**Case Study**

**ケーススタディ**

Sabah State Computer Services Department DR Solution

サバ州コンピュータサービス部DRソリューション

Abstract

抜粋

The State Government of Sabah relies on the State Computer Services Department (SCSD) to keep its major electronic government application systems (SM2, Eleave, E-Pay, state scholarship and examination systems) up and running for 24×7 operations. With Microsoft Windows as a key platform and about 150 servers operating in a mixed physical and virtual environment, ensuring continuous operations on these systems is vital to the success of the State Government. If the systems are down for even a few hours, Government operations could potentially shut down.

サバ州政府は、主要電子政府アプリケーションシステム（SM2、Eleave、E-Pay、州奨学金および審査システム）を24時間365日間稼動させ続けるために、州のコンピュータサービス部（SCSD）に依拠しています。Microsoft Windowsを主要プラットフォームとし、物理的および仮想的環境が混在した環境で動作する約150台のサーバーを使用するこのシステムの継続的な運用が州政府の成功にとって不可欠です。システムが数時間停止した場合、政府の業務が停止する可能性があります。

The Sabah State Computer Service Department has a staff of 240 supporting data applications across 6 major districts and 14 IT support groups at government agencies across the state. SCSD had previously relied on costly tape and backup software to manage the full backup and restore of data. In a past data recovery situation, it took several hours to enable system availability using data that was backed up through the traditional tape model. During recovery, it was mandatory for all systems to be offline.

サバ州コンピューターサービス部には、6つの主要地区に渡り240人のデータアプリケーションサポートスタッフと、州の政府機関に14のITサポートグループがあります。 SCSDは以前は、高価なテープとバックアップソフトウェアを使用し、データの完全バックアップと復元を管理していました。過去のデータ復旧状況では、従来のテープモデルを介してバックアップされたデータを使用してシステムの可用性を有効にするまでに数時間かかっていました。復旧時には、すべてのシステムをオフラインにする必要がありました。

ProphetStor DR Prophet provides a unified management framework to facilitate effortless disaster recovery data provisioning to ensure a continuous state public service delivery system. The user-friendly graphic interface changes the normally tedious and error prone deployment of DR solution into an easy task.

ProphetStor DR Prophetは、継続的な州の公共サービスのシステムを確実にするための災害復旧データプロビジョニングを手間をかけずに容易にする統一された管理フレームワークを提供します。使いやすいグラフィックインターフェイスは、DRソリューションの普通はつまらなくてエラーが発生しやすい展開を、簡単なタスクに変更します。

Download

ダウンロード

Please fill out this simple form and a link to access the document will be emailed to you immediately.

窗体顶端

窗体底端

Document: Case Study: Sabah State Computer Services Department

この簡単なフォームに記入いただくと、文書にアクセスするためのリンクがすぐにあなた宛てにメールで送られます。  
ドキュメント：ケーススタディ：サバ州コンピュータサービス部