

／ さくっと！ ／

サーバー便り

HPE公式オンラインストア（HPE DirectPlus）からのおススメ情報と
今気になる話題を毎月お届け

2025年12月号

バックナンバーは
こちらから

今月のおススメ情報

今年もやります！
HPE DirectPlusのお見積で、
**100名様にAmazonギフトカード
2,000円分が当たる！**

毎年ご好評いただいている企画が今年も帰ってきました！
HPE DirectPlus ならその場でフルカスタマイズでお見積可能。
急ぎの概算確認や、オプション変更による価格差の確認にも最
適です。らくらくお見積でギフト券を当てちゃいましょう。

- ✓ お見積の数だけご応募可能！
- ✓ 今年は **ProLiant 300** シリーズのお見積は**2口換算**！
- ✓ 販売パートナー様からご入手されたお見積番号でもご
応募可能！

キャンペーン期間
2026年2月27日(金)
お申込み分まで



応募フォームはこちら

- ✓ 応募フォームから見積番号ならびに必要な事項をご入力ください
- ✓ 25HPE あるいは26HPE で始まるHPE DirectPlus でお取り扱い
のある全ての製品のお見積が対象です。例:25HPE12345678
- ✓ 2025年11月11日以降に作成されたお見積が対象です

用途× 規模別
おススメ構成パッケージ

HPEおススメの構成例をご紹介します。
RAID設定、Windows Server 2025プリインストール
があらかじめ選択されたモデルもあります。こ
ちらをベースにカスタマイズもしていただけます！



お見積はこちら

Windows Server 2016 は
2027年1月に
延長サポート終了します
合わせてサーバーリプレースの
ご検討にお役立てください

**HPE ProLiant DL360
Gen10**ラストバイキャンペーン2**2026年 1月下旬まで!**※在庫が終了した際には予告なくキャンペーンが
終了する可能性がございます。

通常価格573,000円

期間限定キャンペーン価格

329,200円(税抜き)～

お見積はこちら

関連情報

HPE DirectPlus
Gen12サーバー
で選ぶ



メディア記事
ご紹介



量子コンピューターの脅威にも対応 iLO7のセキュリティはここがすごい！

HPEの最新管理チップiLO7

HPE ProLiant サーバーに標準搭載されている自社開発の管理チップiLO。初登場から20年以上経ち、最新世代であるGen12サーバーにはiLO7が搭載されています。iLO7は業界をリードする革新的なセキュリティ基盤を実装し、今と将来の脅威にも対応することが可能です。



業界初! 耐量子暗号 (PQC) に対応

耐量子暗号(PQC)って何?

量子コンピューターに耐性のある暗号化を採用していること!

量子コンピューターは何故脅威?

従来のコンピューター暗号を解読するのに、何通りものパターンを1つつ試行

量子コンピューター暗号を解読するのに、すべてのパターンを同時に試行

短時間で暗号解読してしまう!

量子コンピューターの脅威はどれくらい進んでいるの?

10

年以内に、現在実用化されている暗号化が

24

時間以内に解読できるようになる可能性が

34

%(最大)

今導入したサーバーを運用している間に、量子コンピューターが脅威になる可能性!

参考: Quantum Threat Timeline Report 2024 - Global Risk Institute

政府は何て言ってるの?

日本: 今年になって金融庁※などの政府機関が PQC の対応、移行について議題にあげています。

米国: NSA (米国国家安全保障局) や NIST (米国国立標準技術研究所) が PQC への移行方針を明確化

※金融庁: <https://www.fsa.go.jp/news/r6/singi/20241126.html>

iLO7はNSAとNISTの設けている標準に基づいた量子コンピューター攻撃に耐性を持つ公開鍵署名アルゴリズムに対応!

特許取得! Secure enclave による暗号化の多重保護

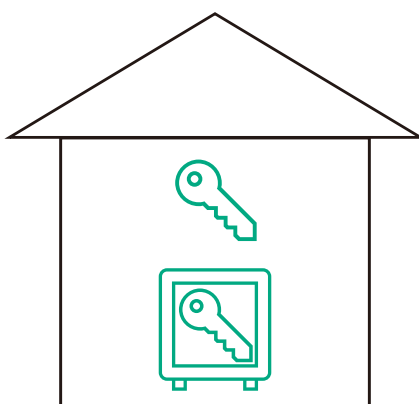
Secure enclave とは…管理プロセッサ (iLO) の中の暗号鍵を守る仕組み!

暗号鍵とは

- ✓ 第三者に見られたくないデータを暗号化/復号化するための鍵のこと
- ✓ 標準のサーバーの場合、管理プロセッサ(家)の中に暗号鍵が保持されている

暗号鍵が盗まれると…

機密情報が漏れる
第三者に売られる
鍵が交渉材料にされる 等



セキュリティのイメージ

家: 管理プロセッサ
鍵: 暗号鍵
金庫: Secure enclave
管理プロセッサ(家)に侵入されてもSecure enclave(金庫)で防御されます

業界初FIPS 140-3 Level 3 を満たします

FIPS 140-3 とは: 機密情報や取引を保護するための米国政府の基準。Level 3 が最も高いセキュリティレベル

Level 3 取得の難易度: 申請から証明書取得まで1年~2年以上。膨大な準備が必要。

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

HPE

© Copyright 2025 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2025年11月現在のものです。
Xeon, Xeon Inside はアメリカ合衆国及び / またはその他の国における Intel Corporation またはその子会社の商標です。
a00155469jpn

お問い合わせ先