

## 未知のマルウェア対策製品

### Deep Discovery™ Inspector on PRIMERGY provided by FUJITSU

最大一カ月間

**無償で 評価機をお試しいただけます！**

ポイント①入口出口対策：

**不正通信やマルウェアの侵入**を検知できます

ポイント②内部対策：

**感染端末や感染範囲**を特定できます

ポイント③簡単導入：

**ミラーポートに接続するだけ！業務通信に影響がありません**



### Deep Discovery™ Inspector on PRIMERGYの検知力を、ぜひお試しください

#### 第三者機関による高い評価

本製品は、標的型攻撃や日々進化する攻撃に対処する製品として「**推奨**」評価を**5年連続獲得**\*1



#### お客様の声

「社内ネットワークの**可視化**と**未知の脅威**\*2を検出できるサンドボックスが選定のポイントとなりました」  
...詳細を読む\*3



#### 直観的

**攻撃の状況**を分かり易く**見える化**  
注意すべきホストやイベントの全体像をウィジェットで一覧把握



Deep Discovery™ Inspector on PRIMERGY

**お申し込みはこちらから** ➔

<http://www.fujitsu.com/jp/products/software/partners/partners/trendmicro/contact/>

### 巧妙化するサイバー攻撃

標的型サイバー攻撃発生率

**4社に1社**\*4

侵入に気付くまでの期間

**平均 約5カ月**\*4

国内サイバー攻撃被害額

**平均 5億5千万円**\*5

**Deep Discovery™ Inspector on PRIMERGYをご検討ください**

無償提供の対象は、PRIMERGY(ハードウェア)/Deep Discovery(ソフトウェア)/導入手順書のみとなります。機器の返送費用はお客様負担となります。その他、必要に応じて費用が発生する場合がございます。評価機の無償レンタル希望者が多数の場合は日程を調整させて頂く場合がございます。あらかじめご了承ください。\*1 出展：NSS Labsが2018年10月に実施したテストの結果レポート(原文タイトル「BREACH DETECTION SYSTEMS TEST REPORT」)。\*2 全ての未知の脅威を検知できるわけではありません。\*3 トrendマイクロ社のWebサイトに移動します([https://www.trendmicro.com/ja\\_jp/about/customer-stories/2017/d2c-201707-01.html](https://www.trendmicro.com/ja_jp/about/customer-stories/2017/d2c-201707-01.html))。\*4 出展：トレンドマイクロ社 国内標的型サイバー攻撃分析レポート2017年版。\*5 出展：JNSA(日本ネットワークセキュリティ協会)「2017年情報セキュリティインシデントに関する調査報告書」

shaping tomorrow with you

社会とお客様の豊かな未来のために

#### お問い合わせ先

富士通コンタクトライン(総合窓口) 0120-933-200

受付時間 9:00~17:30(土・日・祝日・当社指定の休業日を除く)

〒105-7123 東京都港区東新橋1-5-2 汐留シティセンター

記載されている会社名、製品名は一般に各社の商標または登録商標です