

## Azure Marketplace での Secure Web Appliance の導入

Azure ユーザーインターフェイスと Azure CLI を使用して、Azure Marketplace に Secure Web Appliance を導入できます。

- 設定の制限 (1ページ)
- Azure ユーザーインターフェイスを使用して Azure Marketplace に Secure Web Appliance を 導入する (3 ページ)
- CLI を使用して Azure 環境に Secure Web Appliance を導入する (8 ページ)

## 設定の制限

- 次の設定では、Azure Marketplace に Secure Web Appliance を展開することはサポートされていません。
  - •レイヤ4トラフィックモニタ(Layer-4 Traffic Monitor)
  - Web トラフィックタップ
- Microsoft Azure CLI のみを使用して、Secure Web Virtual Appliance で複数のインターフェ イスを作成できます。
- Azure ユーザーインターフェイスから、1つのインターフェイスのみを使用して Secure Web Appliance インスタンスを設定できます。

#### その他の情報

 Secure Web Appliance の Azure インスタンスには、インスタンスの正常性ステータスを Azure インフラストラクチャに報告するために必要な WAAgent サポートがありません。
 Azure は Secure Web Appliance の展開の失敗(タイムアウト)を報告しますが、インスタンスは正常にプロビジョニングされています。[起動診断(Boot diagnostics)]を選択して、 仮想マシンの現在のステータスを確認します。

Summary Raw Error ERROR DETAILS OS Provisioning for finish in the allot successfully. Pleas sure the image has * Instructions for https://azure.micro machines-windows-up * Instructions for https://azure.micro machines-linux-capt * If you are deplo	Œ
OS Provisioning for finish in the allot successfully. Pleas sure the image has * Instructions for https://azure.micro machines-windows-up * Instructions for https://azure.micro machines-linux-capt * If you are deplo	<b>[</b> 0
OS Provisioning for finish in the allot successfully. Pleas sure the image has * Instructions for https://azure.micro machines-windows-up * Instructions for https://azure.micro machines-linux-capt * If you are deplo	
concurrently, consi gallery. Please ref (Code: OSProvisioni	VM 'wipro-wsa-coeus-14-5-86-007' did not tted time. The VM may still finish provisioning is check provisioning state later. Also, make been properly prepared (generalized). 'Windows: usoft.com/documentation/articles/virtual- load-image/ ' Linux: soft.com/documentation/articles/virtual- ture-image/ yying more than 20 Virtual Machines ider moving your custom image to shared image fer to https://aka.ms/movetosig for the same. ingTimedout)

Troubleshooting Options		
Common Azure deployment errors 🗗		
Check Usage + Quota 🗗		
New Support Request 🗗		

- インバウンドルールは、仮想マシンに着信する特定のトラフィックを許可するか拒否する かを指定するルールの設定です。
- インバウンドルールを変更するには(Cisco Secure Web Appliance へのアクセス):
  - •[仮想マシン(Virtual Machines)]で目的の VM インスタンスを選択します。
  - [Networking] オプションを選択します。

これで、管理インターフェイスに対してリストされているインバウンドルールを表示できます。



(注)

すでに存在する組み込みの3つのセキュリティルールを削除 しないでください。

3 つの既定のインバウンドルールは、仮想ネットワーク、ロードバランサなどの Azure 固 有のサービスと、許可されたものを除くすべての受信トラフィックを既定でブロックする サービスです。

- Azureでインスタンスを再起動すると、動的に割り当てられたパブリック IP が変更される 場合があります。https://www.linkedin.com/pulse/ how-remote-desktop-centos-virtual-machine-running-azure-cretuを参照してください
- Azureユーザーインターフェイスでは、単一のインターフェイスでCisco Secure Web Applianceの展開がサポートされていますが、Azure CLIを使用して複数のインターフェイスでインスタンスを展開できます。

複数のインターフェイスを持つ Azure インスタンスの展開については、CLI を使用して Azure 環境に Secure Web Appliance を導入する (8 ページ)を参照してください。

## Azure ユーザーインターフェイスを使用して Azure Marketplace に Secure Web Appliance を導入する

## 

(注) 仮想マシンの展開は、Azure Marketplace で入手可能なプロビジョニングされたビルドを使 用して実行されます。

長 <b>1</b> :ユーザーインターフェ~	`スを使用した <b>Azure</b> へのデプロ	1
-------------------------	----------------------------	---

	操作手順	詳細情報
ステップ 1	前提条件となるタスクを完了 し、Azureでのインスタンスの設 定前に必要となる情報を取得し て環境準備を行います。	環境の準備(5 ページ)
ステップ 2	Azure Marketplace に進み、目的 のビルド用にプロビジョニング されたイメージを選択します。 [作成 (Create)]をクリックしま す。	導入でサポートされているインスタンスタ イプ (6 ページ)。
ステップ 3	リソースグループ、VM名、サ イズ(RAMとCPUが異なるイ ンスタンスタイプ)を選択しま す。Azure環境で、パスワードと して認証タイプを選択し、その 他としてライセンスタイプを選 択します。	インスタンスの詳細を設定します。 (6 ページ)
ステップ 4	仮想ネットワーク、ディスク、 サブネット、およびパブリック IP オプションを設定します。	展開では、すべてのリソースが同じリー ジョンにある必要があります。

	操作手順	詳細情報
ステップ 5	ネットワーク セキュリティ グ ループの作成デフォルトのイン バウンドルールを使用するか、 ルールを追加します。必要に応 じて、 <b>ブート診断</b> を [はい (Yes)]に設定します。 ゲスト設定は、Day0を提供する ために使用されます。	インスタンスの詳細を設定します。 (6 ページ)
ステップ 6	要件に応じて、名前、グルー プ、チーム、モデル、目的など のタグを作成します。	インスタンスの詳細を設定します。 (6 ページ)
ステップ 7	変更を確認し、Azureインスタン スを展開します。	Secure Web Appliance の Azure インスタン スには、インスタンスの正常性ステータス を Azure インフラストラクチャに報告する ために必要な WAAgent サポートがありま せん。Azure は Secure Web Appliance の展 開の失敗(タイムアウト)を報告します が、インスタンスは正常にプロビジョニン グされています。
ステップ 8	インスタンスの[概要 (Overview)]ページに移動し、 インスタンスのステータスを確 認します。ステータスは、[実行 中(Running)]である必要があ ります。コンソールとブラウザ からのログ記録に使用できるパ ブリック IPを割り当てる必要が あります。	
ステップ9	<ul> <li>CLI、SSHからAzureインス タンスにアクセスします (インバウンドルールが[許可(Allow)]に設定されて いる場合)。</li> <li>loadlicense コマンドを使用 して、変更を確定します。</li> </ul>	<ul> <li>・必要なポートについては、環境の準備(5ページ)を参照してください。</li> <li>・SSH アクセスと Web アクセスについては、起動済みインスタンスの設定(7ページ)を参照してください。</li> </ul>

	操作手順	詳細情報
ステップ 10	Cisco Secure Web Appliance の Web インターフェイスに接続し ます。システム セットアップ ウィザードの実行、コンフィ ギュレーション ファイルのアッ プロード、または機能の設定が 可能です。	Cisco Secure Web Appliance のユーザーイン ターフェイスに接続します。 (7 ペー ジ)。
ステップ 11	Cisco Secure Web Appliance にラ イセンスの期限切れアラートを 設定します。	Cisco Secure Web Appliance ライセンスの有 効期限が近い場合にアラートを送信するよ うアプライアンスを設定する (8 ペー ジ)。

#### 環境の準備

Secure Web Appliance を展開するには、以下が必要です。

- Secure Web 仮想アプライアンスの有効なライセンス。
- Secure Web Appliance に使用する、次のデフォルトのユーザー名およびパスワード。
  - ユーザー名: admin
  - パスワード: IronPort

デフォルトの認証情報は、後でシステムセットアップウィザードの設定で変更できます。

- Azure の展開に必要なリソース:
  - インスタンスが属するリソースグループ。
  - 仮想ネットワークまたはサブネット
  - パブリック IP アドレス(ユーザーインターフェイスを介してインスタンスを作成するときに選択)
  - •ネットワークセキュリティグループ
  - ネットワーク セキュリティ グループに追加されたインバウンドおよびアウトバウン
     ドルール
  - ・開いている仮想アプライアンスが通信するには、次のポートを使用します。
    - ・SSH 用の SSH TCP 22
    - TCP 8443 UI および NGUI
    - TCP 3128
    - TCP 443

### 導入でサポートされているインスタンスタイプ

Cisco Secure Web Appliance のモデルに基づいてインスタンスタイプを選択します。 AsyncOS 14.5 以降では、各モデルを展開するための推奨事項は次のとおりです。

```
表 2: 導入でサポートされているインスタンスタイプ
```

モデル	インターフェイスの最大数	Azure
S100V 3 コア、8GB RAM、ディスク 200GB	2	Standard_F4s_v2 Standard F4s v2 には4 つの vCPU、8 GiB RAM があります
S300V 5 コア、12GB RAM、ディスク 500GB	4	Standard_F8s_v2 Standard F8s v2 には 8 つの vCPU、16 GiB RAM があります
S600V 12 コア、24GB RAM、ディスク 750GB	4	Standard_F16s_v2 Standard F16s v2 には 16 個の vCPU、32 GiB RAM がありま す

#### インスタンスの詳細を設定します。

- ステップ1 リソースグループを選択します。
- **ステップ2** VM マネージャ名を入力します。

Azure リソース名には、特殊文字 \/""[]:|<>+=;、?\*@&、空白、または「\_」で始まるか「.」または「-」で 終わる文字を含めることはできません。

- **ステップ3** [リージョン(Region)]を選択します。 これは、リソースグループに基づいて自動的に取得されます。
- ステップ4 Azure Marketplace から画像を選択します。
- **ステップ5** 展開するモデルに合わせてサイズを選択します。 たとえば、S300V モデルの展開にはインスタンスタイプ F8\_S\_V2 が推奨されます。
- ステップ6 パスワードを認証タイプとして選択します。
  - [ユーザー名 (Username)]と[パスワード (Password)]を入力します。
  - (注) ユーザー名に予約語を含めることはできません。
  - ただし、展開後は、デフォルトの認証情報を使用して SSH にアクセスできます。
    - ユーザー名: admin
    - パスワード: IronPort
- ステップ1 インバウンドポートには、SSH、HTTPS などがあります。

ネットワーク セキュリティ グループでも同じように変更できます。

- **ステップ8** [その他 (other)] をライセンスタイプとして選択します。
- **ステップ9** ディスクとして SSD または HDD を選択します。
- ステップ10 仮想ネットワークを選択し、仮想ネットワークで設定したサブネットを選択します。
- ステップ11 カスタムストレージアカウントで管理設定を有効にします。
- ステップ12 タグを追加し、VM インスタンスを確認して作成します。

#### 起動済みインスタンスの設定

- ステップ1 検索バーで、仮想マシンをフィルタリングします。
- ステップ2 仮想マシンを選択し、VM 名を検索します。

仮想マシンは、取得したパブリック IP アドレスで実行されている必要があります。

- **ステップ3** カスタマイズされた DNS 名を設定します。
- ステップ4 必要なポートのセキュリティのために、必要な IP アドレスをインバウンドルールに追加します。
- ステップ5 SSHを使用し、次の認証情報を使用してインスタンスに接続します。

#### ユーザー名: admin

- パスワード: IronPort
- ステップ6 必要に応じて、機能キーを追加します。
- ステップ7 loadlicenseコマンドを使用して、CLI 経由でライセンスを貼り付けるか、ファイルからロードします。
- **ステップ8** インターフェイス設定を実行し、ポート8443を有効にして、Azure VMのDNS名を使用してユーザーイン ターフェイスを使用できるようにします。
- ステップ9 [確定する (Commit)] をクリックします。

## **Cisco Secure Web Appliance** のユーザーインターフェイスに接続します。

アプライアンスのソフトウェアを構成するには、ユーザーインターフェイスを使用します。

インスタンスを選択すると、パブリック IP アドレスが [概要(Overview)] タブに表示されま す。デフォルトのクレデンシャルは次のとおりです。

- ユーザー名: admin
- •パスワード: IronPort

**ステップ1** Web アクセスの形式 https://<hostname>:8443。

- ステップ2 システム セットアップ ウィザード を実行します。
- **ステップ3** コンフィギュレーション ファイルのアップロード
- ステップ4 機能を手動で構成します。

アプライアンスのアクセスと設定の手順の詳細については(必要な情報の収集を含む)、オン ラインヘルプ、またはお使いの AsyncOS リリースのユーザーガイドを参照してください。関 連情報 を参照してください。

# Cisco Secure Web Appliance ライセンスの有効期限が近い場合にアラートを送信するようアプライアンスを設定する

詳細については、『AsyncOS ユーザーガイド』の「アラートの管理」トピックを参照してくだ さい。

## CLI を使用して Azure 環境に Secure Web Appliance を導入 する

CLI を使用して、Azure 環境に Secure Web Appliance を導入できます。

さまざまなオペレーティングシステムに Azure CLI をインストールする手順については、 https://docs.microsoft.com/en-us/cli/azure/install-azure-cliを参照してください。

または、Azure ユーザーインターフェイスの検索バーの横にクラウドシェルがあります。クラ ウドシェルを使用して、Azure ユーザーインターフェイスから Azure CLI コマンドを実行でき ます。

**ステップ1** Azure アカウントにログインするには、Azure コンソールで次のコマンドを実行します。

az login -u <username> -p <password>

az account set --subscription <subscription\_id>

subscription id は、ストレージアカウントから取得できます。

**ステップ2** 管理インターフェイスの NIC を作成するには、次のコマンドを実行します。

az network nic create --resource-group <Resource\_group\_name> --name <M1\_interface\_name> --vnet-name <Virtual\_network>--subnet <Network\_name\_in\_VNET> --network-security-group <NSG\_Name>

ステップ3 P1 インターフェイスの NIC を作成するには、次のコマンドを実行します。

az network nic create --resource-group <Resource\_group\_name> --name <P1\_interface\_name > --vnet-name <Virtual\_network> --subnet <Network\_name\_in\_VNET> --network-security-group <NSG\_Name>

ステップ4 管理インターフェイスのパブリック IP を作成するには、次のコマンドを実行します。

az network public-ip create --resource-group <Resource\_group\_name> --name <M1-IP>

ステップ5 データインターフェイスのパブリック IP を作成するには、次のコマンドを実行します。

az network public-ip create --resource-group <Resource\_group\_name> --name <P1-IP>

ステップ6 作成したパブリック IP を対応するインターフェイスに割り当てるには、次のコマンドを実行します。

az network nic ip-config update --resource-group <Resource\_group\_name> --nic-name <M1\_interface\_name> --name ipconfig1 --public-ip <M1-IP>

az network nic ip-config update --resource-group <Resource\_group\_name> --nic-name <P1\_interface\_name> --name ipconfig1 --public-ip <P1-IP>

**ステップ1** 管理インターフェイスとデータインターフェイスを備えた VM を作成するには、次のコマンドを実行します。

az vm create --resource-group <Resource\_group\_name> --name <VM\_Name> --image <Image\_name> --size <instance\_type> --admin-username rtestuser --admin-password ironport\_123 --nics <M1\_interface\_name > <P1\_interface\_name >

CLI を使用して Azure 環境に Secure Web Appliance を導入する

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。