



MAXIMA

就業を支援し人々の人生を変革

オーストラリアで雇用とトレーニングのためのソリューションを提供するMaximaは、全土で増え続けるお客様に向けて、急速にそのサービスを拡大しています。同社では、急激な成長に合わせてバックオフィス業務を拡張するために、優れた柔軟性を備え、将来にわたって通用が可能なLenovoのインフラストラクチャーを導入しました。

Lenovo





Maximaは、雇用、トレーニング、リクルートサービスを提供する非営利組織であり、生きがいのある充実した仕事を見つけ出すための支援を行っています。南オーストラリア州ハインドマーシュに本部を構え、全国40ヶ所にあるオフィスから雇用の要件にマッチした求職者をサポートしたり、採用する側のニーズを満たすための支援を行っています。

Maximaは35年間にわたり、あらゆる分野の人材の就業を支援してきました。同社は、先住民の雇用ギャップを解消したり、傷病や障害を持つなど、恵まれない人々の支援にも取り組んでいます。

Maximaは、現在、650人以上の実習生と研修生を就職先でサポートし、連邦政府の障害者雇用サービス (DES: Disability Employment Services) プログラムにおいても重要な役割を果たしています。DESプロバイダーの認定を受けて以来、Maximaは大きな成長を続けています。わずか12ヶ月の間に30以上もの新しい支部を開設し、高まるサービスニーズに応えるため、100名以上の職員を採用しています。

Maximaでコーポレートサービス担当ジェネラルマネージャーを務めるCraig Chatterton氏は、次のように振り返ります。「私達の目標は、多くの人々から選ばれるDESプロバイダーになることで、オーストラリア全体をカバーするさらに多くの支部を開設し、できる限り多くの人々が就業できるよう支援することです。私達は、求職者に対して適切な場所と時間で高品質なサービスを提供することを目指しています。その実現にあたっては、ITシステムが重要な役割を果たします」

Maximaでは、ハインドマーシュにある本部からオーストラリア全国にある支部にバックオフィスサービスを提供しています。また、Citrixの仮想デスクトップインフラストラクチャー (VDI) を使用して、EメールやCRM (Customer Relationship Management)、財務システムといった、業務アプリケーションに対するセキュアなアクセスを実現しています。しかし、既存のサーバーやストレージインフラストラクチャーでは、同組織の最近の成長やサービスの急速な拡大に対応できなくなっていました。

MaximaでICTマネージャーを務めるBen Rosenberg氏は、次のように説明します。「既存のITインフラストラクチャーは老朽化しつつあり、キャパシティも限界に達していました。時間と共にパフォーマンスが劣化し、組織の成長に合わせた拡張も困難でした。そこで私達は、事業の成長に応じた柔軟な拡張が可能で、将来にわたっても通用する新しいインフラストラクチャーを探すことを決定しました」

Maximaは、古くからのテクノロジーパートナーであるSubnet社と協働し、この要件を満たすソリューションの評価を実施しました。「Subnet社とは、10年以上の付き合いがあり、彼らの支援やアドバイスは十分評価に値します。具体的には、Subnet社の支援を通じて運用してきたLenovoとNutanixのソリューションは、私達の事業に大きく貢献しました。過去に採用したLenovoのハードウェアの優れた信頼性に、最新のハイパーコンバージドインフラストラクチャーが持つ高度な拡張性が加われば、私達にとって、これ以上のメリットはありません」とBen Rosenberg氏は述べています。

Maximaは、Subnet社のチームと協力し、コアとなるバックオフィス運営とCitrix管理システムの基盤として、Nutanix Enterprise Cloud OSをプリインストールした3台のLenovo ThinkAgile HX1320アプライアンスを、またCitrixのユーザープラットフォームをサポートする3台のThinkSystem SR650サーバーを導入しました。さらに、Maximaは、高可用性を実現するために、セカンダリサイトにも追加で3台のLenovo ThinkSystemサーバーを導入し、プライマリサイトに障害が発生した場合でも、シームレスな事業継続が可能なシステム環境を実現しました。



Lenovoの新たなインフラストラクチャーは、Citrix環境をはじめ、ファイルサーバーやその他の主要な業務システムまで、全てを支えるものとなっています。Intel® Xeon® Scalableプロセッサを装備したLenovoシステムによって、特にVDI環境などのパフォーマンスが大幅に向上しました。

Craig Chatterton氏は、その手応えについて次のように話します。「ユーザーのデスクトップを迅速にロードすることができ、アプリケーションを高速に稼働させ、ビデオもシームレスに流すことができます。これは非常に大きな進歩です。ファイルやシステムを瞬時に利用できるため、担当者の生産性も向上しています」

導入したLenovoインフラストラクチャーで特に重要となるのは、Maximaがエンドユーザーエクスペリエンスに一切影響を与えることなく、DESプログラムや他の重要な雇用、リクルート、トレーニングといったサービスを拡大させていけることです。

Ben Rosenberg氏は、「LenovoとNutanixが提供するハイパーコンバインドインフラストラクチャーの優位性となるのは、追加でキャパシティが必要になれば、どのような規模であっても単純にノードを追加していけば良いという点です。要件の拡大に応じて、迅速な拡張が容易にできることで、私達の将来的な成長を強力に支援してくれます」と強調します。

Craig Chatterton氏は、最後に次のように話します。「Maximaの事業を支えるLenovoのインフラストラクチャーは、オーストラリア全土で成長を果たすための、堅牢で安全性や拡張性に優れた基盤であり、私達はこの基盤によって、多くの恵まれない人々と雇用機会をマッチングできるようになりました」



「Maximaの事業を支えるLenovoのインフラストラクチャーは、オーストラリア全土で成長を果たすための、堅牢で安全性や拡張性に優れた基盤であり、私達はこの基盤によって、多くの恵まれない人々と雇用機会をマッチングできるようになりました」

- Maxima、コーポレートサービス担当ジェネラルマネージャー、
Craig Chatterton氏



© 2019 Lenovo. All rights reserved.

有効性：内容、価格、仕様および有効性は予告なく変更することがあります。Lenovoは、図版の誤りまたは誤植に対し一切責任を負うものではありません。保証：適用される保証内容の写しについては、次の住所まで書面にてご請求ください。Lenovo Warranty Information, 1009 Think Place, Morrisville, NC, 27560。Lenovoは第三者の製品またはサービスについて、一切の表明または保証を行うものではありません。商標：Lenovo、Lenovoのロゴ、AnyBay、ThinkSystemおよびXClarityはLenovoの商標または登録商標です。MicrosoftおよびWindowsはMicrosoft Corporationの登録商標です。Intel、Intelのロゴ、XeonおよびXeon InsideはIntel Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。その他の企業名、製品およびサービス名は、一般に各社の商標です。