

DynamicBoot 導入事例

小・中学校の事例

コンピューターの故障が激減し
故障によるダウンタイムも少なく！！



課題

- ① HDDの故障が多く、授業に影響が出ていた。
- ② 故障が多いため年間の修繕費が高く、問題になっていた。

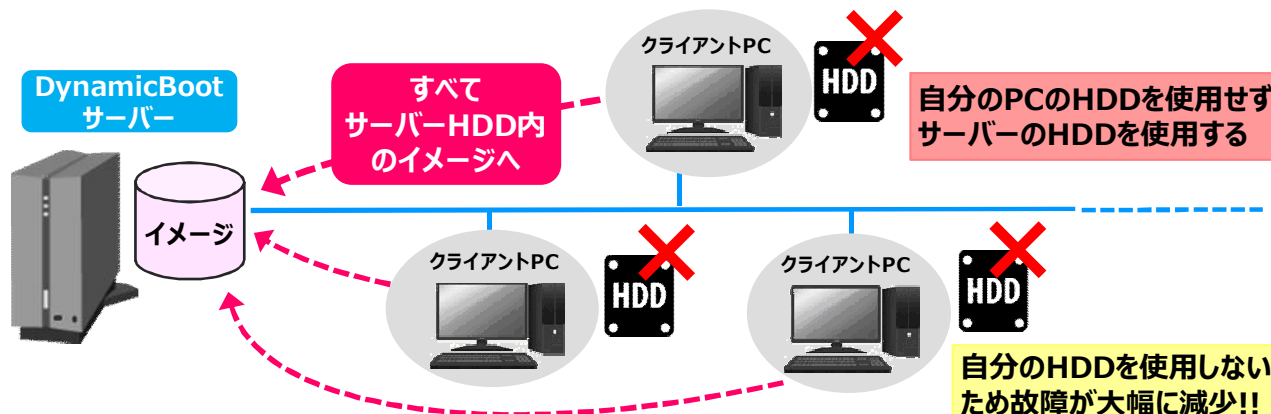
DynamicBootを
導入しました

システム構成

- ・ デスクトップパソコン (Windows10) 42台 ネットワーク : 1Gbpsで学習系ネットワークに接続
- ・ ソフトウェア : Office2016、ジャストスマイル

方法

- ① サーバーにあるOSイメージを共有で使用するのでクライアントPCのHDDを使用しません。
- ② 誤操作等によるソフトウェアの障害も電源のオン/オフで元の状態に戻すことが可能です。



導入の効果

- ① パソコンの故障がほとんどなくなったので、修理による待ち時間を最小限に抑えられます。
- ② 故障しなくなったので、コンピューターに不慣れな先生も安心して授業で使ってくれるようになりました。
- ③ 修繕費の予算が余ったので、別の機材 (プロジェクターなど) の購入や修理ができました。
- ④ メンテナンスの時間が減ったので、担当の先生の負担が少なくなりました。

【先生からのコメント】

DynamicBootを導入してからは、コンピューターの故障で頭を悩ますことはいっさいなくなり、安心して授業ができるので大変満足しています。使い方も今までと変わらないので、教員からも好評で大変助かってます。

詳細については、当社までお問い合わせください。

DynamicBoot 製品サイト

<http://www.ces-p.jp/db/>



コンピュータエデュケーションシステム株式会社
Computer Education System Inc.

〒292-0827

千葉県木更津市港南台3-1-1

TEL : 0438-30-0031 FAX : 0438-30-0036

Web Site: <http://www.cs-grp.co.jp/ces/>

mail : m-nishimura@cs-grp.co.jp