



ネット犯罪からすべての人を守る Our Knowledge, Your Security.

セキュアブレインは、日本発のセキュリティ専門企業として、Webサービス運営のために必要なセキュリティソリューションを開発・販売しています。



会社概要 <https://www.securebrain.co.jp>

社名	株式会社セキュアブレイン	資本金	2億5,180万円
所在地	〒102-0094 東京都千代田区紀尾井町3-12 紀尾井町ビル7F 電話:03-3234-3001 (代表)	株主	株式会社日立システムズ
設立	2004年10月5日	取引銀行	三井住友銀行 日比谷支店、みずほ銀行 麹町支店、りそな銀行 虎ノ門支店、八十二銀行 東京営業部

役員

成田 明彦 (取締役 会長)	山岡 正樹 (取締役)
青山 健一 (代表取締役社長 兼 CEO)	半田 浩晃 (取締役)
山村 元昭 (取締役副社長 兼 COO)	黒木 研志 (監査役)
新木 幹治 (専務取締役)	

販売代理店 (五十音順、敬称略)

- アイティーエム株式会社
- 株式会社アイ・エフ・ティ
- アイ・テック阪急阪神株式会社
- 株式会社 i-NOS
- 株式会社イーツ
- 株式会社インターネットイニシアティブ
- ウチダスペクトラム株式会社
- S&Jコンサルティング株式会社
- SCSK株式会社
- 三和コムテック株式会社
- 株式会社シティリバー
- JBCC株式会社
- 株式会社セキュアスカイ・テクノロジー
- 株式会社セゾン情報システムズ
- ソフトバンク コマース&サービス株式会社
- 大日本印刷株式会社
- ナビプラス株式会社
- 日本テレマティーク株式会社
- 日本ビジネスシステムズ株式会社
- 日本ユニシス株式会社
- 株式会社日立システムズ
- 株式会社富士通マーケティング
- BBソフトサービス株式会社
- ベル・データ株式会社

GRES Web改ざんチェック OEMパートナー (五十音順、敬称略)

- 株式会社イージャーワークス
- イッツ・コミュニケーションズ株式会社
- 株式会社エアネット
- 株式会社エヌ・ティ・ティピー・シー コミュニケーションズ
- 株式会社大塚商会
- 株式会社クララオンライン
- 株式会社グローバルネットコア
- 株式会社KDDIウェブコミュニケーションズ
- 株式会社サイバーセキュリティクラウド
- サイバートラスト株式会社
- さくらインターネット株式会社
- 株式会社シナプス
- ジェットインターネット株式会社
- JBサービス株式会社
- スマートバリュー株式会社
- 総合警備保障株式会社
- ニフティ株式会社
- 日本情報システム株式会社
- 株式会社ネットフォレスト
- ビックローブ株式会社
- ファーストサーバ株式会社
- 北海道総合通信網株式会社
- ミテネインターネット株式会社
- ライド株式会社

主要顧客 (五十音順、敬称略)

- 警視庁
- KDDI株式会社
- 一般社団法人JPCERTコーディネーションセンター
- 独立行政法人情報通信研究機構(NICT)
- PhishWall採用企業 (銀行、信用金庫、信用組合、カード会社等)
- 防衛省

最先端の技術で、安心・安全な Web サービス運営のために必要なセキュリティを提供します。

主要製品・サービス

PhishWall®

金融機関向け不正送金・フィッシング対策

インターネット・バンキングユーザを不正送金の脅威から保護します。クライアント型の「PhishWallプレミアム」と、ソフトのインストールが不要でサーバ側から監視する「PhishWallクライアントレス」の2製品がございます。

 **gred Web 改ざんチェック**

Web改ざん対策

定期的にWebサイトの不正改ざんの有無を確認。不正な改ざんを検知すると、管理者にアラートメールの配信と詳細レポートの提供を行います。

Mobile Security SDK

Mobile 向け開発キット

Mobileアプリケーションにマルウェア検知機能や悪質Webサイト検知機能を組み込むことが可能な開発キットです。セキュリティ専門メーカーであるセキュアブレインの検知技術をご利用いただけます。

Cisco AMP for Endpoints

未知のマルウェアの感染経路を追跡

Cisco AMP for Endpointsは、マルウェアの感染経路を追跡し、感染したPCや検体を特定することで、企業組織内のネットワーク上からマルウェアを一掃することが可能なセキュリティソリューションです。

※Cisco AMP for Endpointsは、米国Cisco社の製品です。

先端技術研究所 高い技術と培った経験で、最新のサイバー攻撃の調査・研究、セキュリティシステムの開発を承ります。

1. マルウェア解析技術

- ・リバースエンジニアリング技術でマルウェアの挙動を詳細に解析します。
- ・マルウェア解析の知識と経験を生かしたマルウェア動的解析技術、表層解析技術を提供します。
- ・マルウェア解析技術者を養成する「マルウェア解析技術養成コース」を開設しています。

2. Web コンテンツ解析技術

- ・悪性サイトの手法を分析し、独自の悪性サイト判定エンジンを開発しています。
- ・低対話型と高対話型の2種類のWebクローラーを開発、判定エンジンと合わせて様々な研究開発に活用しています。

3. セキュリティ関連の研究開発

- ・技術と経験を生かし、主に官公庁および研究機関を対象とした研究開発を請け負っています。