

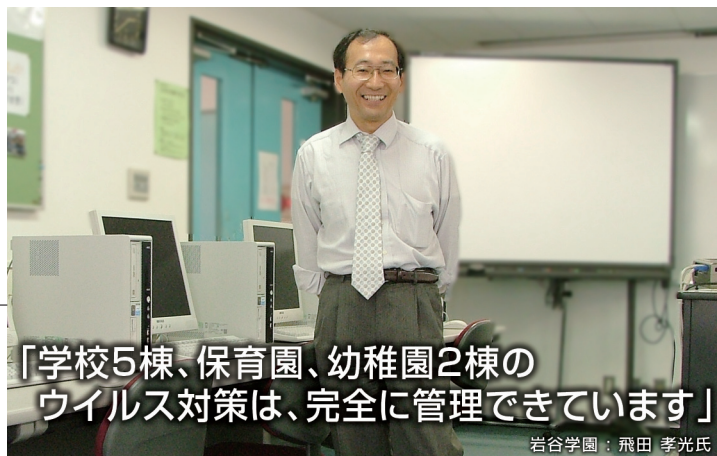
ESETライセンス 導入事例

岩谷学園

[導入製品]

NOD32アンチウイルス エンタープライズ ライセンス

昭和20年より教育事業を始め、現在は横浜を拠点としている学校法人 岩谷学園の飛田孝光氏は、学園5棟のネットワークとウイルス対策を一人で管理している。その大変な仕事をこなすための、気持ちの持ち方のコツなどを聞いた。



「学校5棟、保育園、幼稚園2棟のウイルス対策は、完全に管理できています」

岩谷学園：飛田 孝光氏

学園5棟のネットワーク管理、ウイルス対策管理を、たった一人で行う

Q. 岩谷学園では、現在 NOD32 アンチウイルスをどのようにお使いですか。

岩谷学園の1号館から5号館までの計5棟のパソコン教室9室および保育園に約230台、教職員パソコン約150台。NOD32アンチウイルスエンタープライズを使ってクライアントのウイルス対策を行っています。情報システム部門と各部門教職員の担当者として、パターンファイルの更新状況の確認なども、NOD32アンチウイルスの管理機能などを駆使して、特に問題なくできています。

Q. 一人で5棟のネットワークを管理し、さらにウイルス対策も管理するのは大変だと思います。

何かコツのようなものは。

日常の管理だけなら、コツは特にありません。あまり大きさに考えず、普通に作業すればそれで大丈夫です。技術的に高いレベルのことも行っていません。そもそもわたし自身、技術的なバックグラウンドは特になく、昔は簿記の先生でしたし。

ウイルス対策製品。機能・性能はだいたいどこも同じという結論に達する

Q. 岩谷学園がウイルス対策に本格的に取り組むようになったのはいつ頃からですか。

6〜7年ぐらい前からです。当時は、電子メールのウイルス対策のほかにクライアントにはフリーウェアのウイルス対策ソフトを導入していました。当時は学校サイドもウイルス対策に対する認識が薄く、ウイルス対策について予算が取りにくかったのです。

ほどなくして、新聞などでウイルスの危機が叫ばれるようになり、メール対策だけでは駄目だと言うことが学校サイドに伝わりました。そして有料のウイルス対策製品を導入することになりました。その時に導入したのは、NOD32アンチウイルスではなく、ある会社(A社)のASP型のウイルス対策製品です。

Q. なぜその製品を選んだのですか。

メジャーな製品をざっと調べました。

調べた結果、機能・性能は、どこもだいたい一緒だという結論に達しました。しかしA社の製品だけは、ネットワーク経由で管理が可能なASP型ということで、管理機能が少し良かったので、それに決めました。



特別なことは、何もしていません

ではなぜNOD32アンチウイルスが選ばれたのか

Q. 2004年にNOD32アンチウイルスに乗り換えていただきましたが、A社の製品に不満があったからですか。

不満はありませんでした。

NOD32アンチウイルスに切り替えた理由は、NOD32アンチウイルスがA社の製品と機能が同等で、値段が2/3と安かったからです。

ASP型とクライアント・サーバー型という仕組みの違いはありましたが、それはまあ大した違いじゃないからかまわないと思いました。

NOD32アンチウイルスのことは、ネットワーク雑誌を通じて知りました。その記事によれば、NOD32アンチウイルスは、ウイルス検出率100%を誇り、またヒューリスティック機能により未知ウイルスの検出も可能であるとのこと、すごいなと感心しました。

Q. A社以外の他社の製品とNOD32アンチウイルスとの比較は行いましたか。

いえ、しませんでした。どこもだいたい同じだろうと思ったので。NOD32アンチウイルスは、高機能でしかも安い。もうこれで良いと思いました。

Q. 「ウイルス対策製品の機能はどれもだいたい同じ…」

「だからこそ大手の製品を選んだ方が安心だ」という考え方もありますが、どう思いますか。

そういう考え方はしません。自分で調べて、評価を確認して、問題なければ、ネームバリューはどうでもいい。

それよりも価格の方が重要です。どんなウイルス対策製品も、各社が自信を持って販売しているのだから、そうそう馬鹿な製品はないと思いますし。

パターンファイルのサイズが数十KBと極小なことに感心**Q. 現在のNOD32アンチウイルスはどのように運用していますか。**

各教室のPCおよび教職員のPCにNOD32アンチウイルスをインストールしています。パターンファイルはパソコン起動のタイミングで更新しています。集中管理サーバーは特に設けておらず、各PCがそれぞれインターネット経由で更新しています。

この運用の場合、パソコン教室内の20～30台のPCが授業開始時に一斉電源ONされたタイミングで、各PCが一斉にインターネット経由でパターンファイルをダウンロードしていることとなります。つまり20～30接続のパターンファイル・ダウンロードが同時に発生することとなります。

こういう運用を行うとネットワークが遅くなりそうな気もしますが、不思議と遅くなりません。おそらく、NOD32アンチウイルスのパターンファイルのファイルサイズが小さいからだと思います。わずか数十KBだそうじゃないですか。それはずいぶん軽い。それなら20～30台が一斉にダウンロードしても問題ありません。

クライアントウイルス対策は、保険の一種**Q. NOD32アンチウイルスの管理機能の使用感はいかがですか。**

管理画面については、必要があるときだけ覗くという運用なので、すみません、あまり感想はありません。でも、普通に使えるインターフェイスなので、良いと思います。

Q. 岩谷学園ではウイルスはどのぐらい検出されますか。

クライアント(NOD32アンチウイルス)では、ウイルスはほとんど検出されません。

大半のウイルスは、メールサーバーのウイルス対策ソフトで防げています。

クライアントのウイルス対策に期待するのは、クライアントの知らないうちにパターンファイルを更新して、USBや外部記憶媒体を経由してウイルスが侵入しようとするときに、それを防ぐことです。逆になければ、不安になります。だからクライアントのウイルス対策は一種の保険です。かけていればしっかりとサポートを行ってくれて安心です。また安いのが良い。

だからNOD32アンチウイルスは良いと思います。

今後の期待**Q. 今後のNOD32アンチウイルスへの期待をお聞かせください。**

期待というほど大きな事も考えておりませんが、NOD32アンチウイルスはいろいろな意味で私の性格にあった製品だと思います。

今後も、軽くて安くて使いやすい製品を作り続けてください。

■岩谷学園

岩谷学園さまは、お洒落で華やかな街、横浜駅東口すぐにあります。高等専修学校から幼稚園、メイクアップやガーデニングなどのアーティスティック系、Webデザイナーや経理ビジネスなどのテクノビジネスに関する専門学校など多種多様な学校を運営されております。

ESET, ESET Smart Security, NOD32, ThreatSenseは、ESET, LLCならびにESET, spol. s.r.o.の商標または登録商標です。その他の製品名および社名などは各社の商標または登録商標です。仕様は予告なく変更する場合があります。

販売元/

Canon**キヤノン IT ソリューションズ株式会社**

セキュリティソリューション事業部

〒108-0073 東京都港区三田3-11-28

TEL : 03-5730-7198

<http://canon-its.jp/>

■お問い合わせは……

開発元/



ESET, LLC and ESET, spol. s.r.o.