

ビジネス：

nSTREAMS社は双方向テレビとビデオ・サーバ技術の主な国際プロバイダーです。

チャレンジ：

小さいストレージ・エリア・ネットワーク (SAN) を通じて複数のサーバによってアクセス可能な高信頼性の大容量ストレージシステムは共用記憶装置として、アプリケーションからの可変なシステム・ロード分配要求を満足させます。

ソリューション：

- 大容量；
- 簡単な拡張性；
- 高信頼性；
- 性能/費用の比は高い。

nSTREAMS社は満足ゆされたパフォーマンスと信頼性により、インフォトレンドのファイバチャンネルストレージ・ソリューションを選択します。

nSTREAMS社

nSTREAMS社は双方向テレビとビデオ・サーバ技術の主な国際プロバイダーです。1995年に会社は Synnex Information Technologies の一部として、王平博士、胡強先生とボブ・黄先生が共同で設立しました。

nSTREAMS社は双方向テレビ技術の開発を先導しています。

エンドユーザはHD又SDテレビでエンターテインメントと情報を利用可能になり、ケーブルテレビオペレータと所有者は顧客に対する各種サービスで売上を増加します。

nSTREAMS社はクライアントが超大作映画を提供するのを可能にするシームレスのターンキー・システムを提供します。高速インターネット及び追加情報メニューはすべてテレビを通して設定します。

nSTREAMS社は設備、映画、および専門的技術で完全にフレキシブルなパッケージをローカル、地方、国際的なケーブルテレビ会社、ディーラー、システム・インテグレーターに提供します。無線プログラム映画、インターネット、ケーブル・プログラムは1台のシステムですべて非常に簡単に統合できます。

テレビを通して、放送する情報

重要なメニューは完全に自動化されて簡単に使用出来ます。nSTREAMS社は天気情報、スポーツ新聞などのローカル、世界的な情報とその他の放送を放送可能です。ローカルのレベルでは、商業施設および都市の中に適当な広告を放送すると収入を増強するためのメソッドとして、利用されます。

テレビを通してどんな情報も広めることができ、収入を増加する事が可能ですので、これは顧客が決心してnSTREAMS社の製品を採用する重要な理由になります。



パフォーマンスと信頼性の要望 :

nSTREAMS 社は自社アプリケーションが必要なパフォーマンスを満たす、なお且つ信頼性の高いストレージシステムを要求します。

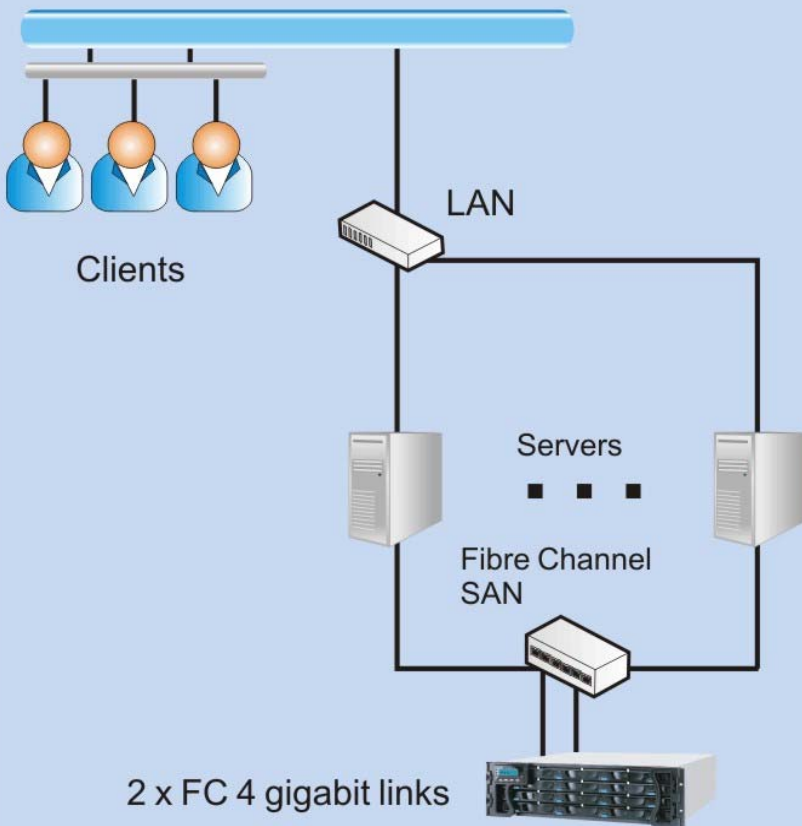
EonStor ファイバチャンネルソリューションでの構成 :

ストレージには多くのサーバで簡単にアクセスできる要求があり、これらのサーバは小さいストレージエリアネットワーク (SAN) でストレージを共有する必要があります。小さいクライアントシステムはネットワークを経由して、メインサーバにアクセスすることが可能です。

二つの高速 4 ギガビットファイバチャンネル・インタフェースと大容量の SAS、SATA HDD を使用するインフォトレンド EonStor システムの特徴が nSTREAMS 社が製品を選択する理由です。

インフォトレンドシステムは、nSTREAMS 社アプリケーションの現在の必要条件を満たし、また簡単に拡張できる能力を持つので、将来の要求にも対応する事が可能です。

実際構成は以下に示されています。



nSTREAMS 社について

nSTREAMS社は双方向テレビとビデオ・サーバ技術の主な国際プロバイダーです。

1995年に会社は Synnex

Information Technologies の一部として、

王平博士、胡強先生とボブ・黄先生が共同で設立しました。

nSTREAMS 社は双方向テレビ技術の開発を先導しています。

エンドユーザは HD 又 SD テレビでエンターテインメントと情報を利用可能になり、ケーブルテレビオペレータと所有者は顧客に対する各種サービスで売上を増加します。

詳細について、<http://www.nstreams.com/> に参考するようにお願い致します。