) クラウドに ASAv を導入できます。

- 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 での ASAv の展開 (5 ページ)

AWS クラウドへの ASAv の導入について

ASAvは、物理ASAと同じソフトウェアを実行して、仮想フォームファクタにおいて実証済みのセキュリティ機能を提供します。ASAvは、パブリックAWSクラウドに導入できます。その後設定を行うことで、時間の経過とともにロケーションを展開、契約、またはシフトする仮想および物理データセンターのワークロードを保護できます。

ASAv は、次の AWS インスタンスタイプをサポートしています。

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	注	
	vCPU	メモリ (GB)	インターフェ イスの最大数	<u>り</u> ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
c3.large	2	3.75	3	• ASAv10	リソースのア
c4.large	2	3.75	3	• ASAv30	ンターフロビ ジョニングの
m4.large	2	8	2		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	注
	vCPU	メモリ(GB)	インターフェ イスの最大数	リ ホート	
c3.xlarge	4	7.5	4	ASAv30	xlarge インス
c4.xlarge	4	7.5	4		タンスでサ ポートされる
m4.xlarge	4	16	4		のは ASAv30 のみです。

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。

¢

重要

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 へのライセンス付与。ASAv にライセンスを付与するまでは、100回の接続と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、DMZ ネットワークに ASAv を接続するために使用されます。

• ASAv システム要件については、Cisco ASA の互換性 [英語] 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ています。

- 次世代の Amazon EC2 Compute Optimized インスタンスファミリである Amazon EC2 C5 イ ンスタンスのサポート
- •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ー導入
- •ルーテッドモード (デフォルト)
- Amazon CloudWatch

サポートされない機能

AWS 上の ASAv は、以下の機能をサポートしていません。

- 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)
- 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 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
- •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。

• IPv6

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 Services (AWS)のASAvのデフォルトであるため、AWSユーザーにはこの問題が表示されます。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、ユーザー名「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、代わりにユーザー 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、ユーザー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)を備えた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 の導入例



AWS での ASAv の展開

次の手順は、ASAv で AWS をセットアップする手順の概略です。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。

手順

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 でサポートされるインスタンスタイプ(c3.large など)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)。
- •[高度な詳細(Advanced Details)]セクションを導入し、[ユーザーデータ(User data)] フィールドに、オプションで第0日用構成を入力できます。これは、ASAvの起動時に適 用される ASAv構成を含むテキスト入力です。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。
 - ・管理インターフェイス:第0日用構成を選択する場合は、管理インターフェイスの詳細を指定する必要があります。これはDHCPを使用するように設定する必要があります。
 - ・データインターフェイス:データインターフェイスのIPアドレスは、その情報を第 0日用構成の一部として指定した場合にのみ割り当てられ、設定されます。データインターフェイスは、DHCPを使用するように設定できます。または、接続するネット ワークインターフェイスがすでに作成されていて、IPアドレスがわかっている場合 は、第0日用構成でIPの詳細を指定できます。
 - 第0日用構成なし:第0日用構成を指定せずにASAvを導入すると、ASAvはデフォルトのASAv構成を適用し、AWSメタデータサーバーから接続されたインターフェイスのIPを取得し、IPアドレスを割り当てます(データインターフェイスにIPは割り当てられますが、ENIはダウンします)。Management0/0インターフェイスが起動し、DHCPアドレスで設定されたIPを取得します。Amazon EC2およびAmazon VPCのIPアドレッシングについては、「VPCでのIPアドレッシング」を参照してください。

第0日用構成の例:

```
! ASA Version 9.x.1.200
```

```
interface management0/0
management-only
nameif management
security-level 100
ip address dhcp setroute
no shutdown
1
crypto key generate rsa modulus 2048
ssh 0 0 management
ssh ::/0 management
ssh timeout 60
ssh version 2
username admin password Q1w2e3r4 privilege 15
username admin attributes
service-type admin
aaa authentication ssh console LOCAL
same-security-traffic permit inter-interface
same-security-traffic permit intra-interface
access-list allow-all extended permit ip any any
access-list allow-all extended permit ip any6 any6
access-group allow-all global
interface G0/0
nameif outside
ip address dhcp setroute
no shutdown
interface G0/1
nameif inside
ip address dhcp
no shutdown
```

```
!
```

- •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 [インスタンスの起動(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 [送信元または宛先の確認 (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(IPv4)のトラフィックのみを 受信でき、インスタンスは独自のIP アドレス(IPv4)からのみトラフィックを送信できます。 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[送信元または宛先の確認(Source/Destination Check)] を無効にする必要があります。 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。