

1 サーバ接続方式を選択

高速インタフェースを選択？
手持ちのサーバに今すぐ接続？

標準イーサネット接続

今すぐ簡単接続。
手持ちのサーバの標準1/10Gbps
イーサネットポートが使える。
こんなお手軽「I/O仮想化」は、
シーゴだけです。



1Gbps
or 10Gbps

高速インフィニバンド接続

最速のパフォーマンスを提供。
サーバ毎に20Gbpsか40Gbpsを選択。
数百ノードへの拡張もサポート。



20Gbps
or 40Gbps

	ポート帯域	アダプタカード	メリット
xsigo systems Ethernet	10 Gbps or 1 Gbps	必要なし	✓ 既存設備 を簡単統合
xsigo systems InfiniBand	40 Gbps	HCA	✓ 最速の パフォーマンス
FCoE	10 Gbps	CNA	✗ ?

共通の管理モデルで快適運用

高速パフォーマンスも既存サーバの簡単統合も、どちらも
お求めですか？ ご安心ください。
I/O 要件が高いサーバには Infiniband、既存のサーバへの
簡易接続には Ethernet を選択。
共通の運用ツールで集中統合管理。

2 必要な機器を接続

プライベートクラウド環境を
既存設備を利用して簡単構築

あらゆるサーバに任意のストレージ、ネットワークアクセス
を瞬時に提供

相互接続性

シーゴの仮想I/Oは、既存の環境で使用されている標準
NIC/HBAと同じデバイスとしてサーバに認識されます。よっ
て、幅広い相互接続性を実現しています。

シーゴはあらゆるX86系サーバと、ほぼ全てのOS・ハイパー
バイザをサポート。



拡張性

通常、稼働中のシステム拡張は容易な作業ではありません。
シーゴは、たった2ポートの物理接続さえあれば、データセ
ンタ内の全てのリソースへ安全に接続可能。1サーバあたり
最大64の独立した仮想インタフェースを構成できます。

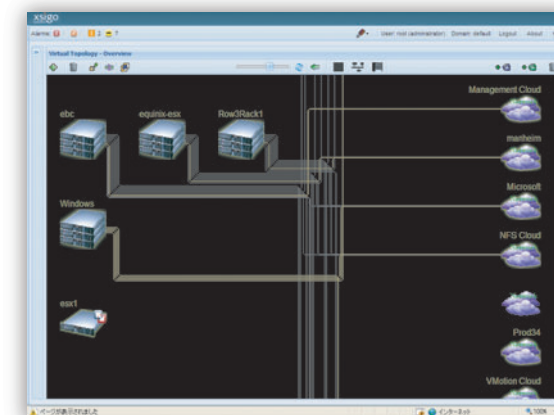
実績

シーゴは世界中のお客様に利用されています。
**Accenture, BMC, CA, Disney, eBay, EMC, Hitachi,
McAfee, Microsoft, Rackspace, Salesforce.com,
Vmware** その他

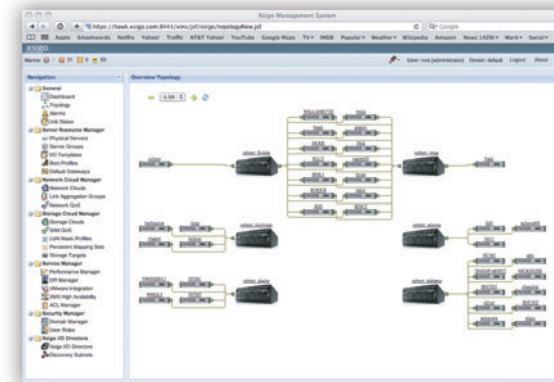
3 数分で設定完了!

便利なツールが
運用業務をシンプルに

シーゴの GUIツールやCLIコマンドを使用して、リモート
からサーバ接続環境を管理



1つの画面から、全てのサーバのネットワーク・ストレージ接続を管理。
リソースの設定・移行・運用を瞬時に完了。



トポロジービュー画面により、データセンタ全体から特定のサーバ上の
リソースまでを監視。vCenter へのプラグインにより、1つのコンソール
から仮想サーバ・仮想スイッチへの接続も管理可能に。