

# Smart Data Platformメニュー 新旧メニュー対比表v2 (1/3)

2021年5月25日以前			2021年5月26日以降		
サービス	カテゴリ	メニュー	新メニュー名	サブカテゴリ	カテゴリ
Enterprise Cloud2.0サービス	サーバー	ベアメタルサーバー	ベアメタルサーバー	物理サーバー	クラウド/サーバー
		仮想サーバー	サーバーインスタンス	仮想サーバー	
		マネージド v プラットフォーム Powered by VMware	IaaS Powered by VMware	プラットフォームサービス	
		イメージ保存領域	イメージ管理	仮想サーバー	
		GPU	GPUサーバー	物理サーバー	
		ストレージ	ブロックストレージ	ブロックストレージ	
	ファイルストレージ		ファイルストレージ		
	Wasabiオブジェクトストレージ		Wasabiオブジェクトストレージ		
	ネットワーク	インターネット接続	クラウド/サーバー インターネット接続ゲートウェイ	相互接続/関連サービス	ネットワーク
		ロジカルネットワーク	ロジカルネットワーク	クラウド/サーバーローカルネットワーク	
		ファイアウォール	ファイアウォール	クラウド/サーバー ネットワークセキュリティ	
		ロードバランサー	ロードバランサー	クラウド/サーバーローカルネットワーク	
		VPNゲートウェイ	クラウド/サーバー VPN接続ゲートウェイ	相互接続/関連サービス	
		Flexible InterConnect ECL2.0 Connection	クラウド/サーバー Flexible InterConnect接続ゲートウェイ		
		コロケーション接続 (CIC)	クラウド/サーバー コロケーション接続		
		Enterprise Cloud 1.0接続 (EIC)	クラウド/サーバー Enterprise Cloud 1.0接続		
	SD-Exchange	Enterprise Cloud 2.0接続	クラウド/サーバー テナント間接続		
		Amazon Web Services接続	クラウド/サーバー SD-Exchange Amazon Web Services接続		
		Microsoft Azure接続	クラウド/サーバー SD-Exchange Microsoft Azure接続		
		Google Cloud Platform接続	クラウド/サーバー SD-Exchange Google Cloud Platform接続		
		遠隔データセンター接続	クラウド/サーバー リージョン間接続		
		専用ハイパーバイザー	VMware Cloud Foundation		VMware Cloud Foundation
	VMware Hybrid Cloud Extension		VMware Hybrid Cloud Extension は、VMware Cloud Foundationの中のメニューとして位置づけられます。		
	vSphere		vSphere		
	Hyper-V		Hyper-V		
	ゲストイメージ		ゲストイメージは、vSphere, Hyper-Vの中のメニューに位置づけられます。		
	バックアップ	バックアップ	バックアップ ローカル/ダブル保管	バックアップ	

# Smart Data Platformメニュー 新旧メニュー対比表 (2/3)

2021年5月25日以前			2021年5月26日以降		
サービス	カテゴリ	メニュー	新メニュー名	サブカテゴリ	カテゴリ
Enterprise Cloud2.0サービス	セキュリティ	ネットワーク型セキュリティ	Managed Firewall	クラウド/サーバーネットワークセキュリティ	ネットワーク
			Managed UTM		
			Managed WAF		
		ホスト型セキュリティ	Managed Anti-Virus	セキュリティ	クラウド/サーバー
			Managed Virtual Patch		
			Managed Host-based Security Package		
	ミドルウェア	Hyper-V	Hyper-V	ハイパーバイザー	
		SAP HANA	SAP HANA	ミドルウェア/ライセンス	
		Oracle	Oracle		
		SQL server	SQL server		
		HULFT	HULFT		
		Windows Server Remote Desktop Services SAL	Windows Server Remote Desktop Services SAL		
		Arcserve	Arcserve Unified Data Protection		
		匿名加工情報作成ソフトウェア	データ匿名化 tasokarena	加工	データ利活用
		TIBCO Spotfire®	BI/BAツール TIBCO Spotfire®	可視化	
		Visual Mining Studio	データマイニング Visual Mining Studio	分析	
	マネジメント	モニタリング	クラウド/サーバー モニタリング	リソースモニタリング	モニタリング/監査
		モニタリングログ	クラウド/サーバー モニタリングログ	操作ログ	
		サポート	運用支援のベーシックプランは、Basic 導入支援および運用支援のアドバンスドプランとプレミアムプランは、Professional Support Services	無償サポート 有償サポート	サポート
	プラットフォームサービス	DNS	DNS	インターネット/関連サービス	ネットワーク
		FastDNS	Akamai FastDNS		
		WebRTC Platform SkyWay	WebRTC Platform SkyWay	構築/開発ツール	クラウド/サーバー
		Enterprise Cloud for ERP	Enterprise Cloud for ERP	プラットフォームサービス	
		Global Server Load Balance (Global Traffic Management)	Akamai Global Server Load Balance	インターネット/関連サービス	ネットワーク
		Hybrid Cloud with Microsoft Azure	Hybrid Cloud with Microsoft Azure	パートナークラウド	クラウド/サーバー
		Hybrid Cloud with GCP	Hybrid Cloud with GCP		
		Power Systems	Power Systems		
Red Hat OpenShift Platform		Red Hat OpenShift Platform	コンテナ管理		
Next Generation iPaaS powered by Informatica		データ統合 Next Generation iPaaS Powered by Informatica	加工	データ利活用	
Arcserve UDP Cloud Direct		Arcserve UDP Cloud Direct	バックアップ	クラウド/サーバー	
共通機能	Deployment Manager	Deployment Manager	構築/開発ツール	クラウド/サーバー	

# Smart Data Platformメニュー 新旧メニュー対比表 (3/3)

2021年5月25日以前 サービス	2021年5月26日以降		
	新メニュー名	サブカテゴリ	カテゴリ
Flexible InterConnect	Flexible InterConnect	相互接続/関連サービス	ネットワーク
Distributed Secure Internet GateWay	Distributed Secure Internet GateWay	インターネット/関連サービス	ネットワーク
Super OCN Flexible Connect	Super OCN Flexible Connect		
IoT Connect Mobile Type S	IoT Connect Mobile Type S	IoT Connect	IoT
IoT Connect Gateway	IoT Connect Gateway		
Cloud Management Platform	Cloud Management Platform	リソースモニタリング	モニタリング/監査
Professional Support Services	Professional Support Services	有償サポート	サポート
Hyper Intelligence	ゼロクリックBI HyperIntelligence	可視化	データ利活用
DataRobot	機械学習モデル生成自動化 DataRobot	分析	
Deeptector	画像認識 Deeptector		
iQuattro	データマネジメントプラットフォーム iQuattro	データマネジメント	
デジタルワーカー	デジタルワーカープラットフォーム Blue Prism Cloud		
データ利活用基盤	データ利活用基盤		
Flexible Remote Access	Flexible Remote Access	リモートアクセス	ネットワーク
ローカル5G	ローカル5G	IoTプラットフォーム	IoT