

セキュア・ボーグ

新型ウィルスに対応!
メールや外部ファイルを無害化する鉄壁システム

無害化のしくみ

【アクセスエリア】

■ 外部とのアクセスエリア

メール受信、Webアクセス、ファイルのオープン&ダウンロード時にウィルス感染しても他のエリアには一切影響がない。

【無害化エリア】

■ 各種の変換処理を実施し、無害化するエリア

ウィルスを完全に排除。

【ユーザーエリア(Windows環境)】

■ ユーザーが実際にファイルを扱えるエリア

無害化された安全なデータ、ファイルのみ転送され、業務に使用。

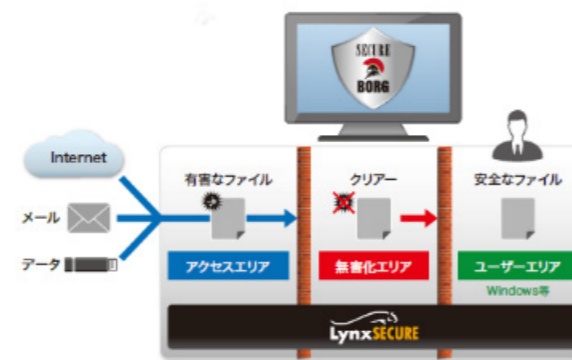
無害化対象ファイル形式

■ 画像ファイル／JPEG、PNG、TIFF、GIF 等

■ ドキュメントファイル／PDF

■ Officeファイル／doc、docx、xls、xlsx、ppt、pptx

※ファイル形式の追加や、入出力デバイスの変更等のご要望については、ご相談ください。

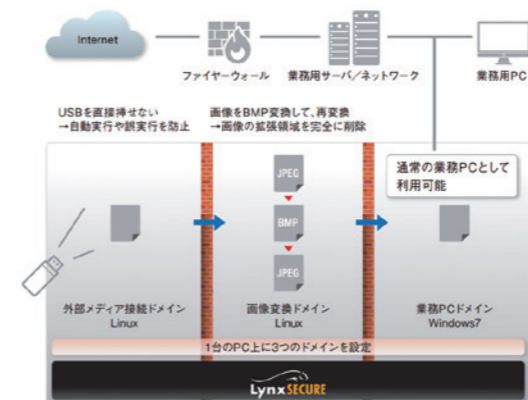


INFORMATION

ウィルス感染の危険性がある。

- ①添付ファイルを含むメール受信、
 - ②インターネット経由でのウェブ閲覧
 - ③ファイルのダウンロードなど
- を、社内システムから隔離し完全無害化によりウィルスの伝播や潜伏を防ぎます。
- ※未知のウィルスにも対応し、完全無害化を実現。
- ※PC1台から導入可能です。※商標登録申請中

WEBアクセス／Mail受信利用例



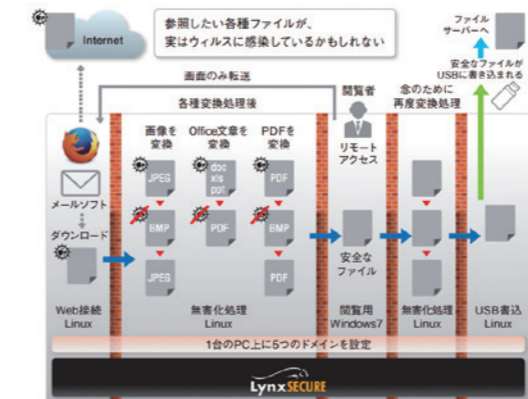
SERVICE EXAMPLE

業務上、情報収集のためにインターネット上のいろいろなサイトへのアクセスやファイルのダウンロードを行うPCは、常に極めて高いウイルス感染の脅威にさらされています。当然、アンチウイルスソフトの導入をはじめ、各種セキュリティ対策はされているとはいえ、それだけで全てのウイルスを漏れなく検知できるわけではなく、ゼロデイ攻撃や標的型攻撃に使われる新型ウイルスは、従来の「パターンマッチング」に依るアンチウイルスソフトでは全く検出できません。

結果的に、ウイルス拡散を防止するため、すべて紙に印刷したり、印刷したものを再スキャンして回覧するなど、膨大な量の印刷等の手間がかかるてしまっているのが現状です。

LynxSECUREを基盤に構築された『セキュア・ボーグ(Secure Borg)』があれば、上記のような面倒な手間とコストをかけることなく、各種サイトに安全にアクセスができ、ダウンロードしたファイルはウイルス感染の脅威から完全に無害化された状態で扱うことができ、社内での展開、共有を可能にします。

外部メディア利用例



COMPANY PROFILE

アドソル日進 アドソル日進株式会社

1976年の創業以来、様々な社会システムの構築に、確かな技術とソリューションで貢献してまいりました。2016年9月には東証第一部へ上場し、独立系システム開発企業として、IoTで未来を拓く総合エンジニアリング企業を目指し、社会システム・IoT・セキュリティでの強みを活かした情報システムやソリューションを、ワンストップにてご提供しています。

本社所在地：〒108-0075 東京都港区港南4-1-8 リバージュ品川
TEL: 03-5796-3131 FAX: 03-5796-3265
<http://www.adniss.jp/>

製品に関する問合せ先(お見積など)
担当部署：セキュリティ・ソリューション推進部
TEL: 03-5796-3260 E-mail: SecuritySol@adniss.jp

セールスポイント

ウィルスの伝播や潜伏を防ぎ、未知のウィルスにも対応します。
PC1台からでも導入が可能です。

ユーザが得られるメリット

- 【安心】安心して、添付ファイルをオープンできる
- 【安全】安全なファイル・データを社内共有できる
- 【不要】システムのアップデートは不要

お奨めしたいユーザ

地方自治体や金融機関をはじめ、教育機関や医療機関など高いセキュリティ環境でインターネットへのアクセスやUSB機器の利用を必要とするユーザなどにお勧めします。