



平成 28 年 10 月 28 日

各 位

会 社 名 テクマトリックス株式会社  
代表者名 代表取締役社長 由利 孝  
(コード：3762、東証第一部)  
問合せ先 執行役員管理本部長 森脇 喜生  
(TEL. 03-4405-7802)

## 沖縄クロス・ヘッドが日本ヒューレット・パッカートの クラウドサービス基盤の事例として紹介されました

### 記

当社の連結子会社である沖縄クロス・ヘッド株式会社（本社：沖縄県那覇市 代表取締役社長：渡嘉敷 唯昭、以下 沖縄クロス・ヘッド）が、クラウド上の外部記憶装置連携サービスである「nas2cloud Plus（ナスツークラウドプラス、以下 n2c+：エヌツーシープラス）」のクラウドサービス基盤として、日本ヒューレット・パッカート株式会社（本社：東京都江東区 代表取締役：吉田 仁志、以下 日本ヒューレット・パッカート）の最新クラウドプラットフォームを採用しました。同社から導入事例として紹介されましたのでお知らせします。

沖縄クロス・ヘッドと日本ヒューレット・パッカートは、データセンター事業における協業をさらに強化し、今後は他のデータセンター事業者に向けて、クラウドサービスの横展開を推進します。

以上

お知らせ 2016 年 10 月 28 日

## 沖縄クロス・ヘッドが提供する「nas2cloud Plus」のクラウドサービス基盤を、「HPE Helion OpenStack」と「HPE ProLiant」サーバーが支援

日本ヒューレット・パッカート株式会社(本社:東京都江東区、代表取締役社長執行役員:吉田 仁志、以下 日本ヒューレット・パッカート)は、沖縄クロス・ヘッド株式会社(本社:沖縄県那覇市 代表者:代表取締役 渡嘉敷 唯昭 以下、沖縄クロス・ヘッド)が提供する「nas2cloud Plus」(ナスツークラウドプラス)のクラウドサービス基盤として、オープンソースベースの商用版クラウドプラットフォーム「HPE Helion OpenStack」が採用されたことを発表します。

同時に、従来版の「nas2cloud」で中小中堅規模企業向けの NAS として利用されていた「HPE MicroServer」に加え、上位サービスである「nas2cloud Plus」では新たにタワー型/ラックマウント型「HPE ProLiant」サーバーが追加導入され、「nas2cloud Plus」を強力に支援します。

沖縄クロス・ヘッドでは 2014 年 4 月から、NAS サーバーに「HPE ProLiant MicroServer」を採用したクラウドサービス「nas2cloud」を販売してきました。「nas2cloud」は、NAS とクラウドを連携してデータを安価かつ簡単に利用・保全できるサービスで、発売より 2 年で全国約 500 社へ導入されています。2016 年 5 月 1 日より提供を開始した「nas2cloud Plus」では、NAS サーバーに「HPE ProLiant ML110 Gen9」および「HPE ProLiant DL180 Gen9」サーバーを採用し、バックアップ先としてヒューレット パッカート エンタープライズのクラウド基盤の最新技術である「HPE Helion OpenStack」を採用することで、さらに大容量かつ高速な利用を求める中小中堅規模企業のニーズに対応します。

日本ヒューレット・パッカートは、沖縄クロス・ヘッドとのデータセンター事業における協業をさらに強化するとともに、今回の「nas2cloud Plus」での実績をもとに、今後は他のデータセンター事業者向けにも「Helion OpenStack」およびサーバー製品を活用した NAS クラウドサービスの横展開を目指します。

〈nas2cloud Plus について〉

nas2cloud Plus は、「データを確実に守る」「複数拠点でファイルを共有できる」「中小企業規模に特化した NAS」をコンセプトに、これら全てを低コスト、ハイパフォーマンスで実現したクラウドファイルサーバーです。高品質なハードウェアとサポートを提供する「HPE ProLiant」サーバーシリーズを採用し、堅牢かつ高信頼性の筐体でデータを守ります。また、お客様の大切なデータのバックアップを、遠隔地で取得するクラウドバックアップにより、予期せぬ事故や災害が起因で搭載されたハードディスクが使用できない状態となってもお客様のデータを復元できます。さらに、24 時間 365 日有人監視でデータを守ります。

<http://www.nas2cloud.com/>

#### 〈Helion OpenStack について〉

「HPE Helion OpenStack」は、強固で拡張性に優れた製品設計により、OpenStack ソフトウェア API 標準およびサービスを厳密に順守しながら、優れたオープンソースのクラウドコンピューティングを提供します。

<http://www8.hp.com/jp/ja/cloud/hphelion-openstack.html>

#### ■プレスルーム

<http://www8.hp.com/jp/ja/hpe-news/newsroom.html>

# # #

文中の社名、商品名は、各社の商標または登録商標です。

#### ■お客様からのお問い合わせ先

(記事掲載時のお問い合わせ先もこちらでお願いいたします。)

カスタマー・インフォメーションセンター

TEL:0120-268-186 (携帯、PHS:03-5749-8279)

ホームページ: <http://www.hpe.com/jp/>

© 2016 Hewlett Packard Enterprise Development LP

製品およびサービスに関する保証条件は製品およびサービスに付属する保証書に明示された保証条件のみによるものとし、本ニュースリリースの記載内容はいかなる追加保証も行なうものではありません。当社は本リリースの記載内容に技術上の誤り、欠落または本ニュースリリース作成にあたっての誤り、記載漏れがあった場合でも何ら責任を負わないものとします。