

サーバー設定仕様書自動生成サービス 『SSD-assistance』 【生成サンプル】

1.本サンプルについて

本サンプルは、サーバー設定仕様書自動生成サービス『SSD-assistance』を使用して生成された編集可能な Microsoft Excel (.xlsx) 形式のファイルを、PDF化したものです。実際に生成される設定仕様書は非常に情報量が多いため、繰り返しの部分などを一部省略しておりますが、出力される項目については全てご確認いただける内容となっております。

2.サーバー設定仕様書自動生成サービス 『SSD-assistance』とは

セイ・テクノロジーズでは設定仕様書(パラメーターシート)を自動で作成するサービス『SSD-assistance』を提供しております。

[詳しくはこちらをクリックしてください](#)

3.お問い合わせ

SSD-assistanceに関するお問い合わせは、お気軽に以下のお問い合わせフォームからご連絡ください。

[詳しくはこちらをクリックしてください](#)

Azure 設定仕様書

仕様書商事様

リソースグループ	ap-northeast-x Asia Pacific (Tokyo)
作成日	20YY年MM月DD日
作成者	セイ・テクノロジーズ

セイ・テクノロジーズ株式会社

(住所)

1. リソース グループ

サブスクリプションとリソース グループの詳細を記載しています。

2. Virtual Machines

Virtual Machinesの詳細を記載しています。

3. 仮想ネットワーク

仮想ネットワークの詳細を記載しています。

4. セキュリティ グループ

セキュリティ グループの詳細を記載しています。

5. ロードバランサー

ロードバランサーの詳細を記載しています。

6. ディスク

ディスクの詳細を記載しています。

7. SQL データベース

SQL サーバーとSQL データベースの詳細を記載しています。

◆商標

AzureおよびAzureの製品名は、Microsoft, Inc.の米国およびその他の国における商標または登録商標です。

リソースグループ

名前	SAY-TECH-01
サブスクリプション名	Visual Studio Enterprise サブスクリプション - MPN
サブスクリプションID	xxxxxxxx-yyyy-zzzz-1111-222222222222
テナントID	11111111-2222-3333-4444-aabbccddeeff
場所	Japan East

タグ

名前	値
say_tech01_ms-resource-usage	azure-cloud-shell1
say_tech02_ms-resource-usage	azure-cloud-shell2

リソース

この一覧は仮想マシン、仮想ネットワーク、ネットワーク セキュリティ グループ、ロードバランサー、ディスク、SQL サーバー、SQL データベースを対象に記載しています。

種類	名前	場所
仮想マシン	SAY-TECH-01	Japan East
仮想マシン	SAY-TECH-01-Linux	Japan East
仮想ネットワーク	SAY-TECH-01-vnet	Japan East
仮想ネットワーク	SAY-TECH-01vnet264	Japan East
ネットワーク セキュリティ グループ	basicNsgtest01vnet264-nic01	Japan East
ネットワーク セキュリティ グループ	SAY-TECH-01-nsg	Japan East
ネットワーク セキュリティ グループ	SAY-TECH-01-Linux-nsg	Japan East
ロードバランサー	SAY-TECH-01_loadbalancer	Japan East
ロードバランサー	SAY-TECH-01_loadbalancer	Japan East
ディスク	SAY-TECH-01	Japan East
ディスク	SAY-TECH-01_OsDisk_1_1234567890aabbccddeeff1234567890ab	Japan East
ディスク	SAY-TECH-01-Linux_OsDisk2	Japan East
ディスク	SAY-TECH-01-Linux_OsDisk3	Japan East
ディスク	SAY-TECH-01-Linux_OsDisk_1_11223344556677889900aabbccddeeff	Japan East
SQL Server	say-tech-sqlserver	Japan East
SQL データベース	SAY-TECH-SQLDB	Japan East

Virtual Machines

リソース グループ

名前	SAY-TECH-01
サブスクリプション名	Visual Studio Enterprise サブスクリプション - MPN
サブスクリプションID	xxxxxxxx-yyyy-zzzz-1111-222222222222
テナントID	11111111-2222-3333-4444-aabbccddeeff
場所	Japan East

Virtual Machines 一覧

名前	場所	オペレーティング システム
say_tech01	Japan East	Windows
say_tech01-Linux	Japan East	Linux

詳細

No.1

コンピューター名	say-tech-01
オペレーティング システム	Windows
VM の世代	V2
VM アーキテクチャ	x64
休止状態	無効
近接配置グループ	
ディスク コントローラーの種類	SCSI
作成時刻 (ISO 8601形式)	20XX-MM-DDT08:07:27.3174473Z

タグ

名前	値
say_tech01_ms-resource-usage	azure-cloud-shell1
say_tech02_ms-resource-usage	azure-cloud-shell2

ネットワーク

ネットワーク インターフェイス名	仮想ネットワーク / サブネット	パブリック IP アドレス	プライベート IP アドレス	DNS 名
say_tech01440_z1	say_tech1-vnet/default	00.123.45.254	10.10.10.10	say_tech01-dns.japaneast.cloudapp.azure.com

サイズ

サイズ	Standard_B1ls
vCPU 数	1
RAM (MB)	512

ソース イメージの詳細

ソース イメージ発行元	MicrosoftWindowsDesktop
ソース イメージ オファー	Windows-10
ソース イメージ プラン	win10-22h2-pro-g2

ディスク

OS ディスク	say_tech01_OsDisk_1_1234567890aabbccdde1234567890ab
ホストでの暗号化	無効
Azure Disk Encryption	無効
エフェメラル OS ディスク	

データ ディスク

LUN	名前
0	say_tech01

可用性とスケーリング

可用性ゾーン	1
可用性セット	
スケール セット	

セキュリティ

セキュリティの種類	
セキュア ブートを有効にする	無効
vTPM を有効にする	無効

整合性の監視	無効
--------	----

自動シャットダウン

自動シャットダウン	有効
スケジュールされたシャットダウン	19:00 (Samoa Standard Time)

正常性の監視

正常性の監視	無効
--------	----

拡張機能とアプリケーション

拡張機能	AADLogin
アプリケーション	

No.2

コンピューター名	say_tech01-Linux
オペレーティング システム	Linux
VM の世代	V2
VM アーキテクチャ	x64
休止状態	無効
近接配置グループ	
ディスク コントローラーの種類	SCSI
作成時刻 (ISO 8601形式)	20xx-mm-ddT09:06:01.7930127Z

タグ

名前	値
say_tech1_ms-resource-usage	azure-cloud-shell1
say_tech2_ms-resource-usage	azure-cloud-shell2
say_tech3_ms-resource-usage	azure-cloud-shell3

ネットワーク

ネットワーク インターフェイス名	仮想ネットワーク /サブネット	パブリック IP アドレス	プライベート IP アドレス	DNS 名
say_tech01-linux226	A1-B2-01-vnet/default	00.123.45.254	10.10.10.10	say_tech01-linux.japaneast.cloudapp.azure.com

サイズ

サイズ	Standard_B1ls
vCPU 数	1
RAM (MB)	512

ソース イメージの詳細

ソース イメージ発行元	canonical
ソース イメージ オファー	ubuntu-24_04-lts
ソース イメージ プラン	server

ディスク

OS ディスク	say_tech01-Linux_OsDisk_1_11223344556677889900aabbccddeeff
ホストでの暗号化	無効
Azure Disk Encryption	無効
エフェメラル OS ディスク	

データ ディスク

LUN	名前

可用性とスケーリング

可用性ゾーン	
可用性セット	SAY-TECH01-SET
スケール セット	

セキュリティ

セキュリティの種類	トラステッド起動
セキュア ブートを有効にする	有効
vTPM を有効にする	有効
整合性の監視	有効

自動シャットダウン

自動シャットダウン	有効
スケジュールされたシャットダウン	21:00 (UTC)

正常性の監視

正常性の監視	有効
--------	----

拡張機能とアプリケーション

拡張機能	GuestAttestation
	HealthExtension
アプリケーション	

仮想ネットワーク

リソース グループ

名前	SAY-TECH-01
サブスクリプション名	Visual Studio Enterprise サブスクリプション - MPN
サブスクリプションID	xxxxxxxx-yyyy-zzzz-1111-222222222222
テナントID	11111111-2222-3333-4444-aabbccddeeff
場所	Japan East

仮想ネットワーク 一覧

名前	場所
say_tech01-vnet	Japan East
say_tech01vnet264	Japan East

詳細

No.1

名前	say_tech01-vnet
場所	Japan East
仮想ネットワーク ID	aabbccdd-1111-2222-3333-aabbccddeeff

タグ

名前	値
say_tech01_ms-resource-usage	azure-cloud-shell1
network01	network01

ネットワーク構成

アドレス空間	10.0.0.0/16
--------	-------------

サブネット

名前	アドレス
default	
DNS サーバー	192.0.0.0
仮想ネットワーク ID	aabbccdd-5555-4444-3333-112233445566

接続

BGP 仮想ネットワーク コミュニティ	12076:20000
BGP のリージョン別コミュニティ	12076:50012
フローのタイムアウト (分)	14

ピアリング

名前	リモート仮想ネットワーク名
say_tech01_local	A1-B1-01-vnet
say_tech01_local2	A1-B1-02-vnet

セキュリティ

暗号化	
DDoS 保護プラン	有効

No.2

名前	say_tech01vnet264
場所	Japan East
仮想ネットワーク ID	ccbbaaddee-aavv-4444-5555-11233445566

タグ

名前	値
----	---

ネットワーク構成

アドレス空間	10.0.0.0/16
--------	-------------

サブネット

名前	アドレス
default	
DNS サーバー	192.0.0.0
	192.10.0.0

仮想ネットワーク ID	ccbbaaddee-aavv-4444-5555-11233445566
-------------	---------------------------------------

接続

BGP 仮想ネットワーク コミュニティ	
BGP のリージョン別コミュニティ	
フローのタイムアウト (分)	

ピアリング

名前	リモート仮想ネットワーク名

セキュリティ

暗号化	
DDoS 保護プラン	無効

ネットワーク セキュリティ グループ

リソース グループ

名前	SAY-TECH-01
サブスクリプション名	Visual Studio Enterprise サブスクリプション - MPN
サブスクリプションID	xxxxxxxx-yyyy-zzzz-1111-222222222222
テナントID	11111111-2222-3333-4444-aabbccddeeff
場所	Japan East

ネットワーク セキュリティ グループ 一覧

名前	場所
basicNsgtest01vnet264-nic01	Japan East
say_tech01-nsg	Japan East
say_tech01-Linux-nsg	Japan East

詳細

No.1

名前	basicNsgtest01vnet264-nic01
場所	Japan East
サブネット 関連付け先	
ネットワーク インターフェイス 関連付け先	

タグ

名前	値

既定のセキュリティ規則

*は任意を表します

受信/送信	名前	優先度	ソース ポート範囲	宛先 ポート範囲	プロトコル	ソース IP アドレス/CIDR 範囲	宛先 IP アドレス/CIDR 範囲
受信	AllowVnetInBound	65000	*	*	*	VirtualNetwork	VirtualNetwork
受信	AllowAzureLoadBalancerInBound	65001	*	*	*	AzureLoadBalancer	*
受信	DenyAllInBound	65500	*	*	*	*	*
送信	AllowVnetOutBound	65000	*	*	*	VirtualNetwork	VirtualNetwork
送信	AllowInternetOutBound	65001	*	*	*	*	Internet
送信	DenyAllOutBound	65500	*	*	*	*	*

No.2

名前	say_tech01-nsg
場所	Japan East
サブネット 関連付け先	default default default
ネットワーク インターフェイス 関連付け先	say_tech01440_z1

タグ

名前	値
say_tech1_ms-resource-usage	azure-cloud-shell1

既定のセキュリティ規則

*は任意を表します

受信/送信	名前	優先度	ソース ポート範囲	宛先 ポート範囲	プロトコル	ソース IP アドレス/CIDR 範囲	宛先 IP アドレス/CIDR 範囲
受信	AllowVnetInBound	65000	*	*	*	VirtualNetwork	VirtualNetwork
受信	AllowAzureLoadBalancerInBound	65001	*	*	*	AzureLoadBalancer	*
受信	DenyAllInBound	65500	*	*	*	*	*
送信	AllowVnetOutBound	65000	*	*	*	VirtualNetwork	VirtualNetwork
送信	AllowInternetOutBound	65001	*	*	*	*	Internet

送信	DenyAllOutBound	65500	*	*	*	*	*
----	-----------------	-------	---	---	---	---	---

カスタム セキュリティの規則

*は任意を表します

受信/送信	名前	優先度	ソース ポート範囲	宛先 ポート範囲	プロトコル	ソース IP アドレス/CIDR 範囲	宛先 IP アドレス/CIDR 範囲
受信	SSH	300	*	22	TCP	*	*
受信	RDP	320	*	3389	TCP	*	*
受信	HTTP	340	*	80	TCP	*	*

No.3

名前	say_tech01-Linux-nsg
場所	Japan East
サブネット 関連付け先	
ネットワーク インターフェイス 関連付け先	say_tech01-linux226

タグ

名前	値
say_tech01_ms-resource-usage	azure-cloud-shell1
say_tech02_ms-resource-usage	azure-cloud-shell2
say_tech03_ms-resource-usage	azure-cloud-shell3

既定のセキュリティ規則

*は任意を表します

受信/送信	名前	優先度	ソース ポート範囲	宛先 ポート範囲	プロトコル	ソース IP アドレス/CIDR 範囲	宛先 IP アドレス/CIDR 範囲
受信	AllowVnetInBound	65000	*	*	*	VirtualNetwork	VirtualNetwork
受信	AllowAzureLoadBalancerInBound	65001	*	*	*	AzureLoadBalancer	*
受信	DenyAllInBound	65500	*	*	*	*	*
送信	AllowVnetOutBound	65000	*	*	*	VirtualNetwork	VirtualNetwork
送信	AllowInternetOutBound	65001	*	*	*	*	Internet
送信	DenyAllOutBound	65500	*	*	*	*	*

カスタム セキュリティの規則

*は任意を表します

受信/送信	名前	優先度	ソース ポート範囲	宛先 ポート範囲	プロトコル	ソース IP アドレス/CIDR 範囲	宛先 IP アドレス/CIDR 範囲
受信	SSH	300	*	22	TCP	*	*
受信	HTTP	320	*	80	TCP	*	*

ロードバランサー

リソース グループ

名前	SAY-TECH-01
サブスクリプション名	Visual Studio Enterprise サブスクリプション - MPN
サブスクリプションID	xxxxxxxx-yyyy-zzzz-1111-222222222222
テナントID	11111111-2222-3333-4444-aabbccddeeff
場所	Japan East

ロード バランサー 一覧

名前	場所	SKU
say_tech01_loadbalancer	Japan East	Standard
say_tech02_loadbalancer	Japan East	Standard

詳細

No.1

名前	test01_loadbalancer
場所	Japan East
SKU	Standard
レベル	地域
プライベート IP アドレス	

フロントエンド IP 構成

名前	IP アドレス
say_tech01_loadbalancer-frontendconfig01	99.100.101.102

バックエンド プール

バックエンドプール	IP アドレス	ネットワーク インターフェース
say_tech01_loadbalancer-backendpool01		ipconfig1

負荷分散規則

名前	プロトコル	バックエンド プール	正常性プローブ
say_tech01_loadbalancer-lbrule01	Tcp/80	say_tech01_loadbalancer-backendpool01	say_tech01_loadbalancer-probe01

正常性プローブ

名前	プロトコル	ポート	パス	使用者
say_tech01_loadbalancer-	Tcp	80		say_tech01_loadbalancer-lbrule01

NAT 規則

名前	フロントエンド IP 構成	フロントエンド IP ポートまたは範囲	ターゲット	サービス
say_tech_NAT	say_tech01_loadbalance r-frontendconfig01	10		(Tcp/20)

タグ

名前	値
say_tech01_ms-resource-usage	azure-cloud-shell1

No.2

名前	say_tech01_loadbalancer
場所	Japan East
SKU	Standard
レベル	地域
プライベート IP アドレス	10.0.0.0

フロントエンド IP 構成

名前	IP アドレス
test02_loadbalancer-frontendconfig01	10.0.0.0

バックエンド プール

バックエンドプール	IP アドレス	ネットワーク インターフェース
say_tech02_loadbalancer-backendpool01		ipconfig1
say_tech02_loadbalancer-backendpool02	10.0.0.1 10.0.0.2	
say_tech02_loadbalancer-backendpool03		ipconfig1

ipv6config

負荷分散規則

名前	プロトコル	バックエンド プール	正常性プローブ
say_tech02_loadbalancer-lbrule01	Udp/80	say_tech02_loadbalancer-backendpool01	say_tech02_loadbalancer-probe01

正常性プローブ

名前	プロトコル	ポート	パス	使用者
say_tech02_loadbalancer-	Http	80	/etc	say_tech02_loadbalancer-lbrule01

NAT 規則

名前	フロントエンド IP 構成	フロントエンド IP ポートまたは範囲	ターゲット	サービス
say_tech02_loadbalancer_nat	say_tech02_loadbalance-r-frontendconfig01	5		(Tcp/1)
say_tech02_loadbalancer_nat02	say_tech02_loadbalance-r-frontendconfig01	10 から 19	say_tech02_loadbalancer-backendpool01	(Udp/2)

タグ

名前	値
say_tech01_ms-resource-usage	azure-cloud-shell1
roadbalancer01	roadbalancer01

ディスク

リソース グループ

名前	SAY-TECH-01
サブスクリプション名	Visual Studio Enterprise サブスクリプション - MPN
サブスクリプションID	xxxxxxxx-yyyy-zzzz-1111-222222222222
テナントID	11111111-2222-3333-4444-aabbccddeeff
場所	Japan East

ディスク 一覧

名前	場所	ストレージの種類
say_tech01	Japan East	Premium_LRS
say_tech01_OsDisk_1_1234567890aabbccddeee1234567890ab	Japan East	Premium_LRS
say_tech01-Linux_OsDisk2	Japan East	StandardSSD_LRS
say_tech01-Linux_OsDisk3	Japan East	Standard_LRS
say_tech01-Linux_OsDisk_1_11223344556677889900aabbccddeeff	Japan East	Premium_LRS

詳細

No.1

名前	say_tech01
ディスクの状態	Reserved
場所	Japan East
作成時刻 (ISO 8601形式)	20xx-mm-ddT08:39:18.1227021Z
管理者	say_tech01

タグ

名前	値
say_tech1_ms-resource-usage	azure-cloud-shell1

ディスク

オペレーティング システムの種類	
オプションの作成	Empty
VM の世代	
VM アーキテクチャ	
可用性ゾーン	1
プロビジョニング状態	Succeeded
最大共有数	
オンデマンド パースト	
休止状態のサポート	

サイズ

サイズ (GiB)	4
ストレージの種類	Premium_LRS
IOPS	120
スループット (MBps)	25
ディスク層	P1
論理セクター サイズ (バイト)	

セキュリティの種類

セキュリティの種類	
-----------	--

暗号化

暗号化の種類	プラットフォーム マネージド キー
--------	-------------------

ネットワーク

接続の種類	AllowAll
-------	----------

No.2

名前	say_tech01_OsDisk_1_1234567890aabbccddeee1234567890ab
ディスクの状態	Reserved
場所	Japan East

作成時刻 (ISO 8601形式)	20xx-mm-ddT08:07:28.6375018Z
管理者	say_tech01

タグ

名前	値
say_tech1_ms-resource-usage	azure-cloud-shell1

ディスク

オペレーティング システムの種類	Windows
オプションの作成	FromImage
VM の世代	V2
VM アーキテクチャ	x64
可用性ゾーン	1
プロビジョニング状態	Succeeded
最大共有数	
オンデマンド バースト	
休止状態のサポート	有効

サイズ

サイズ (GiB)	127
ストレージの種類	Premium_LRS
IOPS	500
スループット (MBps)	100
ディスク層	P10
論理セクター サイズ (バイト)	

セキュリティの種類

セキュリティの種類	
-----------	--

暗号化

暗号化の種類	プラットフォーム マネージド キー
--------	-------------------

ネットワーク

接続の種類	AllowAll
-------	----------

No.3

名前	say_tech02-Linux_OsDisk2
ディスクの状態	Unattached
場所	Japan East
作成時刻 (ISO 8601形式)	20xx-mm-ddT07:31:16.7807922Z
管理者	

タグ

名前	値
----	---

ディスク

オペレーティング システムの種類	
オプションの作成	Copy
VM の世代	
VM アーキテクチャ	
可用性ゾーン	1
プロビジョニング状態	Succeeded
最大共有数	2
オンデマンド バースト	
休止状態のサポート	

サイズ

サイズ (GiB)	4
ストレージの種類	StandardSSD_LRS
IOPS	500
スループット (MBps)	100
ディスク層	
論理セクター サイズ (バイト)	

セキュリティの種類

セキュリティの種類	
-----------	--

暗号化

暗号化の種類	プラットフォーム マネージド キー
--------	-------------------

ネットワーク

接続の種類	DenyAll
-------	---------

No.4

名前	say_tech02-Linux_OsDisk3
ディスクの状態	Unattached
場所	Japan East
作成時刻 (ISO 8601形式)	20xx-mm-ddT08:02:21.0996619Z
管理者	

タグ

名前	値

ディスク

オペレーティング システムの種類	Linux
オプションの作成	Copy
VM の世代	V2
VM アーキテクチャ	x64
可用性ゾーン	
プロビジョニング状態	Succeeded
最大共有数	
オンデマンド バースト	
休止状態のサポート	有効

サイズ

サイズ (GiB)	1024
ストレージの種類	Standard_LRS
IOPS	500
スループット (MBps)	60
ディスク層	
論理セクター サイズ (バイト)	

セキュリティの種類

セキュリティの種類	トラステッド起動
-----------	----------

暗号化

暗号化の種類	プラットフォーム マネージド キー
--------	-------------------

ネットワーク

接続の種類	AllowPrivate
-------	--------------

No.5

名前	say_tech01-Linux_OsDisk_1_11223344556677889900aabbccddeeff
ディスクの状態	Reserved
場所	Japan East
作成時刻 (ISO 8601形式)	20xx-dd-mmT09:06:02.9930726Z
管理者	say_tech01-Linux

タグ

名前	値
say_tech01_ms-resource-usage	azure-cloud-shell1
say_tech02_ms-resource-usage	azure-cloud-shell2
say_tech03_ms-resource-usage	azure-cloud-shell3

ディスク

オペレーティング システムの種類	Linux
オプションの作成	FromImage
VM の世代	V2
VM アーキテクチャ	x64
可用性ゾーン	

プロビジョニング状態	Succeeded
最大共有数	
オンデマンド バースト	
休止状態のサポート	有効

サイズ

サイズ (GiB)	30
ストレージの種類	Premium_LRS
IOPS	120
スループット (MBps)	25
ディスク層	P4
論理セクター サイズ (バイト)	

セキュリティの種類

セキュリティの種類	トラステッド起動
-----------	----------

暗号化

暗号化の種類	プラットフォーム マネージド キー
--------	-------------------

ネットワーク

接続の種類	AllowAll
-------	----------

7. SQL Server

リソース グループ

名前	SAY-TECH-01
サブスクリプション名	Visual Studio Enterprise サブスクリプション - MPN
サブスクリプションID	xxxxxxx-yyyy-zzzz-1111-222222222222
テナントID	11111111-2222-3333-4444-aabbccddeeff
場所	Japan East

SQL データベース 一覧

SQLサーバー名	SQLデータベース名	価格レベル
say-tech-sqlserver	SAY-TECH-SQLDB	GP_S_Gen5, 2 仮想コア

詳細

No. 1

名前	say-tech-sqlserver
サーバー名	say-tech-sqlserver.database.xxxx.net
状態	Ready
場所	Japan East
認証方法	SQL 認証を使用する
サーバー管理者	azureuser
Microsoft Entra 管理者	

タグ

名前	値
Environment	Evaluation

ネットワーク

パブリック アクセス	有効
------------	----

ファイアウォール規則

ルール名	開始 アドレス	終了 アドレス
AllowAllWindowsAzureIps	0.0.0.0	0.0.0.0
ClientIps-2025-2-14_8-53-8	123.45.197.20	123.45.197.20

仮想ネットワーク

ルール	仮想ネットワーク	サブネット

プライベート エンドポイント接続

名前	接続名

SQL データベース

No. 1

名前	SAY-TECH-SQLDB
状態	Online
場所	Japan East
エラスティック プール	
価格レベル	GP_S_Gen5, 2 仮想コア

コンピューティングとストレージ

サービス レベル	汎用目的
コンピューティング レベル	v12.0,user,vcore,serverless
仮想コア, DTU	2
最大ストレージ (GB)	32
自動一時停止の遅延	0 日 1 時間 0 分

有効

ゾーン冗長	無効
-------	----

レプリカ

名前	サーバー	リージョン

バックアップ

差分バックアップ頻度 (時間)	12
PITR 保持期間 (日)	7
記憶域冗長	ローカル冗長バックアップストレージ

セキュリティ

システム割り当て ID (状態)	
プライマリ ID	
台帳データベース	無効
Ledger automatic digest storage	
Always encrypted with secure enclaves	