

「令和元年度札幌市立大学基幹ネットワークシステム機器」に関する意見招請への回答

No	頁番号	項目	意見	理由	回答
1	10頁	ク 基幹サーバー	ハイパーコンバージドインフラストラクチャの技術を採用してはどうか。	ソフトウェア定義型ストレージ (Vmware Virtual SAN) を導入するのであれば、今回の必要スペックから鑑みてハイパーコンバージドインフラストラクチャ構成とした方が構築コストや運用コストの抑制、効率化が考えられるため。	ご意見を受け、仕様書にて以下のように追加します。 「x86サーバーにコンピューティング機能とストレージ機能を統合した仮想化基盤(ハイパーコンバージドインフラストラクチャ)で構成すること。」

「令和元年度札幌市立大学基幹ネットワークシステム設計構築業務」に関する意見招請への回答

No	頁番号	項目	意見	理由	回答
1	4頁	イ 仮想化基盤	ハイパーコンバージドインフラストラクチャの技術を採用してはどうか。	ソフトウェア定義型ストレージ (Vmware Virtual SAN) を導入するのであれば、今回の必要スペックから鑑みてハイパーコンバージドインフラストラクチャ構成とした方が構築コストや運用コストの抑制、効率化が考えられるため。	ご意見を受け、仕様書にて以下のように追加します。 「全ての基幹サーバー筐体を垂直統合型システムとして一元的に管理するための管理ソフトウェアを導入すること。」