# AZ-104

補足資料

## Azure接続のデバイス管理

### BYODデバイスの組織での管理

### Azure AD 登録 (Azure AD registered)

- 会社で管理されていないデバイス・組織外のデバイスを想定した機能
- PC へのログオン方法は従来と変わらない (ローカルアカウント or AD アカウント)
- Windows 10 のみ対応
- 主に外部組織のリソースへの SSO を得る 場合に利用されるケースが多い

### 組織で管理されたWindowsデバイスからのアクセスのサポート

### Azure AD 参加 (Azure AD joined)

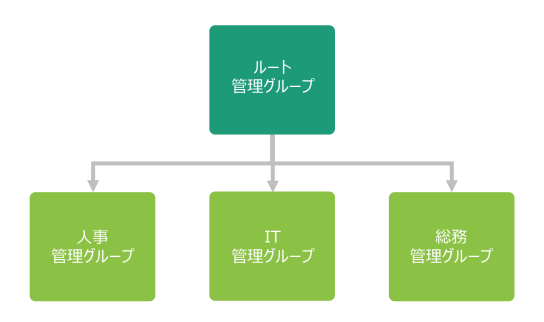
- Windows PC をクラウドのみで管理するパターン。デバイスの情報は Azure AD に保持される
- PC へのログオンは Azure AD の ID で行う (ykodama@microsoft.com など)
- Windows 10のみがこの方式を利用可能
- 既にオンプレミス ADに参加している PC は 重ねて Azure AD Joinすることはできない
- PC へのポリシー適用は MDM ツール (Intuneなど) により行われる

### ハイブリッド Azure AD 参加 (Hybrid Azure AD joined)

- 既存 Domain Joined 状態はそのままに Azure AD にも登録
- オンプレミス AD の ID を利用して PC に口 グオン (UPN, sAMAccountName など)
- Windows 7 / 8.1 /10 に対応
- オンプレ AD と Azure AD 両方にデバイス 情報を保持
- PC へのポリシー適用は GPO にて実施

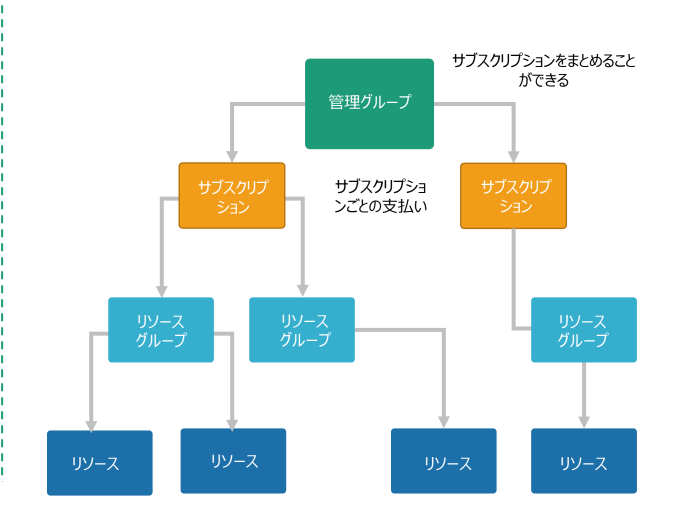
# リソースグループとサブスクリプションの関係

AzureADテナント=管理グループの階層構造

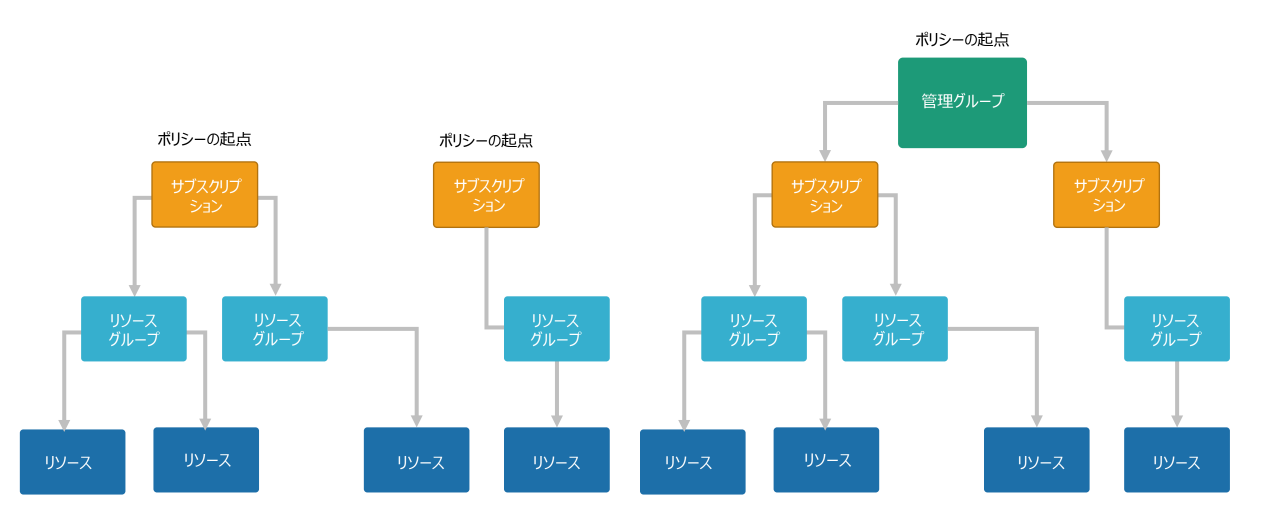


管理グループごとに請求を分けることができる

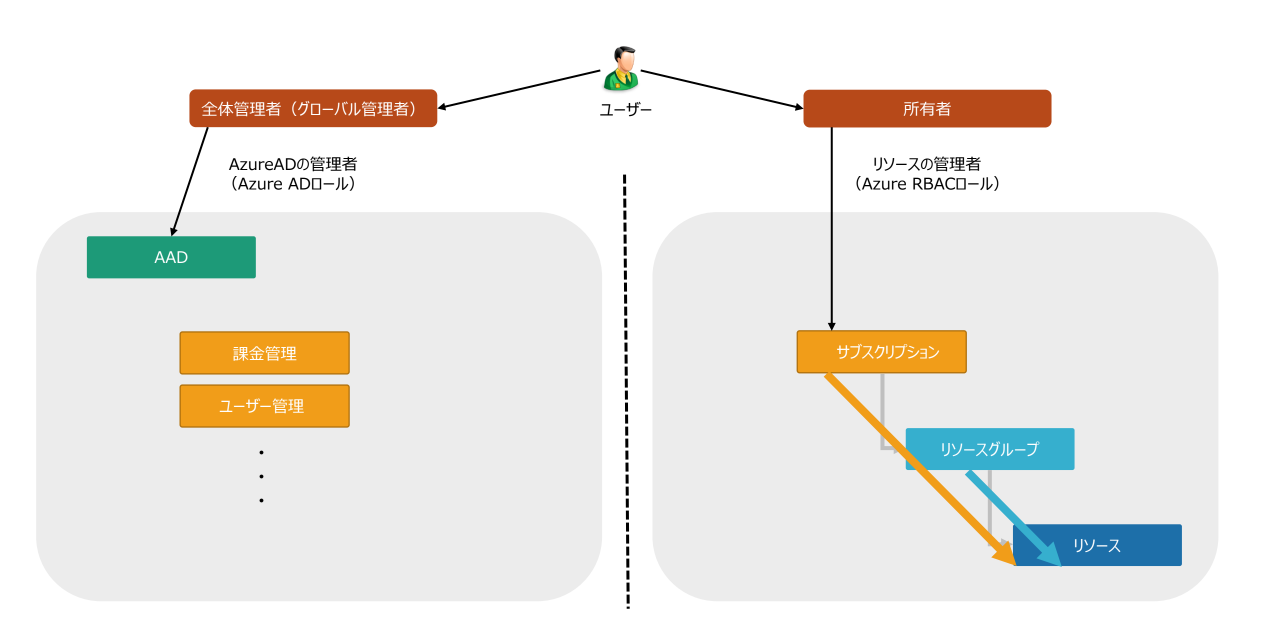
### サブスクリプションの位置づけ



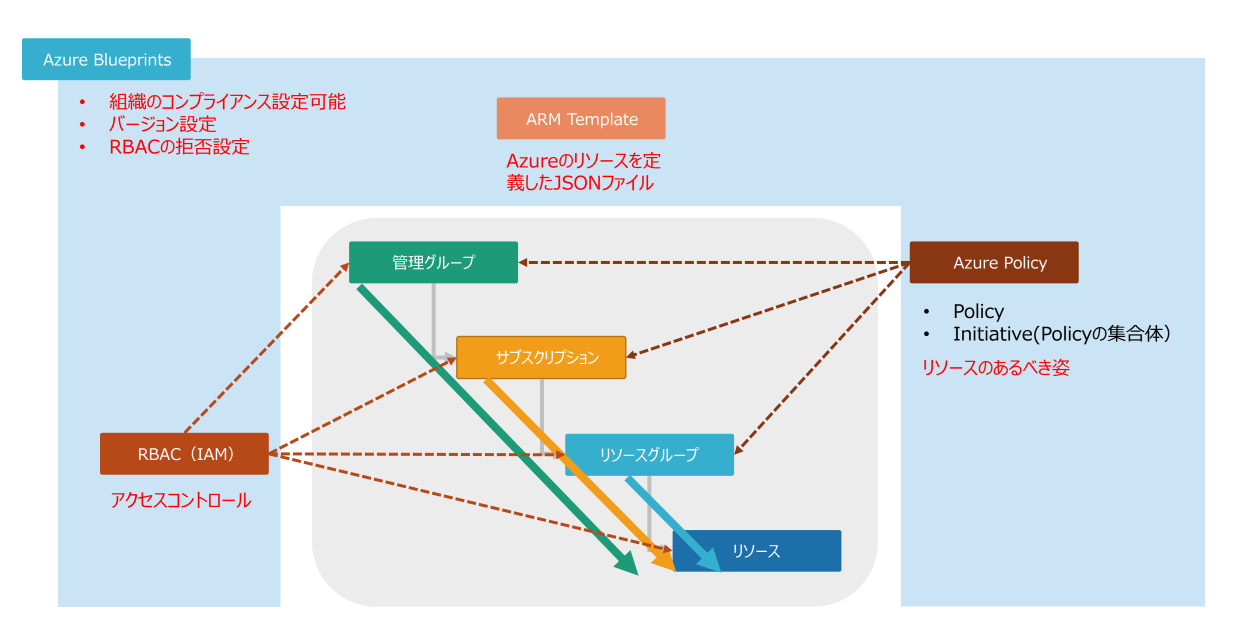
# 管理グループとポリシーの関係



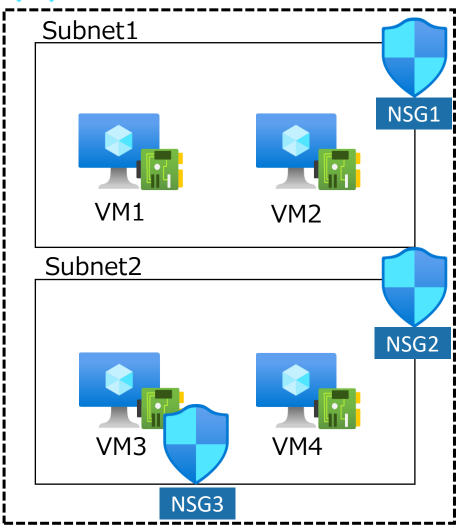
# ロール



# Azure階層とRBACロール







NSGはSubnet、NICに対して設定できる
→Vnetではない

考え方としては、VM主体で受信時はSubnet、NICに割り当てられているNSGを適用する。送信時はNIC、Subnetに割り当てられているNSGを適用する。

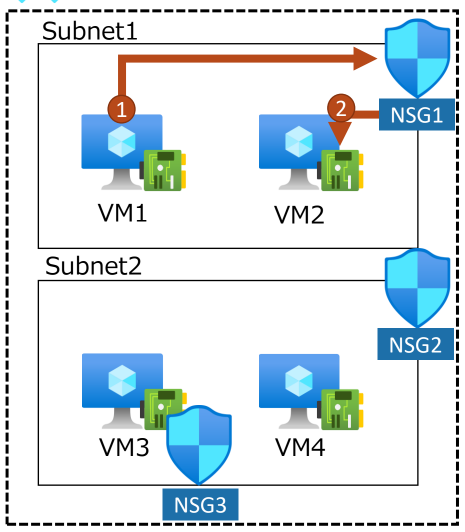
### ■受信トラフィック

受信トラフィックの場合、Azure は、サブネットに関連付けられているネットワーク セキュリティ グループがあれば、まずその規則を処理し、次にネットワーク インターフェイスに関連付けられているネットワーク セキュリティ グループがあれば、その規則を処理します。

### ■送信トラフィック

送信トラフィックの場合、Azure はネットワーク インターフェイスに 関連付けられているネットワーク セキュリティ グループがあれば、 まずその規則を処理し、次にサブネットに関連付けられているネットワーク セキュリティ グループがあれば、その規則を処理します。

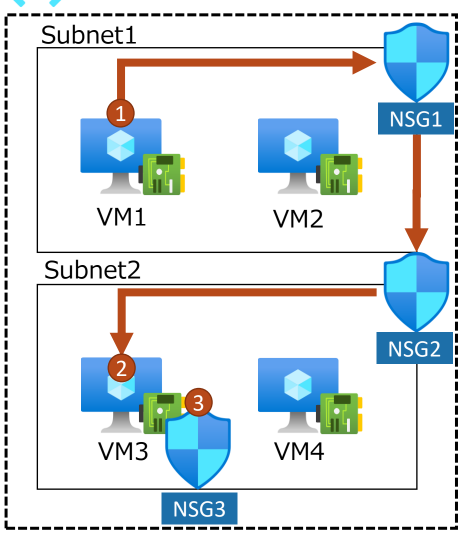




### VM1 to VM2

- ①NSG1の送信ルール(Subnet1に紐づいている)
- ②NSG1の受信ルール(Subnet1に紐づいている)が評価される
- →同じサブネット内であれば、隣のサーバにはフリーで繋がるわけではない。デフォルトルールで仮想ネットワーク間の通信は全ポート送受信ともに「許可」設定になっているため自在に接続ができているように見えている。

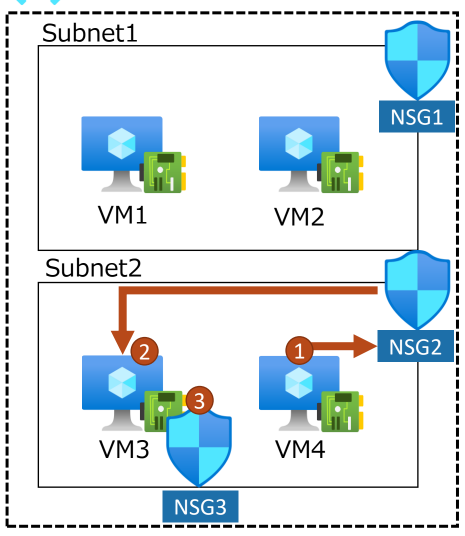




### VM1 to VM3

- ・NSG1の送信ルール(Subnet1に紐づいている)
- ・NSG2の受信ルール(Subnet2に紐づいている)
- ・NSG3の受信ルール(VM3のNICに紐づいている) が評価される





### VM4 to VM3

- ①NSG2の送信ルール(Subnet2に紐づいている)
- ②NSG2の受信ルール(Subnet2に紐づいている)
- ②NSG3の受信ルール(VM3のNICに紐づいている) が評価される

### ASGとは

- NSG(ネットワーク セキュリティ グループ)の拡張機能。
- 仮想マシン(NIC)をグループ化する事ができ、NSGの<mark>送信元/宛先</mark>として適用できる。同じ役割のサーバー同士をグルーピングする事で、アプリケーションの通信パターンに適応したNSG設定が容易になる。
- ※ASGは、同一リージョン内のNICを登録できます。



Source	Destination	Action
Internet	ASG01	Allow
ASG01	ASG02	Allow
Any	Any	Deny

## ASGまとめ

- ASGのメリット
  - NSGルールの行数を削減できる
  - 保護対象サーバーが追加された際にも、NSGルールを変更する必要がない
  - 保護対象サーバーのIPアドレスを意識する必要がない
  - マイクロセグメンテーション
- ASGを有効にするための、3つの条件
  - 1. 保護対象サーバーのNICにASGが適用されている事
  - 2. 適用したASGが、NSGのルールに適用されている事
  - 3. NSGが保護対象サーバー上のサブネットに適用されている事
    - ※NICに対し、ASGを複数適用する事が可能
    - ※3つの条件を全て満たした場合のみ、ASGが適用される。

# NSG規定ルール

### 受信セキュリティ規則

優先度	名前	ソース	宛先	サービス	アクション
65000	AllowVnetInBound	VirtualNetwork	VirtualNetwork	任意/任意	Allow
65001	AllowAzureLoadBalancerInBound	AzureLoadBalancer	任意	任意/任意	Allow
65500	DenyAllInBound	任意	任意	任意/任意	Deny

### 送信セキュリティ規則

優先度	名前	ソース	宛先	サービス	アクション
65000	AllowVnetOutBound	VirtualNetwork	VirtualNetwork	任意/任意	Allow
65001	AllowInternetOutBound	任意	Internet	任意/任意	Allow
65500	DenyAllOutBound	任意	任意	任意/任意	Deny

# サービスタグ考察

### VirtualNetwork

- 仮想ネットワーク内の同一サブネット
- 仮想ネットワーク内の別サブネット
- 仮想ネットワークピアリングで接続された別 仮想ネットワーク
- Site to Site接続された別の仮想ネット ワーク(Azure、オンプレ)
- Point to Site接続されたクライアント側PC
- Express Routeによって接続されたオンプレ側ネットワーク
- ホストの仮想 IP アドレス、およびユーザーが 定義したルートで使用されるアドレス プレ フィックス

よってインターネット以外すべてが該当する。安 易にVirtualNetworkタグを使って受信規則を フルオープンにしてしまうと、社内の誰からも、どこ からもアクセスできてしまう。

### AzureLoadBalancer

Azure インフラストラクチャのロード バランサー。 このタグは、Azure の正常性プローブの送信元 となるホストの仮想 IP アドレス (168.63.129.16) に変換される。これにはプローブトラフィックのみが含まれ、バックエンド リソースへの実際のトラフィックは含まれない。 Azure Load Balancer を使っていない場合は、この規則をオーバーライドできます。

### Internet

パブリック インターネットによってアクセスできる仮想ネットワークの外部の IP アドレス空間。 このアドレス範囲には、Azure によって所有されているパブリック IP アドレス空間が含まれている。

送信規則でInternet向けの通信を遮断した場合、以下の事象が発生する。

- 仮想マシンに拡張機能(BGInfoなど)の追加操作をしてもデプロイが正常終了しない
- 仮想マシンの診断機能(Diagnostics)を 有効にしてもストレージアカウントに結果が 出力されない
- LogAnalyticsが有効なのにログが転送されてこない
- 仮想マシンのバックアップが正常に完了しない

これらは全て仮想マシンのOS内からAzureの PaaSサービス(ストレージアカウント含む)への接 続が行えないため発生する。

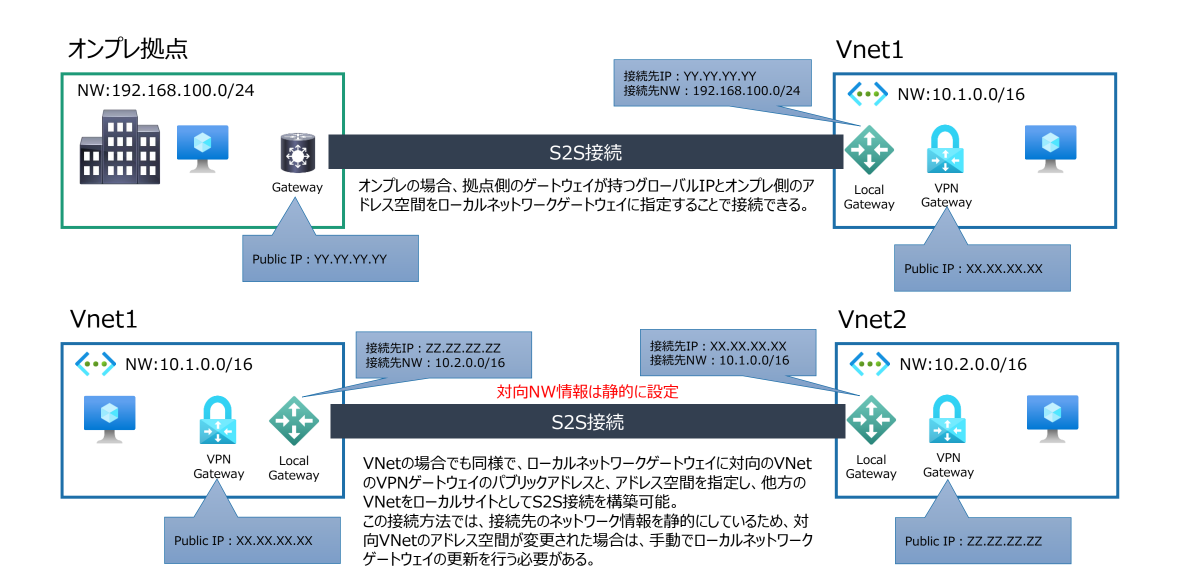
# VNet接続まとめ

- VNetは独立しており、異なるVNetとは通信できない
- VNet間を接続することで、VNet間の通信ができる
  - Site-to-Site (S2S接続)
  - Vnet-to-Vnet (V2V接続)
  - Vnet ピアリング
  - グローバル Vnet ピアリング

# VPN接続の種類

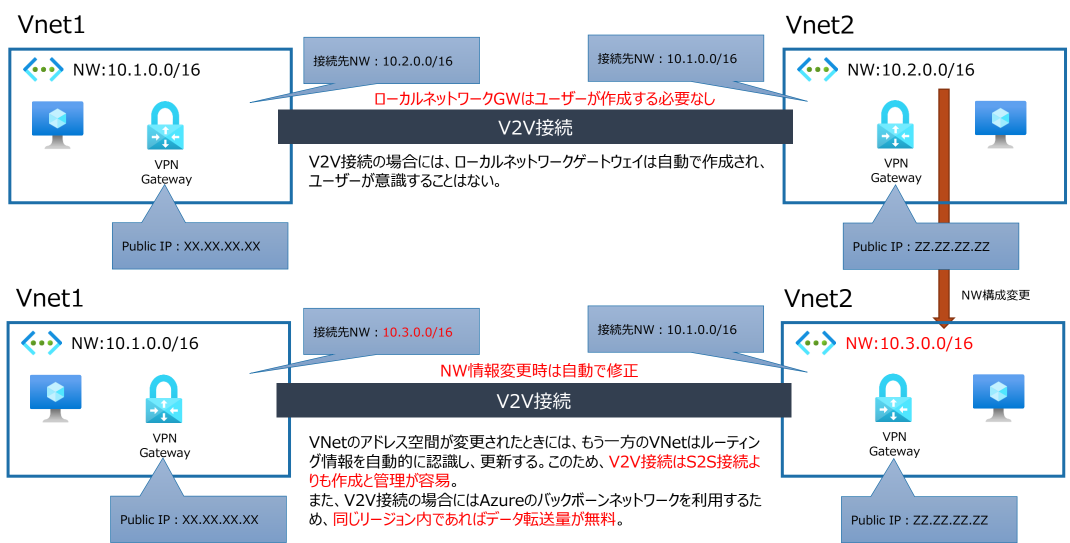
- ・安全な拠点間通信を可能にするVPN接続サービスは主に以下の3種類
  - インターネットVPN
    - インターネット上に、仮想のネットワーク環境を構築
  - IP-VPN
    - 通信事業者の閉域IP網を使用して、仮想のネットワークを構築
  - 広域イーサネット
    - 通信事業者の専用回線、あるいは閉域網を利用して仮想のネットワークを構築

## S2S接続(Site-to-Site)



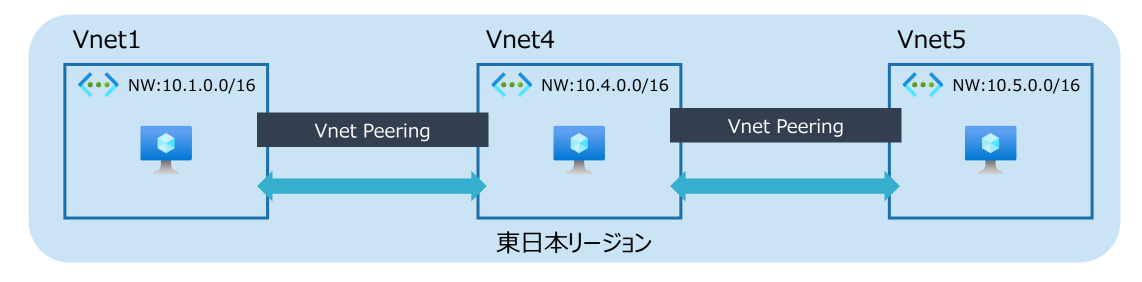
## V2V接続(VNet-to-VNet)

V2V接続はVNet間接続とも呼ばれる。必要なリソースはVPNゲートウェイのみで、実装方法はS2S接続と似ている。どちらの接続もIPsec/IKEのVPNトンネルが確立され、安全な通信機能を提供する。



# Vnetピアリング

VNetピアリングはVPNゲートウェイを必要とせずVNet同士を接続できる方法。VNet同士での相互通信を実現する。通常VNetピアリングではトラフィックの転送は行わないため、通信したいVNetが複数あるときは個別にピアリングを構成する必要がある。



通信はAzureバックボーンネットワークを利用するため、高速な伝送が可能。V2V接続とは違い、同一リージョン内であっても送受信で料金が発生するが、VPNゲートウェイがボトルネックとならずに高速通信が可能。

## グローバルVNetピアリング

グローバルVNetピアリングは異なるリージョンのVNet間を接続できる方式。VNetピアリングと同様でVPNゲートウェイなしで相互接続を構成できる。この場合も通信には Azureのバックボーンネットワークを利用し、VPNゲートウェイも存在しないため、V2V接続よりも高速な接続が可能。



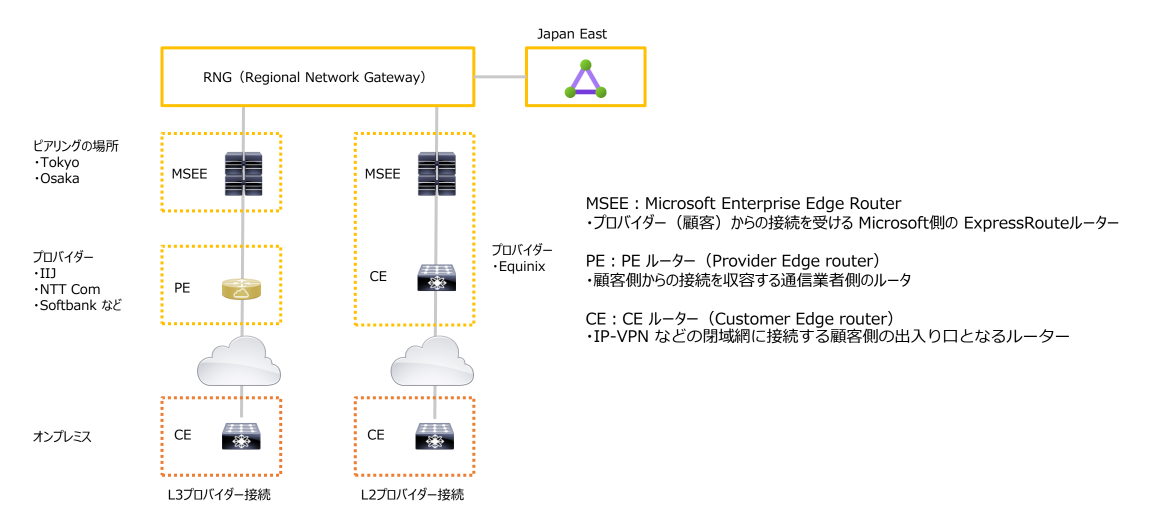
同一リージョン内のVNet同士で構成するVNetピアリングの場合は、どちらかのVNet内にVPNゲートウェイが存在すれば、リモートゲートウェイ転送を有効化する設定を 行うことで、トラフィックの転送を行うことができる。以前は異なるリージョン間でのリモートゲートウェイ転送を利用できなかったが、現在は可能。よって、上記構成において、 西日本リージョンからオンプレへの通信は可能となる。

# ExpressRoute物理構成

L2接続プロバイダー: CEとMSEEを直接接続する構成。CEルータを自身で設定できるので、自由にルーティング設計ができる。

L3接続プロバイダー: CEは、PEと接続するだけでOK。ルーティング設定は、プロバイダーにおまかせできる。

※RNG:リージョン内に複数存在するDCを束ねる地域閉域網。Azureバックボーンへの接続もここを経由して行われる。



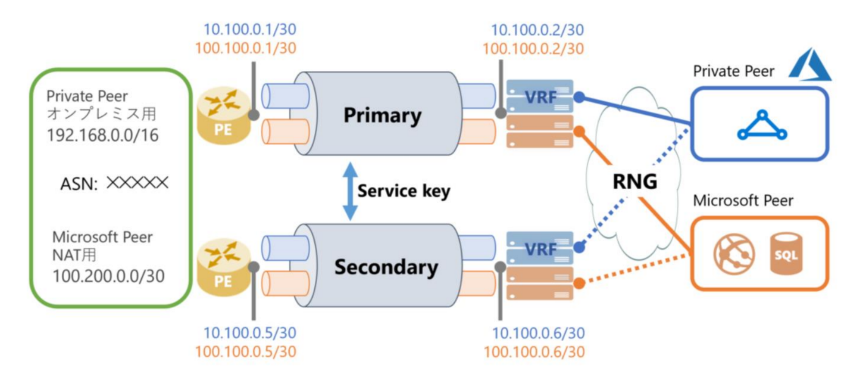
# ExpressRoute ピアリング 接続図

#### Privateピアリング

- ・IaaS環境へ接続。Vnetに接続する際に利用
- ・[/30]のプライベートIPが2つ必要

#### Microsoftピアリング

- ・PaaS、MSサービス(O365,SharePointなど)に接続する際に利用
- ・[/30]のパブリックIPが2つ、NAT用のパブリックIP[/30]以上が必要
- ・AS番号が必要。プライベートでも可。パブリックASの場合、AS\_PATHプリベンドが利用可



オンプレミス〜Privateピアリング間の通信 VnetのIPセグメントがオンプレミス ルータに伝播される。 オンプレミスで利用しているプライベートIPのまま、Azure上のVMと通信が可能

オンプレミス→Microsoftピアリング向けの通信 NAT用IPセグメントがMicrosoftピアリングに伝播される。 送信元のプライベートIPをNAT用パブリックIPにて SNAT(PAT)します。

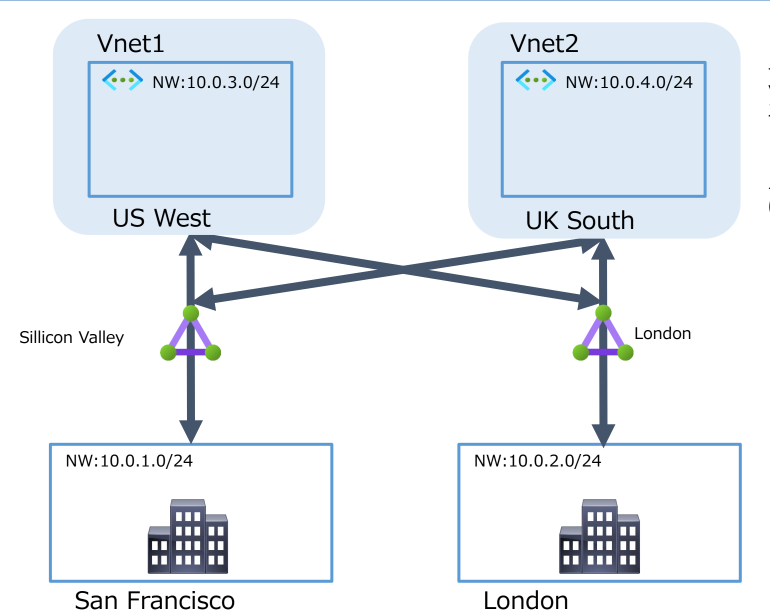
Microsoftピアリング→オンプレミス向けの通信 ルートフィルターで指定したパブリックIPがオンプレミス ルータ に伝播される。

宛先となるNAT用パブリックIPをIPフォワードでDNATします。

Privateピアリング〜Microsoftピアリング間の通信 両方のルートはPEにて集約されるため、PE経由となる。

- ※強制トンネリング用のデフォルトルートはPEから伝播される。
- ※強制トンネリングを有効にすると、デフォルトルートが MSEEに変更される。

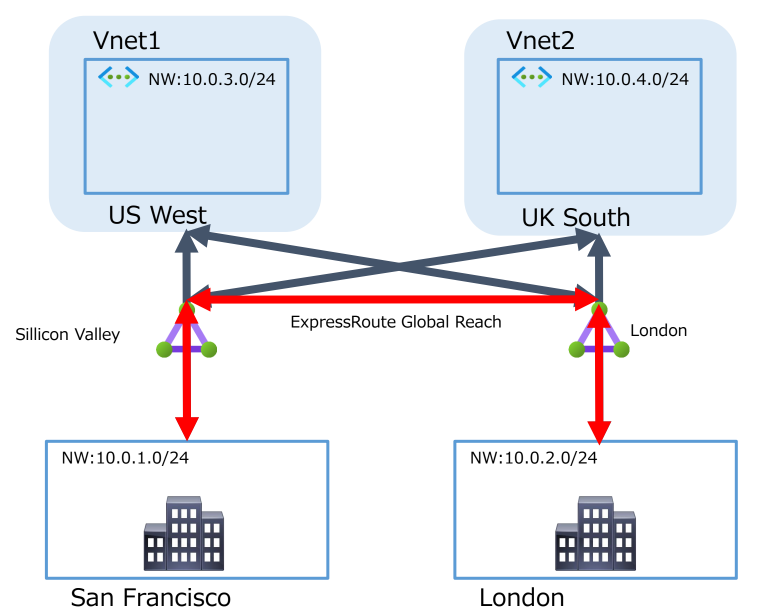
# ExpressRoute



サンフランシスコオフィスからVnet1および Vnet2にデータ送信できるが、ロンドンオフィ スとは通信できない。

10.0.1.0/24 から 10.0.3.0/24 および 10.0.4.0/24 ネットワークにデータを送信す ることはできるが、10.0.2.0/24 ネットワーク には送信できない。

# ExpressRoute Global Reach



ExpressRoute 回線を相互にリンクして、オンプレミス ネットワーク間にプライベート ネットワークを構築できる。

ExpressRoute Global Reach を追加することで、サンフランシスコ オフィス (10.0.1.0/24) が、既存の ExpressRoute 回線と Microsoft のグローバル ネットワークを介してロンドン オフィス (10.0.2.0/24) とデータを直接交換できる。

# システムルートに関して

サブネットごとにシステムルートが生成される。 VNet内であれば自由に通信可能。それ以外はインターネットへの接続となる。

No	宛先	ネクストホップ	ネクストホップの説明	補足
1	仮想ネットワーク内	仮想ネットワーク	仮想ネットワーク内のアドレス空間の範囲内でトラフィックをルー ティングする	AWSのルートテーブルのデフォルト 値と同様
2	0.0.0.0/0	インターネット	仮想ネットワーク内のアドレス以 外のあて先はインターネットに ルーティングする	Azureサービスが宛先の場合には、 インターネットではなくAzureバック ボーンネットワークに直接ルーティ ングする
3	10.0.0.0/8	なし	ルーティングされず、パケットを Drop(破棄)する	
4	192.168.0.0/16	なし	ルーティングされず、パケットを Drop(破棄)する	
5	100.64.0.0/10	なし	ルーティングされず、パケットを Drop(破棄)する	

# 参考 インターネットアクセス方法

## Azure仮想ネットワークにおいてNAT機能は「暗黙的に有効」

No	シナリオ	ロードバランサーまたは パブリックIPのSKU	NATの方式	対応プロトコル
1	インスタンスレベルのパブリックIPアドレスを含む仮想マシン(ロードバランサーあり、またはなし)	Standard、Basic	SNAI (PAIは小伊用)	TCP、UDP、ICMP、 ESP
	仮想マシンに関連付けられたパブリックロー ドバランサー		ロードバランサーのフロントエンドを使 用したPATによるSNAT	TCP、UDP
3	スタンドアロン仮想マシン(ロードバランサーなし、パブリックIPなし)	なし、またはBasic	PATによるSNAT	TCP、UDP

PAT:ポートマスカレードのこと

この機能には上限があり、ポート枯渇や送信元IPが固定されないなどの課題がある。これらの課題を解決する手段として、「NATゲートウェイ」が提供されている

# **UDR**

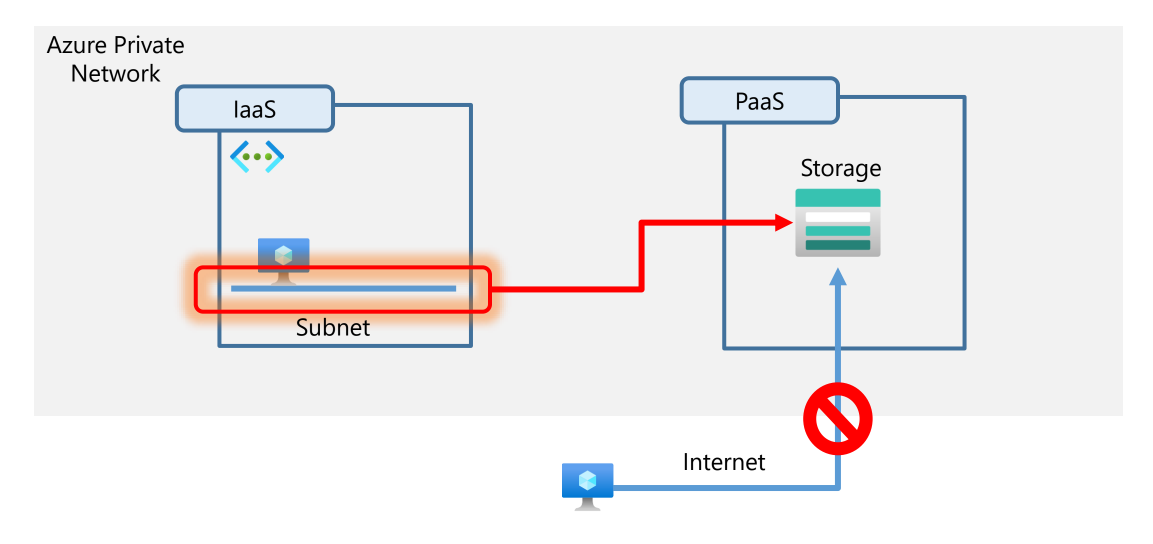
UDR(User Defined Route)を作成することでシステムルートを上書き可能。イメージ的にはスタティックルートの追加と同じ。 利用シーンとしては

- 仮想アプライアンスを導入した場合
- インターネット通信をオンプレ経由で通信させたい場合
- サブネット間の通信を止めたい場合(NSGでも可)
- 別の仮想ネットワークを経由して通信させたい場合

ネクストホップの種類	説明
仮想ネットワークゲートウェイ	特定のアドレスプレフィックス宛の通信を仮想ネットワークゲートウェイにルーティングする。 仮想ネットワークゲートウェイは種類が「VPN」のものに限る。 種類が「ExpressRoute」の場合には、ExpressRouteではルーティングテーブルでBGPの使用 が必須のため、UDRを指定することできない。
仮想ネットワーク	仮想ネットワーク内の既定のルーティング(=システムルート)を上書きする場合に指定する
インターネット	インターネットに明示的にルーティングする場合に指定する。
仮想アプライアンス	F/WやWAFなどのネットワーク製品の仮想アプライアンスを指定したルーティングにしたい場合、 本項目を指定する。
なし	指定した宛先のトラフィックを強制的にDrop(破棄)する

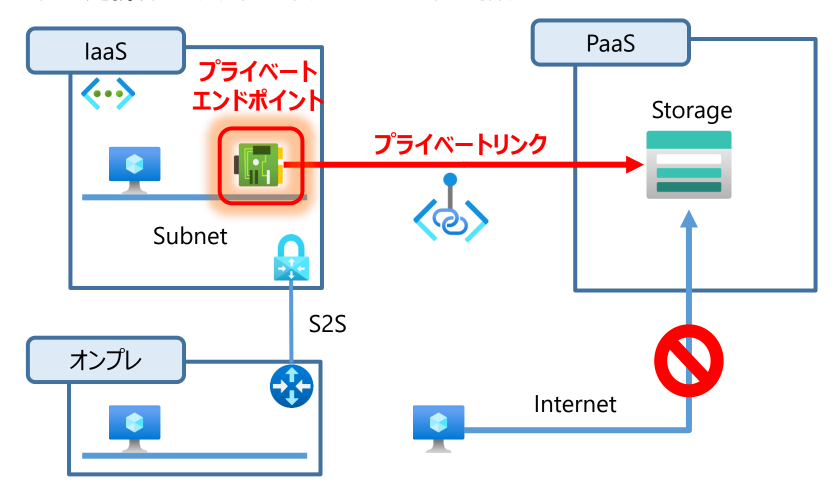
# サービスエンドポイント

Azure上の各種PaaS系サービスとの接続を、仮想ネットワーク(サブネット)からの接続に限定してしまうセキュリティ機能

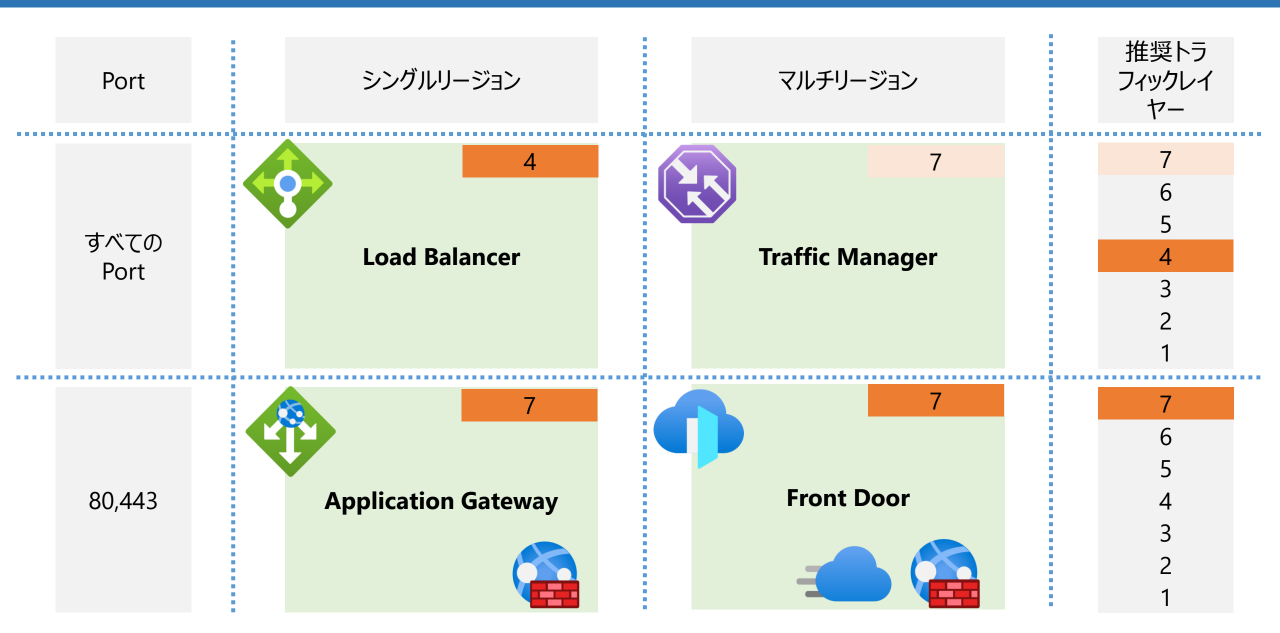


# プライベートエンドポイント

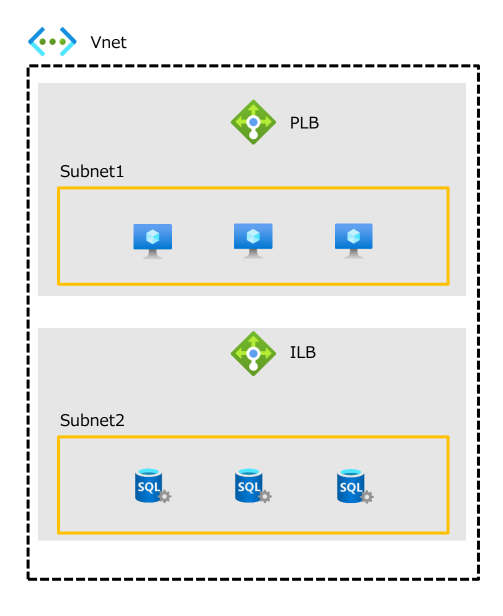
- プライベートエンドポイントとは、プライベートリンクを実現するための仕組みの一つで、プライベートリンクサービスにプライベートで安全に接続するネットワークインターフェイスを提供する。
- プライベートリンクサービスとは**プライベートリンク**を使用するサービスのことで、Azure Storage や Azure SQL Database などの定義済みのプライベートリンクリソースなどを指す。



# 負荷分散ソリューション



# Load balancer の理解



- LBのバックエンドプールは同一仮想ネットワーク内
- インターネット経由でアクセスするLB (Public IPが 必要)をPLBという
- インターネット経由でアクセスしない(VNet内での通信)LBをILBという
- プール内のインスタンス稼働状況の確認
  - 正常性プローブ
- セッション維持方法
  - セッション永続化

# 負荷分散装置まとめ

サービス	Azure Load Balancer	Application Gateway	Traffic Manager
テクノロジ	L4	L7	DNS
サポートプロトコル	任意	HTTP,HTTPS,WebSock et	任意(HTTPエンドポイント はエンドポイントの監視に必 要)
エンドポイント	Azure VM と Cloud Service のロールインスタン ス	任意の Azure 内部 IP アドレス、Public IP アドレス、Azure VM、または Cloud Service	Service, Azure Web
Vnet	インターネット接続と内部 (Vnet)のアプリケーション の両方に使用できる	インターネット接続と内部 (Vnet)のアプリケーション の両方に使用できる	インターネットに接続するア プリケーションのみをサポート する
エンドポイントの監視	プローブ経由	プローブ経由	HTTP/HTTPS GET 経由でサポート

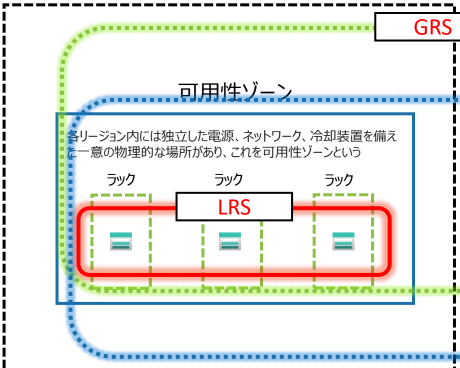
# Azure Load Balancer VS Application Gateway

	Azure Load Balancer	Application Gateway
プロトコル	TCP/UDP	HTTP,HTTPS,WebSocket
IP Reservation	0	×
負荷分散モード	5 taple Hash (発信元 IP、ソース ポート、宛先 IP、宛先ポート、プロトコル の種類)	ラウンドロビン、URLに基づくルーティング
負荷分散モード(発信元IP/スティッキーセッション)	セッション アフィニティまたはクライアント IP アフィニティとも呼ばれます。 このモードは 2 タプル (ソース IP と接続先 IP) または 3 タプル (ソース IP、接続先 IP、プロトコルの種類) のハッシュを使用	Coikieベースのアフィニティ URLに基づくルーティング
正常性プローブ	既定値:プローブ間隔-15秒。循環から 除外:2回連続のエラー。ユーザー定義 のプローブサポート	アイドル状態のプローブ間隔30秒。5回連続するライブトラフィック障害またはアイドルモードでの単一のプローブ障害の後に除外。ユーザー定義のプローブをサポート
SSLオフロード	×	0
URLベースのルーティング	×	0
SSLポリシー	×	0

# Azure Storage レプリケーション

LRS:Locally redundant storage ZRS:zone-redundant storage GRS:geo-redundant storage GZRS:geo-zone-redundant storage

### 西日本リージョン



障害シナリオ	LRS	ZRS	GRS/RA- GRS	GZRS/RA- GZRS
DC内のノードが使用不可	0	0	0	0
DC全体が使用不可	×	0	0	0
プライマリリージョンでリージョン全体の 障害	×	×	0	0
プライマリリージョンが使用不可の場合、セカンダリリージョンの読み取りアクセスが可能	×	×	〇 (RA-GRSの 場合)	〇 (RA-GZRS の場合)

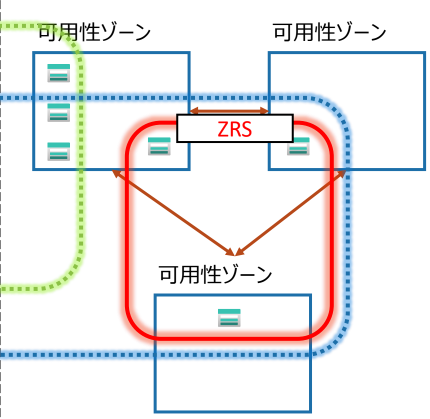
## リージョンペア

**GZRS** 

ペアになっているリージョンは少なくとも300マイル以上離れた場所に設置されており、災害などにより・片方のリージョンに甚大な被害を受け停止したとしても、ペアリージョンにフェールオーバーする事により復旧が可能。

メインで使用するリージョンを「プライマリリージョン」、サブで使用するペアリージョンを「セカンダリリージョン」という。

### 東日本リージョン



リージョンペアで使用される、GRS、GZRSはRA (読み取りアクセス) を使用することができる。これは平時でもセカンダリリージョンからデータ読み込みできる。RA がない場合、プライマリリージョンが利用不可になった時点でセカンダリリージョンに自動フェールオーバーすることで、セカンダリリージョンにあるデータが使用できる。

### ストレージのアクセス層まとめ

### ホット

### クール

### コールド

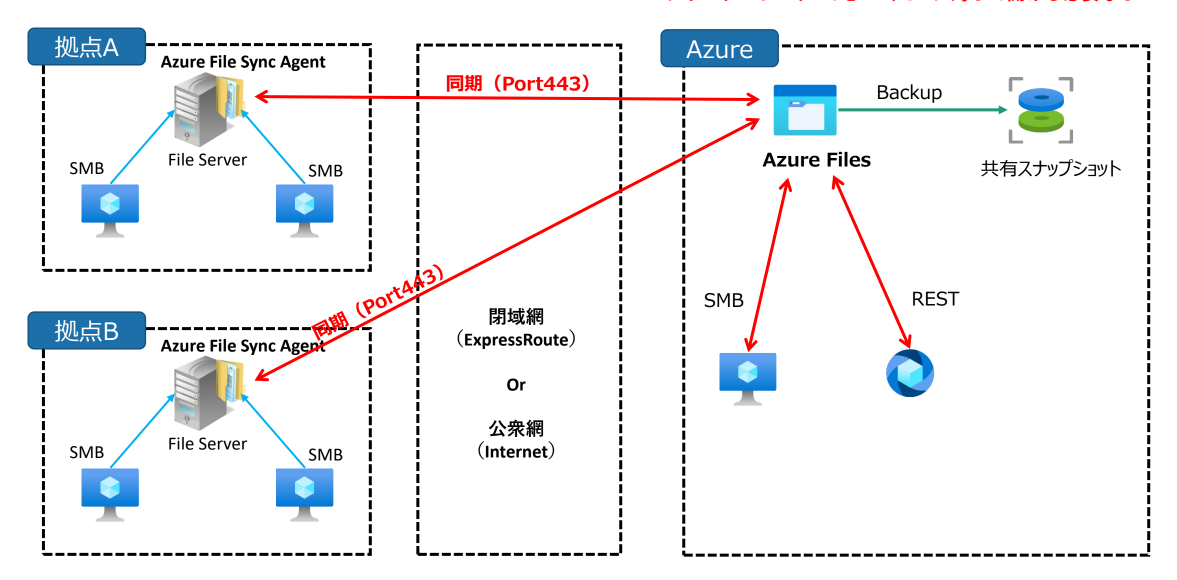
### アーカイブ

- 他の層と比べてストレージ コストが 高めだが、アクセス コストが最も低く なります。
- ・ <mark>頻繁にアクセスされる</mark>データの格納 向け
- ホットストレージ層に比べてストレージコストが低くなり、アクセスコストが高くなります。
- アクセス頻度が低いデータ向け。
- 少なくとも 30 日以上保管される データに最適化。
- クール層に比べてストレージコストが 低くなり、アクセスコストが高くなります。
- アクセス頻度が低いデータ向け。
- 少なくとも 90 日以上保管される データに最適化。
- ストレージ コストが最も低く、他に比べてデータ取得コストが最も高くなります
- データの読み取り、コピー、上書き、 変更を行うことはできない。
- ほとんどアクセスされず、少なくとも 180 日以上保管されるデータ向け。

	ホット	クール	コールド	アーカイブ
可用性	99%	99%	99%	99%
可用性(RA-GRS)	99.99%	99.9%	99.9%	99.9%
ストレージコスト	高い	低い		最も低い
アクセスコスト	低い	高い	高い	最も高い
トランザクションコスト	低い	高い	高い	最も高い
最小ストレージ存続期間	-	30日	90日	180日
待機時間	ジャ	ジャ	ジャ	15時間未満

# Azure File Sync ファイルサーバーのクラウドシナリオ例

ポイント:ポート445をFWやGWに対して開ける必要なし



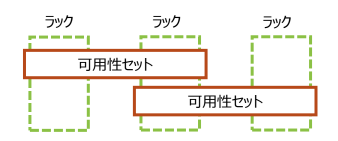
## 可用性セットと可用性ゾーン

### 西日本リージョン

「リージョン」とはクラウドサービスにおいて、データセンターを設置している独立した地域の事

### 可用性ゾーン

各リージョン内には独立した電源、ネットワーク、冷却装置を備えた一意の物理的な場所があり、これを可用性ゾーンという



可用性ゾーンはデータセンターそのものの障害によるシステム停止を防ぎ、可用性セットはデータセンター内のサーバーラックやサーバー機の障害からシステムを保護する。

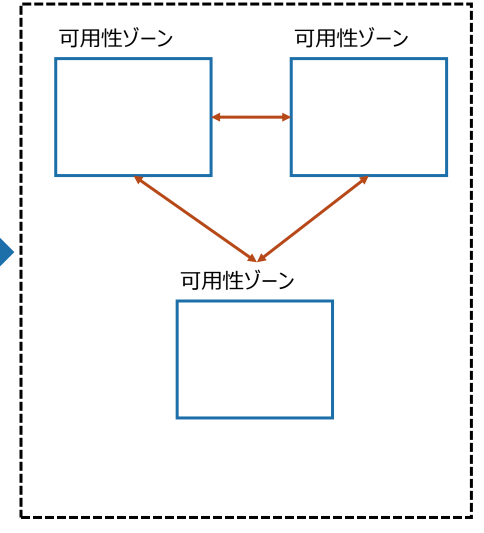
可用性ゾーンを設定した場合の仮想マシンのSLAは99.99%、可用性セットを設定した場合は99.95%です。システム停止許容時間に応じて可用性 ゾーンと可用性セットのどちらを設定するかを設計する。

### リージョンペア

ペアになっているリージョンは少なくとも300マイル以上離れた場所に設置されており、災害などにより片方のリージョンに甚大な被害を受け停止したとしても、ペアリージョンにフェールオーバーする事により復旧が可能。

メインで使用するリージョンを「プライマリリージョン」、サブで使用するペアリージョンを「セカンダリリージョンと」という。

### 東日本リージョン



# SLAとダウンタイム

SLA	週間ダウンタイム	月間ダウンタイム	年間ダウンタイム
99%	1.68 時間	7.2 時間	3.65 日
99.9%	10.1 分	43.2 分	8.76 時間
99.95%	5 分	21.6 分	4.38 時間
99.99%	1.01 分	4.32 分	52.56 分
99.999%	6 秒	25.9 秒	5.26 分

通常、計画されたダウンタイム(メンテナンス)はSLAには含まれません。

## 可用性セット

- 更新ドメイン内のVMは順番に再起動する
  - デフォルトでは5つの更新ドメインが作成される(MAX20)
  - 一度に一つの更新ドメインが再起動対象
- 障害ドメイン障害ドメインとは、同じ電源やスイッチを共有している範囲
  - サーバーラックのイメージで定義できる範囲は1~3 (MAX3)



Fault Domain 2

- 可用性セットで14台のVMがある場合、最大のVMダウン数は
  - 更新ドメインは2台
  - 障害ドメインは7台

## 仮想マシンとスケール セットの違い

• スケール セットは、仮想マシンをベースに構築されます。 スケール セットには、アプリケーションの実行とスケーリングを 行うための管理レイヤーと自動化レイヤーがあります。 代わりに、 個別の VM を手動で作成して管理したり、 既存の ツールを統合して同様のレベルの自動化を構築したりすることもできます。

シナリオ	手動の VM グループ	仮想マシン スケール セット
補助 VM インスタンスの追加	作成、構成、コンプライアンスの遵守が 手動プロセス	一元化された構成から自動で作成
トラフィックのバランス調整と分散	Azure ロード バランサーまたはアプリ ケーション ゲートウェイの作成と構成が 手動プロセス	Azure ロード バランサーまたはアプリケーション ゲートウェイの作成と統合を自動で実行可能
高可用性と冗長性	可用性セットの作成、または可用性 ゾーンでの VM の分散および追跡が手 動	可用性ゾーンまたは可用性セットでの VM インスタンスの自動分散
VM のスケーリング	手動による監視と Azure Automation	ホスト メトリック、ゲスト内メトリック、 Application Insights、またはスケ ジュールに基づいた自動スケーリング

## App Service Plan

### プランによって、含まれる機能が異なることが重要

### 含まれる機能

この App Service プランでホストされているすべてのアプリがこれらの機能 にアクセスできます:



#### カスタムドメイン / SSL

SNI および IP SSL バインドでカスタム ドメインを構成し購入する



#### 自動スケール

最大 20 個のインスタンス。可用性に応じて異なります。



#### ステージング スロット

運用環境にスワップする前に、テストとデプロイで使用するため の最大 20 個のステージング スロットです。



#### 毎日のバックアップ

アプリを毎日 50 回バックアップします。



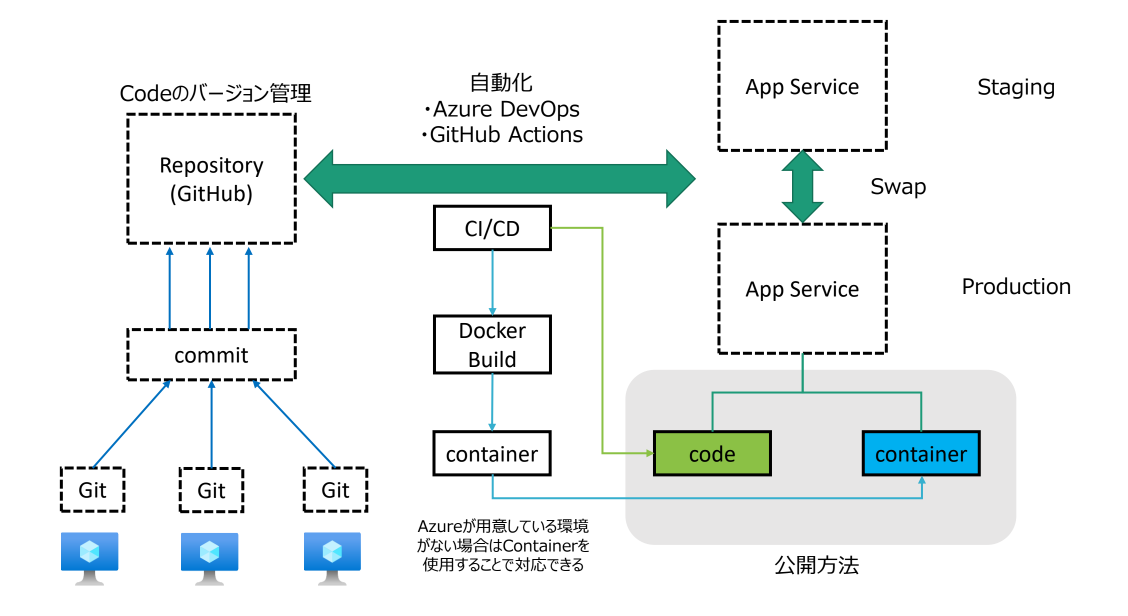
#### **Traffic Manager**

アプリの複数のインスタンス間でトラフィックをルーティングすると、パフォーマンスと可用性が向上します。

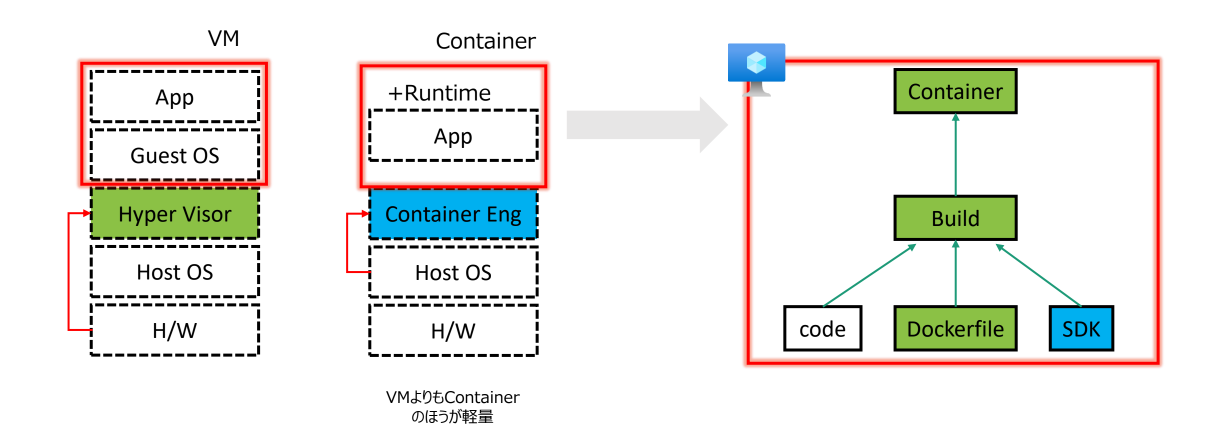
App Service App Service

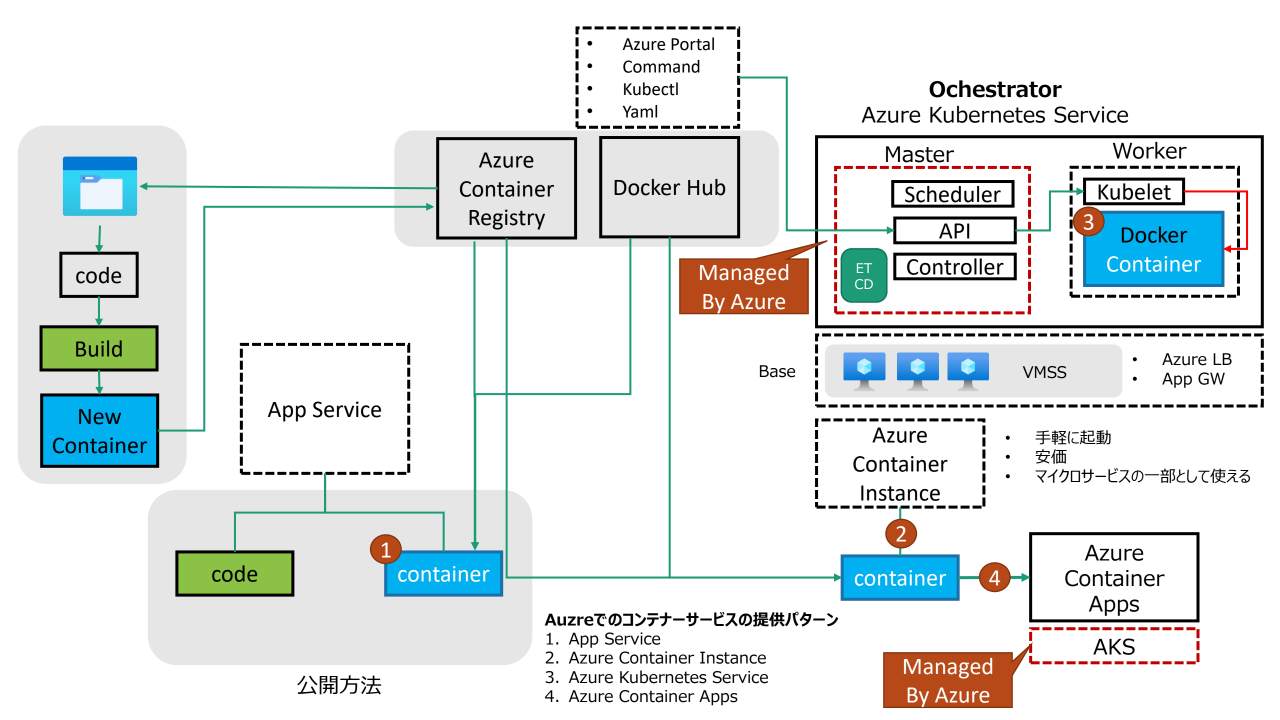
App Service Plan

## PaaSでの開発工程

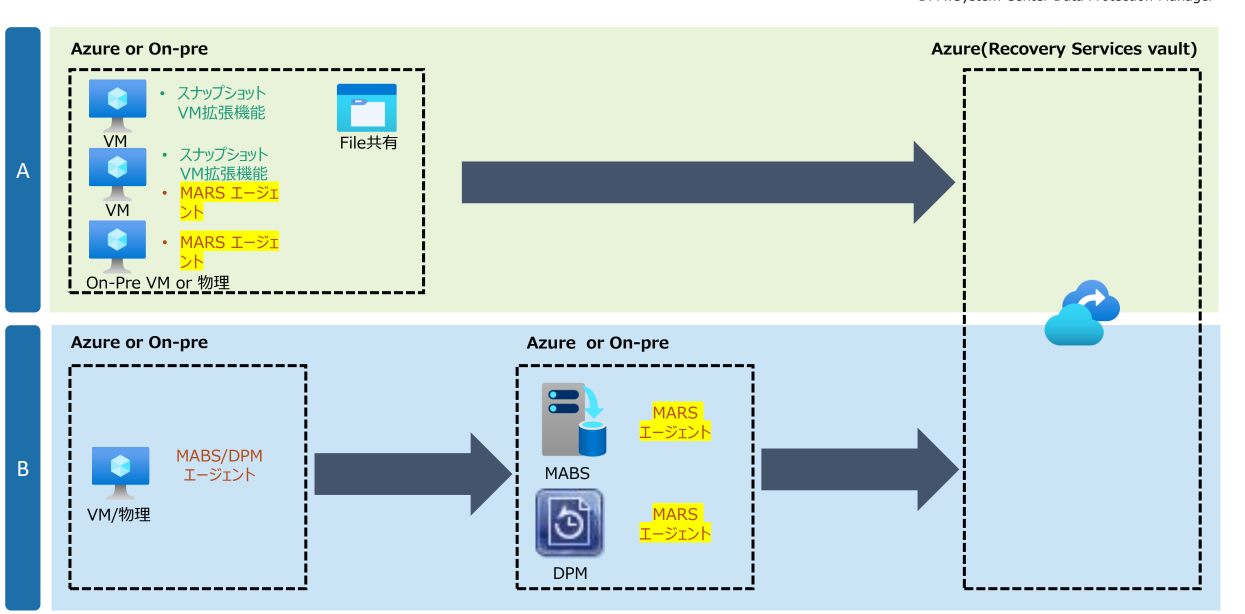


# PaaSでの開発工程





MARS:Microsoft Azure Recovery Services MABS:Microsoft Azure Backup Server DPM:System Center Data Protection Manager



# アラートルールまとめ

対象範囲(何を監視するか)を決める

どのような事象に対してアラート設定するかを決める

アラートに該当する場合、何 を行うかを決める

スコープ選択

- サブスクリプション
- リソースの種類
- 場所

### シグナル選択

- シグナルを選択(仮想 マシンのリスタートなど)
- アラートをトリガーするためのロジック設定(イベントレベル、状態、イベント開始者)

#### アクション選択

新しいアクション グループを選択または作成することにより、アラートルールがトリガーされたときに通知を送信するか、アクションを呼び出します。