

2020年2月4日

各位

Arcserve Japan

『Arcserve® UDP Cloud Hybrid』（東日本リージョン）
Computeリソース受注開始日のご案内

拝啓 時下益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。平素より格別のご高配を賜り厚く御礼申し上げます。

このたび、弊社ではクラウド バックアップ サービス、「Arcserve UDP Cloud Hybrid (以下、Cloud Hybrid)」の Compute リソースの受注開始日をご案内申し上げます。

◆ Arcserve UDP Cloud Hybrid - Compute（東日本リージョン）受注開始日： **2020年2月4日(火)**

Cloud Hybrid は、統合バックアップ・リカバリ ソリューション「Arcserve Unified Data Protection (UDP)」を導入済みの企業向けの災害対策サービスです。オンプレミスのバックアップ データを Cloud Hybrid に複製することで、構築・運用の手間をかけることなく、簡単にデータの遠隔バックアップを行なえます。

さらに、今回提供を開始する Compute リソースを購入いただくことで、本番システムの被災時にクラウド上で代替仮想マシンを起動し、システムを継続利用できるようになります。

Cloud Hybrid の特長、価格につきましては別紙をご覧ください。

今後とも、よろしくお願い申し上げます。

敬具

◆ Cloud Hybrid の特長

1. データの複製先に東日本/西日本の2リージョンを選択可能

Cloud Hybrid では、バックアップ データの複製先として日本国内のデータセンター東西2つのリージョンを選択できます。遠隔地にデータを複製することで、お客様サイトに災害や障害があっても、データが失われることはありません。

2. クラウド上で本番システムを継続利用可能（今回受注開始）

Cloud Hybrid は、代替の仮想マシンでお客様システムを起動する機能を備えており、お客様サイトでの災害発生時に基幹システムや重要なアプリケーションのダウンタイムを最小化できます。この代替仮想マシンにはポイント対サイト、またはサイト対サイトの VPN 経由で接続できます。

3. Office 365 のクラウド to クラウド バックアップを実現

Office 365 のデータに限り、Cloud Hybrid へ直接バックアップを行なえます。サイバー攻撃やランサムウェアの被害、データ・ファイルの破損、操作ミスによる消去などのリスクから Office 365 のデータを保護することができます。

◆ Cloud Hybrid の価格

製品名称	提供形態	SKU(型番)	価格 (消費税別)
Arcserve UDP Cloud Hybrid - JAPAN EAST (東日本リージョン)			
Arcserve UDP Cloud Hybrid - Storage - 1 TB - JAPAN EAST	1年サブスクリプション	NACHR000SLJCH3S12C	¥192,000
Arcserve UDP Cloud Hybrid - Additional Storage - 1 TB - JAPAN EAST	1年サブスクリプション	NACHR000SLJAS3S12C	¥192,000
Arcserve UDP Cloud Hybrid - Compute - 1 vCPU & 4 GB RAM - JAPAN EAST (New ※)	1年サブスクリプション	NACHR000SLJCT3S12C	¥63,000
Arcserve UDP Cloud Hybrid - JAPAN WEST (西日本リージョン)			
Arcserve UDP Cloud Hybrid - Storage - 4 TB - JAPAN WEST	1年サブスクリプション	NACHR000SLJCH2S12C	¥816,000
Arcserve UDP Cloud Hybrid - Additional Storage - 1 TB - JAPAN WEST	1年サブスクリプション	NACHR000SLJAS2S12C	¥204,000

※ より高性能な仮想マシンをご利用いただく場合は、複数口を購入ください。

例) 2口購入 (¥63,000 x 2) により、2 vCPU & 8 GB RAM の仮想マシンをご利用いただけます。

その他、ご不明な点につきましては、弊社 営業部 (TEL : 03-4520-0640)、または Arcserve ジャパン ダイレクト (TEL:0120-410-116) までご連絡いただきますようお願い致します。

以上