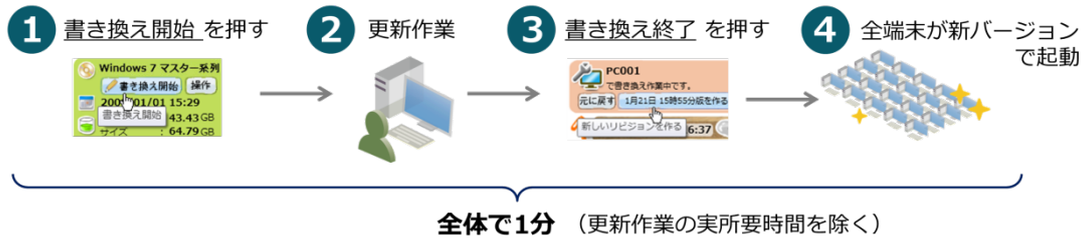


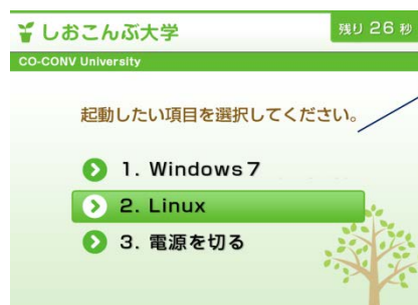
### ■ CO-Store の特長

高性能で多機能なネットブート基盤である Citrix Provisioning Services (以下、PVS) の管理画面には多数の設定項目と機能があり、日常的な運用管理には一定のスキルが必要でした。また、「ディスクイメージのサーバー間で複製する」といった本来の運用管理から追加される作業が管理者の負担となっていました。CO-Store はこれらの管理者の負担を解消し、本来の業務に集中できるようにするために次のような特徴を備えます。

- 日常の運用管理に必要な十分な機能のみを持つ管理画面により操作が容易になる
- ディスクイメージを数分以内に更新できる等、管理者の作業量と待ち時間を最小限にする
- ディスクイメージはバージョンごとに差分管理され、数百世代のバックアップを保持できる



数百世代まで  
実用的に作業可能



背景画像は  
任意に差し替え可能

「ブート画面の例」  
※ 説明は次ページ

また、PVS に対して次のような機能を追加します。

- グラフィカルなブートメニューにより、端末起動時にユーザーがディスクイメージを選択する
- ディスクイメージの自動更新機能により、ウイルス対策や Windows Update 等を毎日行う
- ディスクイメージの更新履歴の任意のバージョンを用いて、端末を即座に起動できる
- ディスクイメージのサーバー間での複製を自動的に行う
- 差分管理されたディスクイメージの中間バージョンを削除する

## ■ CO-Store によるネットブートが利用されるマーケット

次のような要件をもつ端末環境での利用に適します

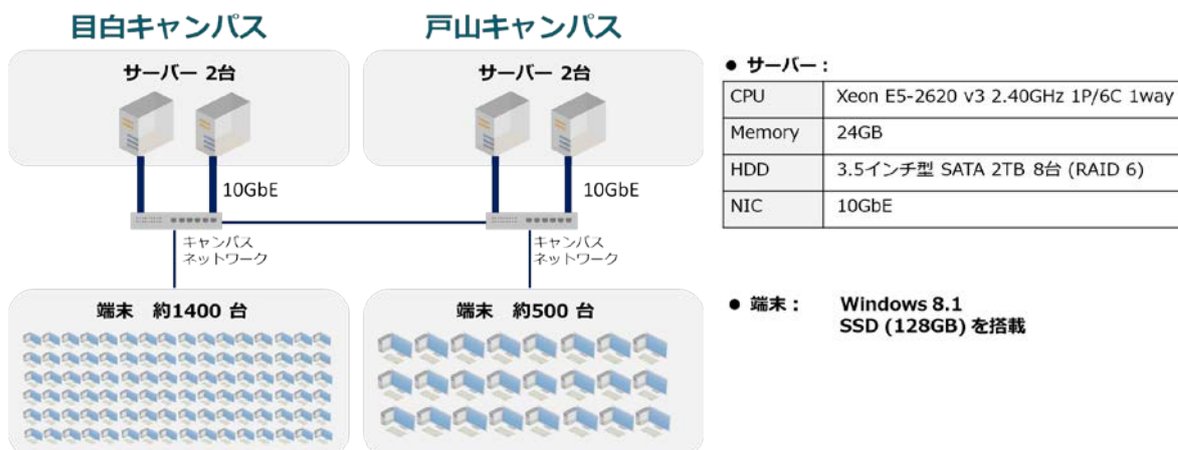
- 共通化された環境で多数の端末を動作させる
- 再起動すると端末起動時の状態に即座に復元される
- 24 時間稼働といった信頼性が求められる
- 最新のセキュリティー対策が求められる
- 高速な動作と端末起動が求められる
- 多種多様な周辺機器を利用する

具体的には次のようなマーケットに適します。



## ■ CO-Store のこれまでの実績

- 販売開始: 2011 年
- 導入先: 京都大学、広島大学、立命館大学、学習院大学、学習院女子大学、同志社大学、明治大学、東海大学、専修大学等 多数
- 構成例: 学習院大学・学習院女子大学 の事例では 1900 台の端末群を 4 台のサーバーで運用しています。(オプション製品「ReadCache システム」を併用)



## ■ 製品お問い合わせ先

本製品のご購入、お見積り、技術詳細等に関するお問い合わせ、ご相談は下記窓口より承っております。

株式会社シー・オー・コンヴ

co-store@co-conv.jp