



NTT ICT のナレッジ戦略

HPE Partner Ready Certification and Learning
a key to IT Leadership


Hewlett Packard
Enterprise


NTT Communications
ICT Solutions

世界トップレベルのソリューションをお客様に提供し続けてきたことで、NTTコムICTソリューションズ（NTT ICT）は、世界的ITプロバイダーというの評価を得ています。将来のために組織のIT運用と変革をスムーズにすることに注力した同社は、HPE Partner Ready Certification and Learningの支援を得ながら、自社のチームの専門性を磨いてきました。

HPEとの戦略的パートナーシップ

「最高に興味深く楽しい経験は、お客様のために良いビジネス成果を達成するためにHPEが提供するありとあらゆる製品とサービスを統合することになった時です」

– Bambos Haralambous
プリセールスエンジニア

オーストラリアのNTT ICTによるHPEとの15年間におよぶパートナーシップは、共同ビジネス開発、共同製品開発、密接なセールス活動という多彩なレベルでの戦略的なものでした。オーストラリアにおけるHPEの主要なプラチナパートナーとして、NTT ICTはHPE Partner Ready Certification and Learningにかなりの投資を行い、認定数は期待を大きく上回るものでした。これは、同社がこの業界で引き続いて強みを発揮するために欠かせないものです。

「認定はとても重要です」と、NTT ICTのインフラストラクチャ部門ゼネラルマネージャーであるJulie Barbieriは言います。「お客様の観点では、我々はHPEの一部と言ってもよいほどで、お客様にとってはサプライヤーが高品質なサービスを提供しつつ、リスクは最小化されるという保証が得られます。」

関係を持ち続けること

NTT ICTは、ITソリューションの分野ではトップクラスの企業であるにも関わらず、競争に勝ち続けるべくHPE Partner Ready Certificationsを継続して更新しながら投資をしてきました。Barbieriは、「テクノロジーはすぐに変化する」と考えています。「市場に関わっていたいと思えば、そのためのトレーニングと認定は不可欠です。」NTT ICTのHPEパートナーアライアンスマネージャーであるJoy McKayは、次のように付け加えます。「経営陣は、NTTのあらゆる事業分野に対するトレーニングの提供のために、内部のトレーニングによる訓練とロードマップセッションを開催するという支援を行っています。」

こうした投資は次のような面で大きな効果を発揮していると、NTT ICTメルボルンのプリセールスエンジニアBambos Haralambousは言っています。「HPEサーバーとストレージの認定を取得することで、お客様の要件を理解し、正しいソリューションを提案できるようになりました。お客様からは幾度も、私の持つ広範囲な製品知識、経験、そしてHPE認定をベースにしたお客様の問題を解決する力を認めてくださっています」

NTT ICTのHPE Platinum Partner Specializations



ゴールドサーバスペシャリスト



ゴールドネットワークスペシャリスト



ゴールドサービススペシャリスト



ゴールドストレージスペシャリスト

「認定には一定の投資と集中が必要です。私たちは、HPE Partner Ready and Certificationを支持しており、お客様は安心してお任せいただけます。」

– 国内営業部門ディレクター兼インフラストラクチャ部門ゼネラルマネージャー、Julie Barbieri

概要

- 有資格の経験豊かなセールsteamおよびテクニカルチームがサポートする、NTT ICTの知識戦略により、同社はITソリューション分野においてオーストラリアでトップになっている。
- 社内のHPEパートナーアライアンスマネージャーは、NTT ICTが注力する知識とスキルへの投資における戦略的な武器を提供している。
- HPE Partner Ready Certification and LearningならびにHPE BPSAプログラムへの投資により、NTT ICTは急速かつ破壊的な変化を見せるデジタル時代に関わり、素早い対応が可能。
- HPEのプラチナパートナーとしてNTT ICTは、お客様に対しエンドツーエンドのソリューションを作り、世界トップレベルのソリューションを提供できる。

専門家とベテランによるチーム

NTT ICTは、セールスおよびテクニカルのトレーニングと認定の絶えず更新しているスタッフにより、お客様にの問題を解決することに熱意を持つベストインクラスの専門家チームを擁しています。高度な資格を持つスタッフはいずれも、豊富な経験をもつ定評ある業界エキスパートです。

同社は、HPEによるパートナーの能力、重点施策、生産性、相互の収益性を向上させるためのプリセールスアーキテクト向けプログラムである、HPE Business Partner Solutions Architects (BPSA) にも積極的に参加しています。HPEの構成ツールの利用、HPEのサーバー、ストレージ、ネットワーク構成に関する業務に熟達することで、NTT ICTは、HPE Partner Ready Certification and Learningの最高の事例となっています。

これにより、HPEのエンドツーエンドソリューションをある環境から別の環境への移行の柔軟性に結びつけることができるという力がお客様に大きなメリットを与えることとなります。最終的には、NTT ICTの業界ノウハウと戦略的思考が連携しながらお客様のICTに関する課題を解決することとなります。

NTT ICTについて

NTTコムICTソリューションズ (NTT ICT) は、品質を重視するオーストラリアの企業に対し、ネットワーク、インフラストラクチャ、セキュリティクラウド、マネージドサービスを提供します。現地の専門家とエンジニアによるチームの支援により、企業は自社の事業にもっとも合ったソリューションを見定め、自社の業務と革新に寄与するカスタムツールとサービスを提供できるようになります。NTT ICTはまた、アジアやグローバルに事業を拡大する企業を支援し、レガシーITを次世代ソリューションに変革させ、複雑性とリスクを低減させるという同社の強みを活用します。

NTT ICTは、世界有数規模のICT企業であるNTTコミュニケーションズの100%子会社です。その事業内容は、196ヶ国/地域におよぶグローバルティア1 IPネットワークや世界中で140箇所のセキュアデータセンターなど、NTTコミュニケーションズがもつ世界的インフラストラクチャを活用できます。フォーチュン100企業の中の80社が、NTT ICTのテクノロジーに信頼を寄せながら毎日の業務を遂行しています。

同社による大規模なR&Dとは別に、HPE Partner Ready Certificationへの適時の投資およびリソースにより、オーストラリアにおけるリーダーとして揺るぎない地位をNTT ICTは得ています。

HPE Partner Ready Certification and Learningについて

HPE Partner Ready Certification and Learningは、プロフェッショナル認定と同時に、トレーニングのための継続的な学習行動と計画を提供することで、コンバージェンス、クラウドコンピューティング、ネットワーキング、サーバー、ストレージなど、最も需要が高いIT分野と最も求められるIT変革領域の扉を開きます。すぐに実務を始める必要のある技術者の方には実機演習を含むトレーニングをお勧めします。また、ビジネス価値をもたらすソリューションの設計方法を学習することもできます。

HPE Partner Ready Certification and Learningが提供するものを以下にリストします。

- たくさんのビジネスチャンスを獲得するために、トランスフォーメーションエリアの主要テクノロジー、製品、ソリューションに関する知識とスキル構築にフォーカス
- 基礎からマスターまでの全スキルレベルを網羅した認定資格
- 専門知識のレベルや関心のある技術分野に応じてカスタマイズできる、個人に合わせた学習計画の策定
- 高度なHPE認定やそこから得られる技術的知識とノウハウを得ることでの敬意
- ITプロフェッショナルの支援が得られるグローバルコミュニティ
- HPEの長年に渡って世界をリードするITソリューションの専門知識を活用した、幅広く深い学習カリキュラム



メールニュース配信登録

★ このドキュメントを評価


Hewlett Packard
Enterprise

HPE 認定資格の詳細については、
certification-learning.hpe.com をご覧ください

© Copyright 2014-2016 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。

4AA6-8218ENW、2016年10月、Rev.1