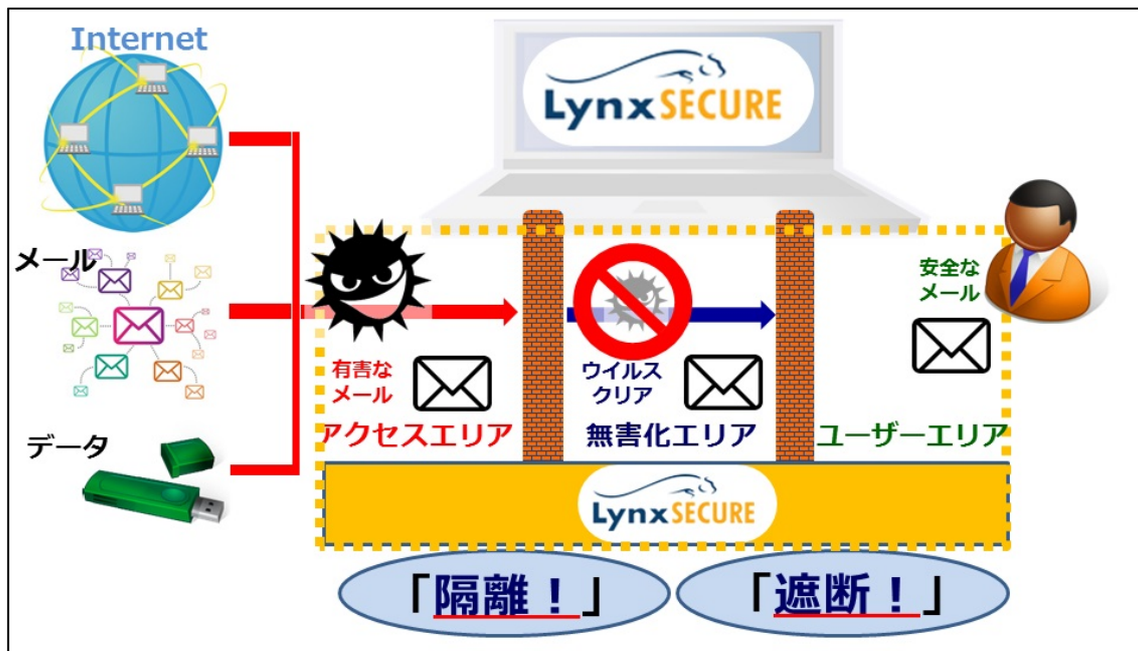


せん。

これによりお客様は、ウイルスによる、機密情報や個人情報の漏洩リスクを低減することができます。

3. 製品イメージ



※詳細は、後段の製品パンフレットをご参照ください。

4. 販売開始： 平成 28 年 11 月 1 日

5. 今期業績への見通し

セキュア・ボークの開始に伴う当社の今期業績に修正が見込まれる場合、遅滞なくお知らせします。

以上

製品に関するお問い合わせ先：

アドソル日進株式会社 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

報道関係の本資料に関するお問い合わせ先：

アドソル日進株式会社 経営管理部 広報・IR 担当

TEL (代表) : 03-5796-3131 e-mail : ir@adniss.jp

セキュア・ボーグ

新型ウイルスに対応!

メールや外部ファイルを**無害化**する**鉄壁システム**。



INPUT

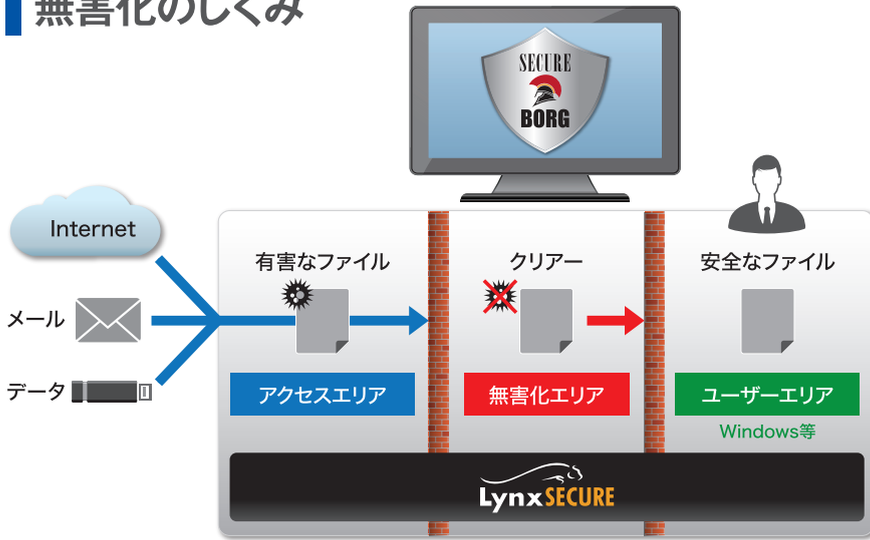
OUTPUT



完全無害化!

安心	安全	不要
安心して、 添付ファイルを オープン できる	安全なファイル・ データを 社内共有 できる	システムの アップデートは 不要

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)

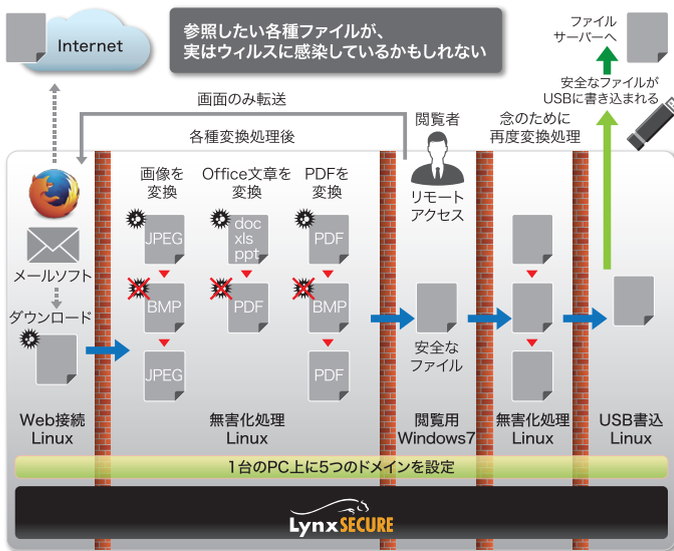
■ユーザーが実際にファイルを扱えるエリア
無害化された安全なデータ、ファイルのみ転送され、業務に使用。

「セキュア・ボグ」の適用例

■WEBアクセス/Mail受信適用例

Webアクセス/Mail受信時のセキュリティ課題

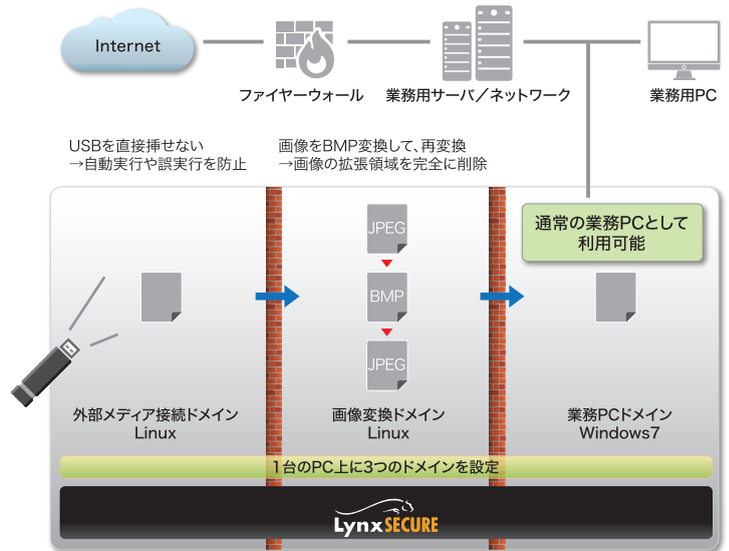
- 情報収集用PCで、ネット上の様々なファイルを集集したいがウィルスが怖い。
- ウィルス感染を防ぐため、閲覧物は紙に印刷しており保管が大変。
- メールソフトを使い添付ファイルを受信したいが、ウィルス感染が怖い。



■外部メディア適用例

外部メディア取り込み時のセキュリティ課題

- デジタル写真を活用したいが、ウィルス感染が怖い。
- 外部メディアがウィルスに感染していた場合、社内ネットワークに広がるのが怖い。
- ウィルスの持ち込みを防ぐために、Windowsに外部メディアの接続を禁止したい。



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。

東証一部

アドソル日進株式会社 Ad-Sol Nissin Corp.

<http://www.adniss.jp/>

【東京本社】〒108-0075 東京都港区港南4-1-8 リバージュ品川10階 ☎ 03-5796-3131

【関西支社】〒530-0004 大阪市北区堂島浜1-4-4 アクア堂島東館6階 ☎ 06-7178-3121

【九州支社】〒812-0011 福岡市博多区博多駅前3-30-23 博多管絃ビル3階 ☎ 092-431-3141

【米国子会社】米国サンノゼR&Dセンター
Adsol-Nissin San Jose R&D Center, Inc.
855 Embedded Way San Jose, CA 95138-1018 USA

<http://www.lynxsecure.jp/>

販売代理店