



# AWS クラウドへの ASA の導入

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

- [AWS クラウドへの ASA の導入について、27 ページ](#)
- [ASA と AWS の前提条件、27 ページ](#)
- [ASA および AWS のガイドラインと制限事項、28 ページ](#)
- [AWS 上の ASA のネットワーク トポロジの例、29 ページ](#)
- [AWS への ASA の導入、29 ページ](#)

## AWS クラウドへの ASA 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。ASA 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。AWS 上の ASA は、次のインスタンス タイプをサポートします。

- c3.large: 2 つの vCPU、3.75 GB、2 つのインターフェイス、1 つの管理インターフェイス  
注: ASA10 と ASA30 はどちらも c3.large でサポートされていますが、リソースがアンダープロビジョニングされるため、c3.large での ASA30 の使用は推奨しません。
- c3.xlarge: 4 つの vCPU、7.5 GB、3 つのインターフェイス、1 つの管理インターフェイス  
注: ASA30 のみが c3.xlarge でサポートされます。

注: ASA 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 ASA 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。

## ASA と AWS の前提条件

- [aws.amazon.com](https://aws.amazon.com) でアカウントを作成します。
- ASA にライセンスを付与します。ASA 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。「[Smart Software Licensing for the ASA \(ASA の Smart Software Licensing\)](#)」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 ASA 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 ASA 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): ASA 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 ASA を接続するために使用されます。
- ASA のシステム要件については、『[Cisco ASA Compatibility](#)』を参照してください。

## ASA および AWS のガイドラインと制限事項

AWS 上の ASA 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)

AWS 上の ASA 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
- ASA 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。

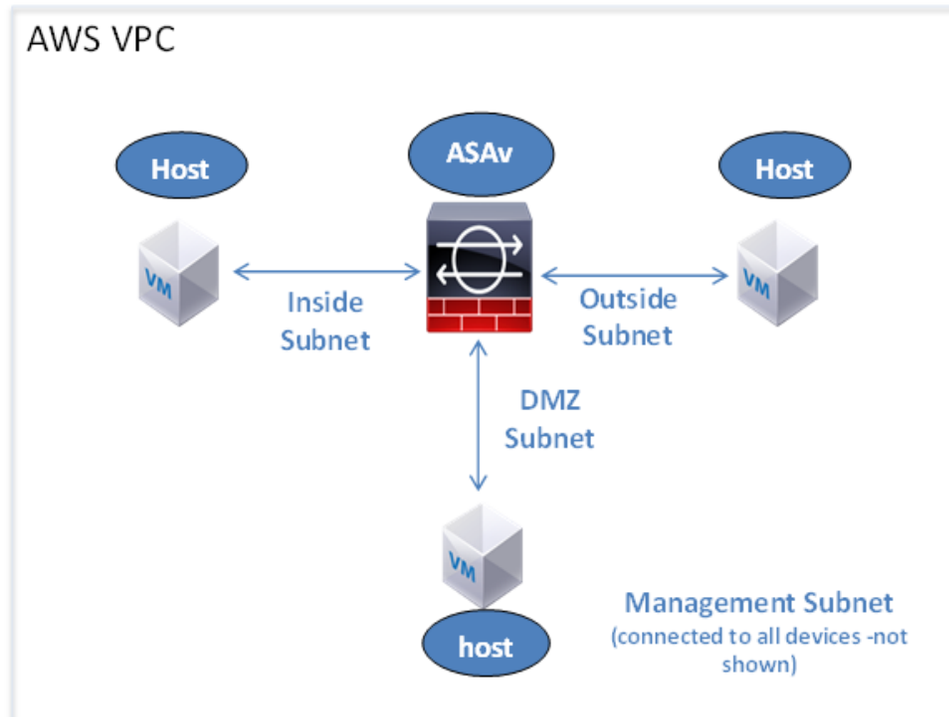
- Gratuitous/非要請 ARP

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。

## AWS 上の ASA のネットワーク トポロジーの例

図 1(29 ページ)は、ASA 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 ASA の推奨トポロジーを示しています。

図 1 AWS への ASA の導入の例



## AWS への ASA の導入

次の手順は、ASA で AWS をセットアップする手順の概略を示しています。セットアップの詳細な手順については、「[AWS の使用開始ドキュメント](#)」を参照してください。

### 手順

1. [aws.amazon.com](https://aws.amazon.com) にログインし、地域を選択します。

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。

2. [Networking] の下で [My Account] > [AWS Management Console] をクリックし、[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、次をセットアップします(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)。

### 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, 22 ページ](#)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 にアクセスするため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。

### 4. キー ペアを作成します。

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。

5. [Launch Instance] をクリックして、ASA を導入します。
6. [My Account] > [AWS Management Console] > [EC2] > [Launch an Instance] > [My AMIs] をクリックします。
7. ASA 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。ASA のルーテッド ホップとしての動作を有効にするには、ASA 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。

