



Hewlett Packard
Enterprise

Promotional Program

G I G A S C H O O L

GIGAスクール構想を成功に導く、校内サーバー活用



12cm

わずか12cmの極小安心サーバー
HPE ProLiant MicroServer Gen10 Plus



GIGA SCHOOL

GIGAスクール構想を成功に導く校内サーバー活用

校内に設置しやすい最小安心サーバー

HP ProLiant MicroServer Gen10 Plus

極小筐体

12cmのスキマに収まる(11.9cm × 24.5cm × 24.5cm)
最もコンパクトなサーバー筐体

大容量かつデータ保護

内蔵ストレージは4本と大容量、ハードウェアRAIDに対応し、データ保護も万全

障害の予兆検知^{*}

実績のある障害監視のAIを標準搭載し、障害が出る前に対応可能

※別途、中継サーバーとiLO Amplifier Pack(無償)が必要です。

小さくても高性能

インテル® Xeon® プロセッサ搭載モデルをラインアップし、安心の高性能

静音設計

運転時でも最大21dBA(20dBA: ささやき・木の葉のすれあう音)

セキュリティも万全

世界初シリコンレベルの信頼性を実装、サイバーリスクの最小化を実現

製品の詳細はこちらをご確認ください

hpe.com/jp/microserver

状況に左右されことなく、計画通りに授業が進められるキャッシュサーバーに

遅延する要因には、校外のネットワーク状況や接続するPCの台数など、様々な問題があります。キャッシュサーバーを導入することで、その要因を解決することができます。

キャッシュサーバー例

- ・クラウドデータ
- ・インターネットコンテンツ
- ・WSUSなどのアップデート通信

直接アクセスした場合



キャッシュサーバーを利用した場合



校内に設置するプリントサーバーやアドレス管理サーバーなどに

規模や校種、利用頻度などを考慮し、最適な環境を構築する必要があり、校内にサーバーを設置した方がいい場合があります。

校内設置サーバー例

- ・プリントサーバー
- ・ファイルサーバー
- ・メールサーバー
- ・アドレス管理サーバー

参考:文部科学省の「校内ネットワーク活用ガイドブック」

テレワークなどを踏まえた柔軟な環境整備に

高性能かつ大容量のサーバーを校内に設置することで、校務系システムなども導入でき、柔軟な環境整備が可能です。

校務系システム例

- ・名簿/成績管理サーバー
- ・出退勤管理サーバー
- ・グループウェア

参考:文部科学省の「GIGAスクール構想の実現パッケージ」

日本ヒューレット・パッカート合同会社

〒136-8711 東京都江東区大島2-2-1



お問い合わせ

カスタマーインフォメーションセンター

0120-268-186 (または 03-6743-6370) 月曜日～金曜日 9:00～19:00 (土曜日、日曜日、祝日、年末年始、および5月1日 お休み)

**Hewlett Packard
Enterprise**

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・パッカート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・パッカートは、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2021年2月現在のものです。

© Copyright 2021 Hewlett Packard Enterprise Development LP

SPX000001-01

取り扱い店 印