

文部科学省

「教育情報セキュリティポリシーに関する ガイドライン

への対応に関するお知らせです。


- 教育系システムと校務系システムのネットワーク分離
- 機微情報管理での二要素認証
- 校務系システムとインターネットのネットワーク分離
- 安全なテレワーク(自宅・学校外作業環境)導入

要保存

全国**3,000**校
利用実績シェア **No.1**

SASTIK III
OMBキー
サスティック スリー
ゼロメガバイトキー



お気軽に 
お問い合わせください

ガイドラインに則した無駄のない投資を!

Q1

生徒が校務システムに不正にアクセスする事件が発生。

教育と校務のネットワークの分離は
できていますか?

YES

NO

教育と校務のネットワーク分離

SASTIK[®] III W@LL SERVER

シンプルなサーバ構成で低価格に実現可能。複雑なネットワーク変更や機器設定不要で、機器故障・メンテナンスリスクも低減できます。

Q2

ガイドラインでも指摘。認証強化は情報漏洩防止対策の基本です。

校務システム(機微情報)の二要素認証は
出来ていますか?

YES

NO

校務システムの二要素認証

SASTIK[®] III 0(ゼロ)MBキー

なんとメモリがありません。メモリ部分の故障や手間となるUSB個別設定が不要で、運用工数、コストを削減できます。

Q3

インターネット経由の脅威は増加の一途。甚大な被害が発生しています。

校務システムとインターネットの
分離はできていますか?

YES

NO

校務とインターネットの分離

SASTIK[®] III Network Isolation

脅威となっている、インターネット閲覧のみを分離することで、低価格なインターネット分離が実現可能です。

Q4

政府も推奨する抜本的な働き方改革。決定打として期待されています。

コストを抑えながら自宅・学校外作業
(テレワーク)を実現できる、実績豊富な
製品をご存じですか?

NO

安心のテレワーク実現

SASTIK[®] III Thin-Client Layer

教職員はUSBキーを挿すだけ。事前設定も不要。情報漏洩の不安なく、学校外から校務作業が可能で、“学校に遅くまで残らずに済んだ”と好評です。

SASTIK III シリーズは、長崎県教育庁、和歌山市、京都府京田辺市教育委員会など、既に全国約3,000校以上の学校現場で導入されているソリューションです。システムをシンプルにすることで導入とメンテナンスコストを抑え、その上教職員にも使いやすい製品です。またSASTIKはUSBシンクライアント市場にて市場シェアNo.1*を獲得しています。

●三重県いなべ市役所・教育委員会 (ネットワーク分離およびテレワーク)

庁舎では標的型ウイルスへの脅威から情報をまもるため、SASTIKを活用。業務に必要な外部への接続はSASTIKを経由してアクセスするため、情報が外部へと漏洩する心配はありません。また教育委員会では、指紋認証キーと連携も図り、自宅から校務データへの安全アクセス環境を構築。



●福岡県大牟田市教育委員会 (テレワーク)

校務支援システムと共有ファイルサーバを自宅にて利用。ガイドライン記載のシンクライアント機能、ファイル暗号化に加え、二要素認証のすべてをSASTIKで実装し、教職員の安全なテレワークを実現している。



※富士キメラ総研「月刊BT2009年6月号」調べ

後日、当社より担当者が電話連絡させていただきます。その節はご対応のほどよろしくお願いたします。

SASLITE

株式会社サスライト

企画営業部 新垣(しんがき)ひとみ・渋谷 光

サスライト

検索

<http://www.saslite.com>

〒102-0073 東京都千代田区九段北1-8-1 九段101ビル3階 TEL: 03-5275-0123 FAX: 03-5275-0124 inquiry@saslite.com

私達は、情報セキュリティマネジメントの世界標準であるISO27001の認証を2006年7月取得より継続しています。

