

## PCI監査サービス概要

ControlCaseは北米及びアジア太平洋地域においてVISAカード加盟店のPCIデータセキュリティスタンダード（カード業界情報安全基準）のコンプライアンス実現をサポートするVISA認定の監査ベンダーです。私たちはお客様の立場に立ってPCI監査レポートを作成し、四半期の定期スキャン（PCIコンプライアンス実現のための問題改善プランと脆弱性対策に必要な詳細かつステップ・バイ・ステップのインストラクション及びレポート）を実施、かつPCI認定までの評価項目のチェックリストをご提供します。

### PCIクオリフィケーション

ControlCaseはPCI基準協議会により認定されたQSA（セキュリティ監査機関）です。ControlCaseはPCIセキュリティ監査のプロセスや訪問監査及びコンプライアンスに関するレポート作成の認可を受けています。

PCI基準協議会の規定により、PCI監査を行うQSAのスタッフは個別に認定を受けなければなりません。これらの認定をうけた社員は Qualified Security Assessor Personnel (QSAP) と呼ばれています。ControlCaseは当社のサポートエリアにおいて最も多くのQSAPを保持するベンダーのひとつです。これに加え、当社のすべてのQSAPはQualified Payment Application Security Assessors (QPASAs) としての認定も受けており、Payment Application Best Practices (PAPB) の査定も行っています。そして何よりも、私たちのQSAPは業界での卓越した実績と経験をもとに、最も効率よく現状に即したアプローチでお客様のPCIコンプライアンスを実現します。

### なぜControlCaseなのか

- > VISA認定のQSA
- > グローバルな対応
- > フレキシブルな契約オプション
- > 信頼のおけるメソッド
- > コスト軽減
- > QSAPによる査定
- > 優れたコンプライアンス、リスク監査の経験
- > シンプルでわかりやすいサービス契約内容

### CONTROLCASEとは

ControlCaseでは、複数の準拠基準に適應するために、継続的に何度もご利用いただける解決策を必要とする企業や政府機関へのコンプライアンスソリューションを構築します。コントロールケースのソリューションは各基準へのコンプライアンス実現、オペレーション過程の効率性の向上、そしてリスクの軽減を可能にします。当社のコンサルタントは数々の資格に加え、グローバルなフィールドでの10年以上のコンサルティング経験を持っています。

## 契約オプション

ControlCaseではお客様のニーズに合わせた二つのオプションをご用意しています。

1. 固定期間オプション - 6ヶ月のライフサイクル監査とともに最終的な監査レポートをご提供します。固定価格サービスとあらかじめ設定されたタイムラインにより、最適なリソーススケジュールをご利用いただけます。このオプションの主な利点は下記の通りです。

- あらかじめ設定された監査期間の中で繰り返しの査定と問題の修正
- 柔軟なスケジュール体制

2. 期間短縮オプション - 限られた時間内での監査をご希望のお客様に優先的なサービスとリソースをご提供し、お客様の締切日にあわせた個別のプランをご用意いたします。このプランは契約内容に応じ、あらかじめ予測できる監査にかかるコンサルタントの時間及び必要経費によって価格を設定させていただきます。このオプションの主な利点は下記の通りです。

- 監査レポートのスピード発行
- 取引のある海外のクライアントへサービスプロバイダーとしての迅速なコンプライアンスレポート

## スタンダードPCIメソッド

どちらのサービスにおいても（固定期間オプション、期間短縮オプション）、PCI認定における下記のスタンダードメソッドをご用意しています。



- コントロール査定：ギャップ解析を実施し、PCIコンプライアンス実現に必要な改善を含めたアクションをお知らせします。
- 継続的予備審査：段階的な改善に向けて実際に行われた改善対策をトラッキングし、毎月（固定期間オプション）または2週間に一度（期間短縮オプション）のステータスレポートをお送りします。この期間、お客様にはすべての改善点に対し行われたPCIコントロールへのアクションをご報告いただきます。
- 訪問監査とレポート：当社の認定監査員によるPCI監査チームが定期的な訪問査定を行います。内部クオリティプロセス終了後に仮レポートが、6ヶ月後（固定期間オプション）またはご指定の期限（期間短縮オプション）に最終的な詳細を盛り込んだ監査レポートが発行されます。