

SixSq 社はソフトウェアの専門家集団であり、スマートシティから宇宙研究まで、あらゆるものに活用できるエッジソリューションを構築しています。彼らのソリューションは、HPE OEM プログラムを通じて、HPE ハードウェア上で提供されています。



ユースケース

- エッジソリューションと IoT ソリューションを今日の世界に適用し、無限の可能性を実現
- 騒音公害の低減、自然言語処理、大気質と交通量の監視
- スマートシティでの市民とのつながり

必要条件

- クラウドに似た機能を小型化してエッジデバイスまたは IoT デバイスに搭載
- エッジアプリケーションの信頼性を確保するため、強固なハードウェアソリューションを実現
- 流通の幅を広げ、世界中に展開

解決方法

HPE OEM とのパートナーシップの締結により、SixSq 社のエンジニアは Edgeline 製品ラインにアクセスできるようになりました。SixSq 社の製品は Edgeline ポートフォリオすべてに互換性があり、あらゆる規模の展開に対処することができます。

成果

- 頑強なソフトウェアソリューションを、同程度の信頼性のあるハードウェアプラットフォームと連携
- 20 年間のプロジェクトにもかかわらず、ROI は 2 ~ 3 年
- HPE のサポートにより世界中の市場に展開

その他の関連情報

[ビデオ: SixSq 社とヒューレット・パッカード エンタープライズの OEM - 未来のスマートシティの構築](#)



「ごく小さなデバイスから、スマートシティのアプリケーション、さらにはエッジでのビッグデータ分析まで実現できます。」

— **MARC-ELIAN BÉGIN 氏**
SIXSQ 社最高経営責任者兼共同創業者

VENZO SECURE 社、HPE OEM で セキュリティをシンプルに

ソリューション：
エッジ

業種：
ビデオ監視

国：
デンマーク

VENZO Secure 社は、複雑なビデオ監視システムの実装と管理という課題にパートナーが対処できるようにすることを主要な目標として、熱意を持って取り組んでいます。



ユースケース

- セキュリティ業界のパートナーのネットワーク向けに、ターンキーアプライアンスを構築
- 事前設定済みのソリューションを提案し、リスクと複雑さを低減
- インテグレーターによるビデオ監視ソリューションの展開を加速

必要条件

- ビデオ監視専用のハードウェアプラットフォームを実現
- 小規模から大規模の監視システム展開の要件に対応
- 世界中にソリューションを展開し、各地で 24 時間年中無休のサポートを提供

解決方法

VENZO Secure 社は、HPE ProLiant、HPE Edgeline および HPE Apollo システムに基づいたタスク特化型の一体型アプライアンスを提供し、世界中でサポートを展開するため、HPE OEM とパートナーシップを締結しました。


成果


- 拡張性に優れた適切な規模のソリューションを顧客の現場に提供し、24 時間年中無休の製品サポートを実現
- 新しいソリューションの市場投入までの時間を短縮
- パートナーのサポートとアドバイスによりビジネスの成長を強化

主なパートナー企業

- Milestone Systems

その他の関連情報

 [お客様事例：VENZO Secure 社、HPE OEM でセキュリティをシンプルに](#)



「当社は、コアからエッジまで、
小規模から大規模の監視シス
テムの展開要件を満たす専用
HPE 監視ソリューションを幅
広く提供しています。」

—ADRIAN ADOLFSSON 氏
VENZO SECURE 社
最高業務執行責任者

組織の内側からディスラプションを 起こす：KRONOS 社による従業員管理 の改革

ソリューション：
クラウド

業種：
ソフトウェア

国：
米国

Kronos 社は、1970 年代後半から従業員管理のソフトウェアとサービスのリーダーとして評価されてきました。モバイルおよびクラウドの世界で競争力を高めるため、同社の上層部はその従来のビジネスモデルを一度破壊し、Kronos 社を未来に導くまったく新しい製品を開発するという取り組みに着手しました。



ユースケース

- クラウドネイティブな SaaS ソリューションの開発
- モバイルファーストの設計戦略
- 新機能の使いやすさと実装速度を改善

必要条件

- Kronos 社が顧客に価値を届ける方法を一から見直すために社内チームを編成
- DevOps と継続的なイノベーションに関連するクラウドネイティブテクノロジーとベストプラクティスを採用
- 戦略的パートナーと連携して利用可能な最高のクラウドテクノロジーを活用

解決方法

Kronos 社は、プロジェクトの開発段階と最適化段階の両方の計画立案のために HPE Pointnext Services と連携しました。同サービスは、Kronos 社のチームが新しい SaaS ソリューションの重要な側面を評価できるように支援する相談役の役割を担いました。こうした側面には、継続的改善、コストの最適化、顧客体験に関する問題の解決のためのベストプラクティスが含まれます。

成果

- 次世代のクラウドベース従業員管理ソリューション、Workforce Dimensions を開発
- リリース後最初の 18 か月で 200 万以上の新規ライセンスと 500 社の顧客獲得を達成
- イノベーションの文化が生まれ、顧客、パートナー、従業員との関係のあり方を再考
- Fast Company 誌の「最も革新的な企業上位 50 社」に選出

主なパートナー企業

- Google™ Cloud Platform

その他の関連情報

 [記事：事業の転換を目指すことで改革を推進](#)

[ビデオ：Kronos 社のビデオ](#)



「私たちは変化するテクノロジーの世界に生きています。ソフトウェア企業として、Kronos 社はその中心にいます。そのメリットを活かさなければ、自分を守ることをしなければ、私たちは無防備なまま残されることとなります。」

— ARON AIN 氏
KRONOS 社
最高経営責任者

高速でスムーズ、効率的な オンライン予約

ソリューション：
クラウド

業種：
トラベル

国：
米国

Travelport Worldwide Ltd. は、流通、テクノロジー、決済、モバイルソリューションをリードする世界的なトラベルコマースプロバイダーであり、多くのオンライン旅行代理店を支える企業です。



ユースケース

- 18 か月ごとに倍増が予想される取引量の拡大に対応
- 新しい旅行者向けリソースとデータ分析ツールを実現
- 販売につながる検索比率を最適化
- キャッシュフローと財務面のアジリティを強化し、戦略的成長分野に投資

必要条件

- レイテンシと処理コストを削減し、取引速度を改善
- 開発者が IT チケットを提出することなく、アプリを迅速に開発
- AI と機械学習が新しいサービスを実現する将来に向けて準備
- 柔軟な IT 投資戦略を通じた IT への迅速アクセスと長期間での支払い



解決方法

HPE Synergy、HPE Apollo、および HPE Superdome Flex 上にスケーラブルでアジャイルなインフラストラクチャーを構築し、Travelport 社がハイブリッドクラウドとビッグデータを活用できるようにしました。HPE ファイナンシャルサービス (HPEFS) は、Travelport 社が財務的なアジリティを強化しながら、テクノロジーの進歩を加速する IT 投資戦略の策定を支援しました。


成果

- 取引スピードが 28 ~ 32% アップ
- 想定外のサービス中断リスクを低減
- ワークロードのキャパシティを拡大し、将来の成長に対応
- 現金を確保し、高額な債務を完済し、成長目標をサポート
- 旅行業界の顧客がビジネスの成功を増やせるように支援

その他の関連情報

-  [お客様事例：夢の実現 - 初めてのオンライン予約は、迅速、スムーズ、かつシームレスに行えなければならない](#)
-  [お客様事例：Travelport 社 - IT 投資戦略の導入によってイノベーションを進め、財務上のアジリティを強化](#)

[ビデオ：旅行業を刷新すべく連携](#)



「イノベーションを阻む要因
がなくなったことにより、
自社のプラットフォームで
パーソナライズされたシー
ムレスかつ効率的な旅行者
のエクスペリエンスを実現で
きるようになりました。」

— **JIM MORRIS 氏**
TRAVELPORT 社
グループバイスプレジデント、テクノロジー CFO

つながりと保護を実現する学校ネットワーク

ソリューション:
データ

業種:
インターネットセキュ
リティ

国:
オーストラリア

CyberHound 社は、Superloop 社の一部門として、初等中等教育環境向けにネットワーク接続とセキュリティを提供することに注力しています。CyberHound 社のソリューションは、HPE OEM プログラムを通じて、HPE ハードウェア上で提供されています。



ユースケース

- 信頼性が非常に高く、学校向けに特別に設計された自己完結型のネットワークセキュリティソリューションを提供
- ファームウェアレベルの保護と学校向けの Advanced Threat Protection を提供する、ベストインクラスのセキュリティを実現
- 学生をネット上のいじめから守り、潜在的な行動リスクを識別して早期に対応

必要条件

- CyberHound 社のソフトウェア要件を満たすハードウェアメーカーとのパートナーシップ
- 高い信頼性があり、メンテナンスの手間がかからないソリューションを提供
- 地域全体、最終的には世界中にソリューションを拡大

解決方法

CyberHound 社は HPE OEM グループとパートナーを組み、ミッションクリティカルな信頼性を実現するため、HPE ProLiant サーバーサーバー上のアプライアンスとしてソリューションを提供しました。Aruba ClearPass Policy Manager ソリューションにもアクセスし、シームレスなセキュリティポリシーの適用により、そのサービスを強化しました。

成果

- HPE および Aruba からマーケティングおよびハードウェアのサポートを受け、大きな成長に向けた準備体制の確立
- 開発者がハードウェアではなくソリューションに集中可能に
- 学生を保護し、学校スタッフが学生同士の行動リスクを識別できるように支援

その他の関連情報

[ビデオ: Superloop CyberHound 社と HPE OEM が学校のセキュリティを改善](#)



「私たちは今急成長を遂
げています。HPE と OEM
Worldwide Program のサポ
ートなしでは到底実現できま
せんでした。どの国にも確
信を持って参入でき、素晴ら
しいサービスを提供できる
自信があります。」

– JOHN FISON 氏
CYBERHOUND 社
最高経営責任者

従量制課金の IT で極めて重要な 経済的ソリューションを実行

ソリューション:
As-a-Service

業種:
ビジネスサービス

国:
オーストリア

「オーストリアの企業の声が届ける役割を果たす」 Austrian Economic Chambers は、50 万を超える企業と業界団体に弁護および支援サービスを提供し、同国の力強い経済成長を支えています。



ユースケース

- 産業、金融サービス、および消費財プロバイダーにテクノロジーサポートを提供
- SAP および Microsoft アプリケーションを中断なくその顧客基盤に提供
- 景気低迷時にも好況時にも変わらない関連性のあるソリューションとサービスを構築

必要条件

- 予算の 30% 削減という政府機関の要求に対応
- サービスや顧客にマイナスの影響を与えることなく経費を抑制
- 可能な限りパフォーマンスを改善

解決方法

レガシー HPE ストレージおよびサーバーインフラストラクチャーを HPE 3PAR および HPE Synergy にアップグレード。HPE GreenLake フレックスキャパシティを活用して、従量課金制の IT モデルを実現しました。

成果

- ハードウェア設置面積を削減し、少ない負担でより高いパフォーマンスを実現
- 従量制のフレームワークにより管理オーバーヘッドを削減
- 顧客が IT ではなく自社のビジネスの進歩に注力

主なパートナー企業

- Microsoft
- SAP
- VMware

その他の関連情報

 [お客様事例：Austrian Economic Chambers が重要な経済的役割を果たす—従量制課金 IT の実行](#)

[ビデオ：WKO InHouse HPE Austrian Economic Counsel の柔軟性](#)



「シンプルな変更要求により、ストレージとコンピューティング性能を高めることができます。オーストラリアのビジネスの支援がより簡単かつ安価に行えるようになりました。」

— **GEORG PIEBER 氏**
AUSTRIAN ECONOMIC CHAMBERS
チームリーダー、WKO INHOUSE GMBH



Hewlett Packard Enterprise

© Copyright 2019 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。HPE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。HPE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。

AMDはAdvanced Micro Devices, Incの商標です。GoogleはGoogle LLCの商標です。Intelおよびインテルは、米国およびその他の国におけるIntel Corporationの商標です。Linuxは、米国またはその他の国におけるLinus Torvaldsの登録商標です。Microsoftは、米国およびその他の国におけるMicrosoft Corporationの登録商標または商標です。NVIDIAは、米国およびその他の国におけるNVIDIA Corporationの商標および/または登録商標です。Red Hatは、米国およびその他の国におけるRed Hat, Inc.の登録商標です。SAPおよびSAP HANAは、ドイツおよびその他の国におけるSAP SE (またはSAP関連会社) の商標または登録商標です。UNIXは、The Open Groupの登録商標です。VMwareは、米国およびその他の地域におけるVMware, Inc.および関連会社の登録商標または商標です。すべての第三者の商標は、それぞれの所有者に帰属します。

a50000346JPN、2019年11月



知り合いへシェア