

教育機関向け電子黒板にDr.Webを組込導入

～Androidアプリとしての実績とコストを評価～



■ ご検討の背景

さつき株式会社は2017年より、インクルーシブ電子黒板“MIRAI TOUCH”を全国の教育機関向けに提供しています。2019年に開始されたGIGAスクール構想以降、各学校でタブレット・ネットワークが整備され、授業を円滑に進める媒体として電子黒板のニーズが大きく高まりました。同時に各自治体においてセキュリティ対策も重要視されるようになり、より学校現場で安心してご利用いただけるよう、今回のDr.Web採用に至りました。

■ Dr.Webソリューション採用理由

GIGAスクール構想が本格的に展開される新時代の電子黒板は、インターネット接続することによる「マルウェア感染」のリスクが生じるため、さつき社は早くからアンチウイルスを搭載することを検討。そこで、以下の要件を中心にアンチウイルスソフト 選定を進めていました。

- ・ Android OSで稼働実績が高いアンチウイルスソフトであること
- ・ プリインストールおよび標準搭載を前提に協業出来ること
- ・ デバイスやOSの特性に応じて、ソフトウェアを柔軟にチューニング出来る技術支援体制があること


いくつかのアンチウイルスソフトを検討した結果、Google Playで1億5000万ダウンロードの実績を有するDr.Web Security Space for Androidを採用することになりました。

■今後の展開

さつき社は2017年の提供開始当初から「マルウェア対策」の機能を差別化要素の1つに掲げビジネスを展開をしてきました。アンチウイルスをプリインストールした電子黒板は当時希少であり、他社をリードしました。そして、販売台数が増えるにつれお客様からの評価も高まり、GIGAスクール構想開始以降は電子黒板における新たな「スタンダード」的な存在になりました。

今後は「マルウェア対策」が電子黒板の必須要件となる見込みで、さつき社製電子黒板へのさらなる需要増大が期待されます。


■MIRAI TOUCH 最新モデル『Xシリーズ M65CE3X/M75CE3X』




業界初

光学3倍ズームレンズ搭載 「実物投影機」


教科書や資料を詳細に映し出します！



光学3倍ズームレンズ搭載
ソニー製CMOS
イメージセンサー採用



A3サイズの
撮影が可能



二次元コードリーダー搭載
教科書のバーコードを
読み取り可能

※専用スタンドが書画台になります(特許第6785022号)

■導入製品：Dr.Web Security Space (Android対応)

Androidデバイスを標的にした、金銭やデータの窃盗を目的とするマルウェア、ランサムウェアなどの様々なタイプのマルウェア、迷惑な電話やSMSメッセージ、有害なWebコンテンツに対する保護となります

- ・ Android OS 4.4以降 / Android TV 5.0+対応
- ・ モバイルデバイス、スマートTVおよびゲームコンソール
- ・ 2010年にリリースされた、初のAndroid対応アンチウイルス
- ・ Google Playからのダウンロードは、1億6千万件を突破

同梱されている各種機能については以下をご覧ください。

<https://products.drweb.co.jp/mobile/android/>



Doctor Web
©2003 -2024

株式会社Doctor Web Pacific 〒105-0003 東京都港区西新橋1-14-10 西新橋スタービル2F
TEL 03-6550-8770 FAX 03-6550-8771

