

CORPORATE PROFILE

#### CONTACT

E-mail: info@bbsec.co.jp URL: https://www.bbsec.co.jp/

#### HEADQUARTERS

東京都新宿区西新宿8-5-1 野村不動産西新宿共同ビル4F (〒160-0023) TEL:03-5338-7430

#### TENNOZU

東京都品川区東品川2-5-8 天王洲パークサイドビル3F (〒140-0002) TEL:03-6433-3116

#### OSAKA

大阪府大阪市北区梅田1-1-3 大阪駅前第3ビル30F(〒530-0001) TEL:06-6345-3880

#### NAGOYA

愛知県名古屋市中区錦1-6-18 J・伊藤ビル6F(〒460-0003) TEL:052-265-7591

#### TOHOKU

秋田県秋田市中通1-4-32 秋田センタービル8階(〒010-0001) TEL:018-838-6330

#### KOREA

15F, Samsung Life Seocho Tower 4 Seocho-daero 74-gil, Seocho-gu, Seoul 06620, Korea

#### Concept

# 情報資産を守り 成長を支援する

#### サイバー攻撃という「目に見えない敵」と戦う専門集団

インターネットを介して世界中の相手とリアルタイムに情報交換ができる現在。

この情報社会の中で成長をめざす組織にとって、情報資産の保護は経営に直結する課題として高く 認識され、その対策は組織の評価基準の一つとして数えられるようになっています。

しかし、圧倒的優位を保つ「見えない敵」から組織を守るためのセキュリティ対策は複雑であり、最適な施策の選択には高度の専門知識を必要とします。「見えない敵」への漠然とした恐怖から、最新のソリューションを導入したがうまく運用できなかった、安価なサービスを導入したがいざという時に効果を発揮しなかった等、失敗例は数えきれません。

当社は2005年のセキュリティサービス開始以来、お客様に信頼頂けるパートナーとして、サイバー攻撃に強い企業づくりを支援してまいりました。長年の実績で培われたお客様目線のサービスモデル、ノウハウの提供は、高い評価を得ています。

お客様の組織で実現可能なセキュリティ対策をご提案し、共に寄り添いながらサイバー攻撃に強い企業へと進化させる。BBSecは、信頼できるパートナーとして、お客様の成長を支えます。



#### Service

# 進化する攻撃に サービスで対抗する

#### 特定の製品に依存せず、最適なソリューションを提供する

サイバー攻撃は、金銭搾取や産業スパイなどの攻撃者の利益に直結する行為であるため、驚くほどのスピードで進化を続けています。またその手法となるマルウェアも、生成ツールがフリーウェアとして提供されているなど、多少の専門的知識があれば、誰でも簡単に攻撃者になることができる環境が整っています。

当社では、このようなサイバー攻撃の進化に対抗していくためには、24時間365日体制の監視を通じた予兆管理が重要であり、この防御を最大化する上でプロフェッショナルなノウハウを持った専門事業者の知見が欠かせないものであると考えています。この精神は、当社のサービス提供開始当初からの変わらぬポリシーです。

さらに、情報資産を守るためには、インターネットに直接触れる情報機器を保護するだけでは限界があることを忘れてはなりません。当社では、ルールづくりなどの組織全体にかかわる改善、サイバー攻撃の最後の砦である構成員の対応力向上など、セキュリティ対策強化に求められる様々なサービスを展開し、組織の「守る力」の向上に貢献しています。



#### サービス体系図



#### セキュリティ監査・コンサルティング

お客様システムの可視化/課題抽出/課題解決を目的とした、組織全体に対するセキュリティ支援サービス。IT・組織両面からセキュリティの盲点を発見し、実現可能な解決策を提示いたします。 また、オンラインビジネス成功に向けた調査サービスを中心に、具体的なデザイン改善・システム開発、効率的なサイト運営をサポートします。

#### 脆弱性診断

お客様システムに潜む脆弱性を検証し、改善案を提示するサービス。時々刻々と変化する外部環境に対応していくために、新規開発時だけでなく、運用中のシステムにも定期的に実施することを推奨しています。

#### 情報漏えいIT対策

慎重かつ堅実な継続的作業を求められるセキュリティ運用を、セキュリティのプロフェッショナルが 24時間・365日体制で支援いたします。



#### ●▼● セキュリティ コンサルティング

企業のセキュリティニーズを可視化し、強化に向 けた組織的な体制づくりを、社内ルール / 情報シ ステム両面から実装へと導きます。何から着手 すべきかわからない、緊急性を要する対策が必要 なケースなど、様々なお客様のご要望に柔軟にお 応えします。

- ■情報セキュリティ・アドバイザリ
- ランサムウェアに対応したIT-BCP策定支援
- 自動車部品業界向け 情報セキュリティ対策支援サービス
- CSIRT構築支援/運用支援
- Shift Left コンサルティング
- ゼロトラスト プレリミナリーサーベイ
- 情報セキュリティ文書雛形提供/文書整備支援



#### セキュリティ情報提供 セキュリティ教育

日々の対策を盤石にするためには、セキュリティ 担当者が適切な専門情報をもとに行動し、組織の 構成メンバーすべてがサイバー攻撃のリスクに 対する認識をもつことが求められます。当社では、 このようなニーズに向けて、最適なサービスを提 供しています。

- 脆弱性情報提供
- 標的型攻撃メール訓練
- 情報セキュリティ教育
- インシデント初動対応準備支援
- インシデント対応訓練
- 従業員意識調査アンケート

#### Gómez ゴメス・コンサルティング

顧客企業のオンラインビジネス成功に向けた調 査サービスを中心に、具体的なデザイン改善・シ ステム開発、効率的なサイト運営のサポートま で、Webサイトに関する総合的なソリューション をご提供しています。

- ■サイト評価・設計コンサルティング
- ■Webシステム開発
- ■マーケティング・データベース
- ■パフォーマンス監視・改善

#### セキュリティ アセスメント

情報漏えい対策の鍵となるセキュリティ対策の 現状把握を、第三者の視点から実施します。組織 / IT両側面からの分析は、組織全体の堅牢化に大き な効果を発揮します。さらに、お客様の現状を踏 まえた上で、今後とるべき対策について提案いた します。

- 情報セキュリティリスクアセスメント
- 産業制御システム向け セキュリティ リスクアセスメント
- サプライチェーンの情報セキュリティ リスクアセスメント
- 金融機関向け 情報セキュリティ リスクアセスメント
- 地方公共団体向け 情報セキュリティ セルフアセスメント
- 自己問診型 テレワーク環境 情報セキュリティリスクアセスメント
- 自己問診型 セキュリティリスクアセスメント
- 自己問診型 個人情報に関わる 情報セキュリティアセスメント
- ネットワーク機器設定評価
- データベース設定評価
- 無線 LAN調査



#### セキュリティ 認証取得/進拠

クレジットカード業界におけるセキュリティ対 策の国際基準として広く認知されているPCI DSS を中心に、セキュリティ認証/取得を目指す 事業者を、豊富な実績とノウハウでサポートして います。また準拠を長期にわたり維持していくた めの支援プログラムも用意しています。

- PCI DSS 準拠支援/オンサイト評価
- PCI CPSA 準拠支援/オンサイト評価
- PCI P2PE 準拠支援/オンサイト評価
- PCI 3DS 準拠支援/オンサイト評価
- 日々ログサービス®
- SWIFT 外部検証/コンサルティングサービス
- ISO/IEC27017
- クラウドセキュリティ認証取得支援

#### 脆弱性診断

対象システムに対し、攻撃者の目線で疑似攻撃を 試行し、セキュリティ上の脆弱性検出と推奨対策 案を提示するサービスです。網羅性の高いツール と、知識・経験豊かな技術者による高精度な手動 診断を組み合わせ、お客様システムの健全化に貢 献しています。

- ペネトレーションテスト
- Webアプリケーション・API脆弱性診断
- ネットワーク脆弱性診断
- スマホアプリ脆弱性診断
- IoTセキュリティ診断
- アタックサーフェス調査
- クラウドセキュリティ設定診断
- ソースコード診断



#### 脆弱性診断保守

日々増え続ける脅威の最新情報をもとに、お客様 システムの脆弱性をチェックする自動診断サー ビスです。新たな脆弱性の発見につながるだけで なく、リスクの可視化や対応の優先順位付け、継 続的な脆弱性管理などに効果を発揮します。

- デイリー自動脆弱性診断
- Webサイトコンテンツ改ざん検知
- ソースコード自動診断





#### 緊急対応支援

予測のつかないサイバー攻撃や情報漏えいなど の大規模インシデント発生時に、プロフェッショ ナルの技術とノウハウを生かして現状把握/原因 追及/初期対応などを行い、被害の最小限に努め ます。さらにインシデントに強い組織を構築する ための支援も行います。

- 緊急対応サービス
- デジタルフォレンジック
- クレジットカード情報漏えい事故調査
- サイバー脅威情報調査



### Q セキュリティ運用

当社SOC(Security Operation Center)を中心 に、24時間365日体制でお客様のシステムに対す る攻撃を監視し、インシデント発生時には初期対 応を行います。さらにプロアクティブな運用を実 現するために、収集されたデータをもとにした各 種分析サービスも実施しています。

- インターネット分離クラウド
- マネージドセキュリティ
- MSS for AWS
- セキュリティログ分析/活用支援
- WAF運用
- Splunk®運用/分析
- エンドポイントセキュリティ
- セキュアメール
- クラウドネットワーク・セキュリティ(SASE)運用
- サイバープロテクション(CP)

※日々ログサービスおよびGomezはBBSecの登録商標です。

5 6

#### Advantage

# 高度な専門知識とサービスを わかりやすく提供する

#### お客様目線でサービスを提供していくために

高い技術力をもちながらお客様目線でのサービスを提供していくためには、提供者側の論理でサービスを押し付けるのではなく、お客様の組織を理解し、最適な提案のできるコンサルティングカ/サービス企画力、お客様と共に強い組織を作っていくためのコミュニケーションカ/チームワーク力などが求められます。

当社の技術チームは、セキュリティの専門能力に加え、ITから金融まで様々な知識をもつエンジニアが 集結しています。それぞれの技術者のもつ知識を有機的に組み合わせた品質の高いサービスをご提供 すると共に、セキュリティの専門家ではないお客様にも、サービスの必要性や緊急時の対処方法を正し くご理解いただくための丁寧な対応を常に心がけています。



Qualified Security Assessor (QSA)



Certified Information Systems Security Professional (CISSP)



Certified Information SystemsAuditor (CISA)



Certified Information Security Manager (CISM)



PCI Card Production and Provisioning Security Requirements - PHYSICAL AND LOGICAL -(CPSA)

- QSA, AQSA, QSA(P2PE), 3DS, CPSA 認定組織: PCI SSC - CISSP 認定組織: (ISC)<sup>2</sup>

Associate Qualified Security Assessor (AQSA)



QSA (Point-to-Point Encryption) (QSA(P2PE))



3-D Secure Assessor (3DS)

# 資格を保有する技術者を中心に、チームでお客様を支援 - 当社技術者が保有する主要資格一覧 -

Certified Forensic Analyst (GCFA)



Certified
Forensic Examiner
(GCFE)



Certified
Incident Handler
(GCIH)



AWS Certified Security -Specialty(AWS SCS)
AWS Certified Advanced Networking -Specialty(AWS ANS)
AWS Certified Database -Specialty(AWS DBS)

AWS Certified Solutions Architect -Professional(AWS SAP)

AWS Certified DevOps Engineer -Professional(AWS DOP)

AWS Certified Solutions Architect Associate(AWS SAA)

AWS Certified SysOnsAdministrator - Associate(AWS SOA

AWS Certified SysOpsAdministrator -Associate(AWS SOA)

AWS Certified Developer -Associate(AWS DVA)
AWS Certified Cloud Practitioner(AWS CLF)

· GCFA, GCFE, GCIH 認定組織: GIAC · SCS,ANS,DBS,SAP,DOP, SAA,SOA,DVA,CLF

#### Reliability

# 顧客ニーズに 真摯かつ迅速に対応する

#### セキュリティ事業者に求められる信頼性を全社一丸となって

お客様の機密情報に触れることが多いセキュリティサービス。そのため、サービス提供者の企業信頼性 は、お客様にとってその事業者と共にセキュリティに取り組むか否かの重要な鍵となります。BBSecで は、信頼できる事業者であることを公的に認識いただくため、法人としての各種資格を取得。2018年に は株式公開を行い、組織の透明性を高めてまいりました。

また企業信頼性加え、サービスとしての信頼性を高めるために、高品質のサービスを提供するだけでな く、お客様からの様々なご要望を真摯に受け止め、解決策に偏りがないようチームで検討し、当社とし ての最適解を迅速に提供することを常に心がけています。

これらの小さな努力の積み重ねの成果は、数多くの長期契約のお客様の存在、数多くの複数サービスを ご利用いただいているお客様の存在というかたちで表われています。今後もおごることなく、お客様と 共に努力を重ねるサービスカンパニーとして、BBSecは成長してまいります。

















