

さくっと! /

サーバー便り

HPE 公式オンラインストア (HPE DirectPlus) からのおすすめ情報と
今気になる話題を毎月お届け

2024年8月号



今月のおすすめ情報

HPE DirectPlus なら いつでもオプション 30%OFF

HPE DirectPlus限定 オプ得モデル

オプ得とは、期間限定の割引サービスではなく、いつでもお得な価格でオプションを追加いただける特典です。バックアップ装置、パワーサプライ、リダundantファン、管理ソフトウェア、ラックオプションなど、幅広いオプションを「オプ得」でご提供します。

オプ得対象 HPE ProLiant ML30 Gen11

設置性、可用性、管理性を兼ね備えた、中小規模システム向け1ソケットエントリータワー型サーバー



サーバー便り
2024年5月号

チラシの裏面で
ML30 Gen11 を
くわしくご紹介!

オプ得モデル最小構成価格

438,000円(税抜)~

364,000円(税抜)~



オプ得対象 HPE ProLiant DL20 Gen11

中小規模のビジネスに最適化された、最もコンパクトな1U1ソケットのラックマウント型サーバー



オプ得モデル最小構成価格

431,000円(税抜)~

373,000円(税抜)~



サーバー便り
2024年4月号

チラシの裏面で
DL20 Gen11 を
くわしくご紹介!

HPE StoreEasy やったね! キャンペーン

HPE StoreEasy 本体 : 30% 引き

保守サービス : 20% 引き

インストレーションサービス : 20% 引き

HPE StoreEasy は、中小規模 IT 環境向けのファイル共有サービスを提供する NAS (Network Attached Storage) です。

HPE StoreEasy 1470 :

1U ラック型の小規模環境向け

HPE StoreEasy 1570 :

タワー型のオフィス環境向け [キャンペーン情報は](#)

HPE StoreEasy 1670 :

2U ラック型の中~大規模向け [こちらから](#)



期間 2024年10月31日(木)まで

メディア記事紹介 HPE Discover 2024

NVIDIA との共同ソリューションを発表

Hewlett Packard Enterprise (HPE) は米国時間 6 月 17 ~ 20 日、ネバダ州ラスベガスで年次カンファレンス「HPE Discover 2024」を開催しました。基調講演で、HPE の CEO が発表した、AI 時代のビジョンと NVIDIA との共同ソリューションをご紹介します。



[記事はこちら](#)

関連情報

HPE DirectPlus
エッジサーバー
おすすめ構成



HPE DirectPlus
タワー型サーバー
ラインアップ



※HPE DirectPlus で作成されたお見積は
HPE 販売パートナー様に共有ください

AI & エッジコンピューティングが叶える 未来の社会

先進の用途には何故オンプレミスのサーバーが必要か

HPE が考えている IT 活用の未来像の一つとして、AI と IT インフラを現場（エッジ）で使うエッジコンピューティングがあります。例えば、カメラを使った顔認証や画像認証は精度と同時にスピードが求められます。現場のカメラで取得したデータをネットワークに乗せて中央データセンターに送り、判断結果を返すというやり方では時間がかかり過ぎる上、ネットワークに問題があった場合にシステムが使えなくなってしまいます。そのため、現場にサーバーを置き、現場でデータ処理を行う“エッジコンピューティング”が必要になります。



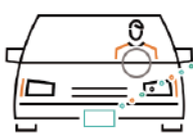
ビジネス機会の創出につながる用途が広がっています



HPE ProLiant サーバーで実現するエッジコンピューティング

車番認識システム

赤外線投光器一体型カメラから車のナンバープレート画像を送信



HPE サーバーでリアルタイム画像解析。ナンバーと顧客情報の照合

顧客氏名、来店目的、滞在時間付帯情報などをリアルタイムで把握



くわしくはこちら

- 全国 1000 か所以上の拠点に HPE のサーバーを設置
- カーディーラーなどにおける受付業務の効率化、顧客満足度向上
- HPE GreenLake for Compute Ops Management で多拠点に分散設置されたサーバーを一元管理

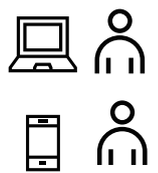
映像配信サーバー

ネットワークカメラから動画をとりこみ、現地の映像配信サーバーへフェード



動画配信 SW と HPE サーバーを統合したアプライアンス製品

LAN/WAN
動画配信



4K ライブ映像や VR 動画をマルチデバイスにライブ配信およびオンデマンド配信



くわしくはこちら

- 動画配信を高画質かつ低遅延で行いたいというリクエストに対し、オンプレでの仕組みを提供
- 災害対策用の監視映像共有、教育機関での授業配信、工場でのラインモニタリングなどで活用
- 可搬性と省スペース性に優れた HPE ProLiant MicroServer を採用

日本ヒューレット・パッカード合同会社
〒136-8711 東京都江東区大島 2-2-1

© Copyright 2024 Hewlett Packard Enterprise Development LP

本書の内容は、将来予告なく変更されることがあります。日本ヒューレット・パッカード製品およびサービスに対する保証については、当該製品およびサービスの保証規定書に記載されています。本書のいかなる内容も、新たな保証を追加するものではありません。日本ヒューレット・パッカードは、本書中の技術的あるいは校正上の誤り、脱字に対して、責任を負いかねますのでご了承ください。記載事項は個別に明記された場合を除き 2024 年 7 月現在のものです。

お問い合わせ先