

## Lenovo HX シリーズ(Nutanix アプライアンス)検証

初めてお客様へ Lenovo HX シリーズをご提案されるにあたり、事前に実機を触っておきたいということで、ご利用いただきました。

### 背景・課題

お客様仮想環境の更改の時期が来ていたため、更改の提案を予定していました。

そこで、通常の共有ディスクの構成と Lenovo HX シリーズの構成の両案をユーザーに提案することにしました。

しかし、提案にあたり Nutanix は、初めて扱う製品のため、容易な操作で構築が可能なのか、管理画面が使いやすいか等、技術者を含め不安な部分もありました。

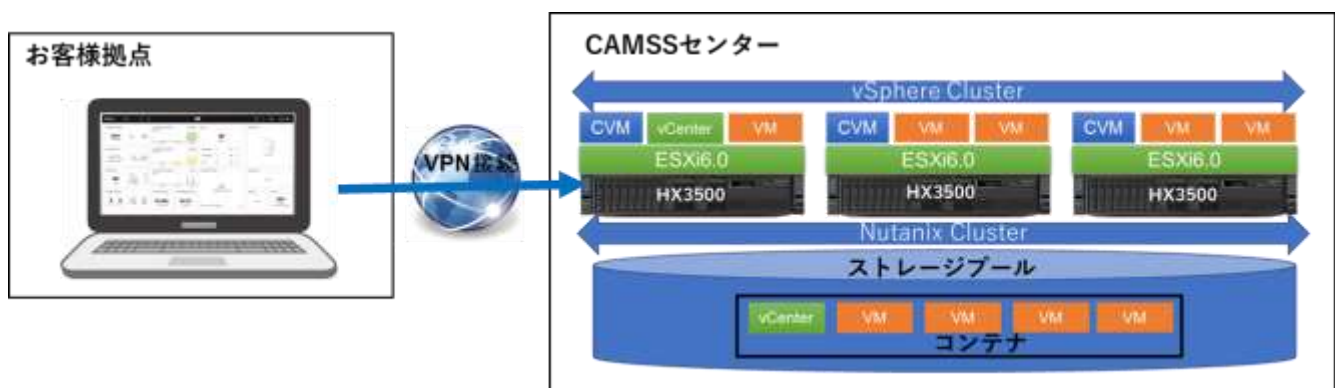
### センターでの検証概要

#### 使用したハード

- ・ Lenovo HX3500 (Nutanix アプライアンス)

#### 仮想ソフトウェア

- ・ VMware vSphere 6.0



Nutanix Prism(管理ツール) よりコンテナを作成、ESXi のデータストアとして認識させ、そこに vCenter および VM を導入しました。その後、一連の vSphere の操作(vMotion/HA)を実施しました。

---

#### パートナーさまの声

---

実機を使用するまでは、どのように使えるか不安な部分もありましたが、Nutanix 上で複雑なストレージ操作も必要なく(管理画面でコンテナを作成するだけ)、通常の共有ストレージと同様の vSphere の操作ができることが分かり、不安が無くなりました。

また、お客様に自信をもって提案することが可能になりました。

実際にお客様に提案したところ、お客様も Nutanix に興味をもっていただくことができ、Nutanix の方を検討していただけることになりました。

※Lenovo HX シリーズおよび Nutanix の詳細については、以下の記事をご参照ください。

「SDS(Software Defined Storage)進化系 : Nutanix アプライアンス・ Lenovo HX シリーズご紹介」

<https://www7.i-guazu.co.jp>

[/support/verification/feature/feature/SDS\\_Nutanix\\_201607.aspx](https://www7.i-guazu.co.jp/support/verification/feature/feature/SDS_Nutanix_201607.aspx)