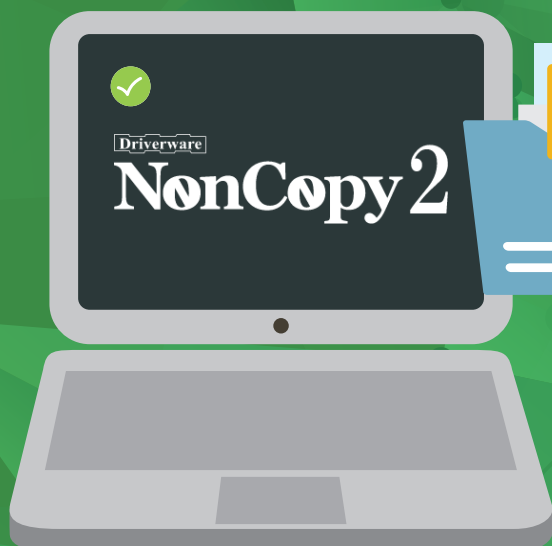


持ち出し制限ソリューションで あなたの重要なファイルを守ります



セキュリティポイントの多様化・煩雑化に
お困りではありませんか？



ファイルサーバ内の
機密情報保護



標的型攻撃の
脅威



ファイルの
持ち出し管理

導入事例

東北医科薬科大学 薬学部 病理学実習

課題

学生の実習と
情報漏えい対策を
両立させたい



サーバー内に保存されている「**病理画像**」を学生に閲覧させる必要があるが、同時に学生が重要個人情報である「**病理画像**」のファイルを**閲覧のみを許可**して、自分のPCに**コピーすることを禁止**したい。そのためのソフトウェアを探していました。

解決方法

学生が利用するPCに
当社製品
「NonCopy2」を導入



ファイルサーバー内の指定フォルダ内に保存したファイル「**病理画像など**」を**閲覧のみ許可**し、コピー、印刷、画面キャプチャなどの**情報漏えいにつながる恐れのある操作を禁止**できるようにしました。



病理画像



ファイルサーバー



閲覧可能



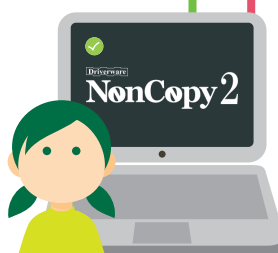
コピー可能



閲覧可能



コピー不可



様々なセキュリティ機能で
情報漏えいを防止します



ファイル持ち出し禁止



ファイル暗号化



ワークフロー管理

選ばれている理由

強固かつ柔軟なセキュリティ対策により、
セキュリティ意識の高いお客様を中心にご支持をいただいております



強固なセキュリティ

- コピー禁止・暗号化・ネットワーク制御で多重防御
- ワークフローによるファイル持ち出し管理
- アプリや操作に依存しない対策



テレワークにも対応

- 人的ミス・不正行為など、徹底した内部対策
- 標的型攻撃など、最先端技術による外部対策
- テレワークなど、情報共有環境の変化へ柔軟に対応



数々の実績と導入事例

※2020年3月時点

- 官公庁への導入実績多数、国内100社以上へ導入
- 海外合わせ54の特許を有する技術力
- デバイスドライバ技術を元にした純国産ソフトウェア



シンプルな運用

- セキュアフォルダへデータを格納するだけ
- コピー制御とファイル暗号化を同時に実施
- ファイル拡張子、見た目の変更なし

ファイルを暗号化

セキュアフォルダ内のファイルは自動的に暗号化されます。NonCopy2がない環境では、復号できません。



ファイルの持ち出しを制限

セキュアフォルダ内のファイルの持ち出しを制限します。



動作環境

※本製品はクライアントPCにインストールする製品です。※管理サーバー向けのライセンスもございます。詳細は弊社Webページを参照ください。

NonCopy2 クライアント

- ・Windows 7 SP1 ・Windows 8.1 Update1 ・Windows 10 Version 1809 / 1903 / 1909
- ※全て日本語版OSのみ対応 ※別途、以下が必要になります。
- ・Microsoft .NET Framework(4.5.2/4.6.0/4.6.1/4.6.2/4.7.0/4.7.1)
- ・Visual Studio 2010 Tools for Office Runtime Ver.10.0.60724以降

