

## 日本語版の提供について

本書は、Cloud Security Allianceより提供されている「Cloud Control Matrix3.0.1」の 日本語版で、原文をそのまま翻訳しています。 従いまして、日本独自の法令や基準に関する記述は含まれておりません。 原文と日本語版の内容に相違があった場合には、原文が優先されます。 また、この翻訳版は予告なく変更される場合があります。 以下の変更履歴(日付、バージョン、変更内容)をご確認ください。

## 変更履歴

日付	バージョン	変更内容	
2014年11月16日	日本語バージョン1.0		
2015年7月13日	日本語バージョン1.0	Disclaimerを追記。	
2016年4月5日	日本語バージョン1.1	2016年3月18日版(27002,27017,27018マッピングを含む変更)にそって記述の見直しを実施。	

日本クラウドセキュリティアライアンスに関する情報は、以下の URLより参照してください。

http://cloudsecurityalliance.jp



CCMv	<b>3.0.1</b> °	CLOUD CONTROLS MATRIX VERSION 3.0.1	
Control Domain	CCM V3.0 Control ID	Updated Control Specification	日本語訳
Application & Interface Security Application Security アブリケーションとイン ターフェースセキュリティ アブリケーションセキュリ ティ	AIS-01	Applications and programming interfaces (APIs) shall be designed, developed, deployed, and tested in accordance with leading industry standards (e.g., OWASP for web applications) and adhere to applicable legal, statutory, or regulatory compliance obligations.	アプリケーションプログラミングインタフェース(API)は、業界の認め る標準(たとえばWebアプリケーションの場合、OWASPなど)に 従って、設計、開発及び導入しなければならない。また、APIは該当 する法的及び規制上の遵守義務に従わなければならない。
Application & Interface Security Customer Access Requirements アブリケーションとイン ターフェースセキュリティ 顧客アクセス要求	AIS-02	Prior to granting customers access to data, assets, and information systems, identified security, contractual, and regulatory requirements for customer access shall be addressed.	データ、資産、情報システムへの顧客のアクセスを許可する前に、 顧客のアクセスに関して特定されたセキュリティ上、契約上、及び 規制上の要求事項を把握していなければならない。
Application & Interface Security Data Integrity アブリケーションとイン ターフェースセキュリティ データの完全性	AIS-03	Data input and output integrity routines (i.e., reconciliation and edit checks) shall be implemented for application interfaces and databases to prevent manual or systematic processing errors, corruption of data, or misuse.	手動またはシステムによる処理エラー、データ破損、または誤用が 発生しないようにするために、アブリケーションインダフェース及び データベースには、データの入出力の完全性チェックルーチン(マッ チングやエディットチェックなど)を実装しなければならない。
Application & Interface Security Data Security / Integrity アブリケーションとイン ターフェースセキュリティ データセキュリティ/完全 性	AIS-04	Policies and procedures shall be established and maintained in support of data security to include (confidentiality, integrity, and availability) across multiple system interfaces, jurisdictions, and business functions to prevent improper disclosure, alteration, or destruction.	不正な開示、改ざんまたは破壊を防ぐために、複数のシステムイン タフェース、司法管轄、商取引を構成する機能をまたがつて(機密 性、完全性、「可性とを含むデータのセキュリティを確保するようこ とができるポリシー及び手順を確立し維持しなければならない。

Audit Assurance & Compliance Audit Planning 監査保証とコンプライア ンス 監査計画	AAC-01	Audit plans shall be developed and maintained to address business process disruptions. Auditing plans shall focus on reviewing the effectiveness of the implementation of security operations. All audit activities must be agreed upon prior to executing any audits.	監査計画は、ビジネスブロセスの中断を把握するために開発され 維持されなければならない。監査計画は、セキュリティ運用の効果 的な実装のレビューにフォーカスしなければならない。すべての監 査活動は、監査を実施する前に同意を得なければならない。
Audit Assurance & Compliance Independent Audits 監査保証とコンプライア ンス 独立した監査	AAC-02	Independent reviews and assessments shall be performed at least annually to ensure that the organization addresses nonconformities of established policies, standards, procedures, and compliance obligations.	独立したレビュー及び評価を、少なくとも年に1回実施し、設定され たポリシー、基準、手順、ならびに遵守義務への不適合について、 組織が確実に把握できるようにしなければならない。
Audit Assurance & Compliance Information System Regulatory Mapping 監査保証とコンプライア ンス 情報システムに関する 規制の把握	AAC-03	Organizations shall create and maintain a control framework which captures standards, regulatory, legal, and statutory requirements relevant for their business needs. The control framework shall be reviewed at least annually to ensure changes that could affect the business processes are reflected.	組織は、業務の必要性に関連した基準、規制、法律、法定要件を 網羅するコントロールフレームワークを作成し維持しなければなら ない。コントロールフレームワークは、ビジネスプロセスに影響を及 ぼす変更が反映されていることを確実にするために、少なくとも年1 回レビューされなければならない。
Business Continuity Management & Operational Resilience Business Continuity Planning 事業継続管理と運用 レジリエンス 事業継続計画	BCR-01	A consistent unified framework for business continuity planning and plan development shall be established, documented, and adopted to ensure all business continuity plans are consistent in addressing priorities for testing, maintenance, and information security requirements. Requirements for business continuity plans include the following: • Defined purpose and scope, aligned with relevant dependencies • Accessible to and understood by those who will use them • Owned by a named person(s) who is responsible for their review, update, and approval • Defined lines of communication, roles, and responsibilities • Detailed recovery procedures, manual work-around, and reference information • Method for plan invocation	すべての事業継続計画が、検査、保守及び情報セキュリティの要 求事項に関する優先順位の特定について一貫性を持つように、事 業継続計画の東来のび計固作成のための一貫性のある統一された 枠組みを確立し、文書化し、採用しなければならない。事業継続計 画の要求事項には、以下が含まれる。  関連する依存関係に従った目的及び範囲の定義 ・計画の利用者が理解し利用できるようにすること ・(一人または複数の)指名された責任者(オーナー)が計画のレ ビニー、更新及び承認に責任を負うこと ・伝達経路、役割及び責任の定義 ・詳細な復旧の手順、手動による回避策及び参考情報 ・計画発動の手順
Business Continuity Management & Operational Resilience Business Continuity Testing 事業総統管理と運用 レジリエンス 事業継続テスト	BCR-02	Business continuity and security incident response plans shall be subject to testing at planned intervals or upon significant organizational or environmental changes. Incident response plans shall involve impacted customers (tenant) and other business relationships that represent critical intra- supply chain business process dependencies.	事業継続計画及びセキュリティインシデント対応計画は、事前に定 められた間隔で、または組織及び環境の重大な変化に合わせて検 証されなければならない。インシデント対応計画には、影響を受け る顧客(テント)、及び重要なサプライチェーン内の事業プロセス の依存関係をになうその他の取引関係先を関与させなければなら ない。

Business Continuity Management & Operational Resilience Datacenter Utilities / Environmental Conditions 事業継続管理と運用 レジリエンス データセンタのユーティ リティ / 環境状態	BCR-03	Datacenter utilities services and environmental conditions (e.g., water, power, temperature and humidity controls, telecommunications, and internet connectivity) shall be secured, monitored, maintained, and tested for continual effectiveness at planned intervals to ensure protection from unauthorized interception or damage, and designed with automated fail-over or other redundancies in the event of planned or unplanned disruptions.	不正な妨害または損害から保護することを目的として、あらかじめ 定められた間隔でデータセンター設備サービス及び環境状況(水、 電力、温度及び湿度管理、通信、インターネット接続など)の安全を 確保し、監視し、維持し、有効性が継続していることを確認しなけれ はならない。また、予想されるまたは予想外の事態に備えて、自動 フェールオーバーまたはその他の冗長性を持った設計を行わなけ ればならない。
Business Continuity Management & Operational Resilience Documentation 事業継続管理と運用 レジリエンス 文書	BCR-04	Information system documentation (e.g., administrator and user guides, and architecture diagrams) shall be made available to authorized personnel to ensure the following: • Configuring, installing, and operating the information system • Effectively using the system's security features	情報システムに関する文書(管理者ガイド、ユーザガイド、アーキテ クチャー図など)は、権限を持った人が次の事項を確実に実施する ために、利用できなければならない: ・情報システムの設定、インストール及び運用 ・システムのセキュリティ機能の有効利用
Business Continuity Management & Operational Resilience Environmental Risks 事業継続管理と運用 レジリエンス 環境リスク	BCR-05	Physical protection against damage from natural causes and disasters, as well as deliberate attacks, including fire, flood, atmospheric electrical discharge, solar induced geomagnetic storm, wind, earthquake, tsunami, explosion, nuclear accident, volcanic activity, biological hazard, civil unrest, mudslide, tectonic activity, and other forms of natural or man-made disaster shall be anticipated, designed, and have countermeasures applied.	によって誘発される磁気嵐、風、地震、津波、爆発、原子力事故、
Business Continuity Management & Operational Resilience Equipment Location 事業継続管理と運用 レジリエンス 機器の位置	BCR-06	To reduce the risks from environmental threats, hazards, and opportunities for unauthorized access, equipment shall be kept away from locations subject to high probability environmental risks and supplemented by redundant equipment located at a reasonable distance.	環境上の脅威、危険、及び権限を持たないアクセスの機会によるリ スクを軽減するために、設備を環境上のリスクの高い場所から隔離 し、妥当な距離をとった位置に予備の設備を備えることでこれを補 強しなければならない。
Business Continuity Management & Operational Resilience Equipment Maintenance 事業継続管理と運用 レジリエンス 機器のメンテナンス	BCR-07	Policies and procedures shall be established, and supporting business processes and technical measures implemented, for equipment maintenance ensuring continuity and availability of operations and support personnel.	システムの運用の継続性と保守要員の確保を確実にするため、機器の保守に関する方針及び手順を確立し、これらを補強するため の業務プロセス及び技術的対策を実装しなければならない。
Business Continuity Management & Operational Resilience Equipment Power Failures 事業継続管理と運用 レジリエンス 機器の停電	BCR-08	Protection measures shall be put into place to react to natural and man-made threats based upon a geographically- specific business impact assessment.	防御手段は、地理的に固有のビジネスインパクト評価(BIA)に基づ いて、自然及び人的な脅威に対処できるように実地に適用しなけれ ばならない。
Business Continuity Management & Operational Resilience Impact Analysis 事業継続管理と運用 レジリエンス 影響解析	BCR-09	There shall be a defined and documented method for determining the impact of any disruption to the organization (cloud provider, cloud consumer) that must incorporate the following: • Identify critical products and services • Identify all dependencies, including processes, applications, business partners, and third party service providers • Understand threats to critical products and services • Determine impacts resulting from planned or unplanned disruptions and how these vary over time • Establish the maximum tolerable period for disruption • Establish priorities for recovery • Establish recovery time objectives for resumption of critical recoverts evident for the part of the part of the part of the part • Control of the part of the part of the period for disruption of critical recoverts every time objectives for resumption of critical recoverts every time objectives for resumption of critical recoverts every time objectives for resumption of critical	事業中断が組織(クラウドブロバイダ、クラウド利用者)に与える影響を判断するための手段を定義し文書化しておかなければならな い。これには、以下の事項が含まれる。 ・ 重要な製品及びサービスの特定 ・ ブロセス、アブリケーション、事業パートナー、サードパーティサー ビスブロバイダなど、すべての依存関係の特定 ・ 重要な製品及びサービスへの脅威の把握 ・ 予想されたまたは予想外の事業中断による影響の確認及び時間 経過に伴うこれらの影響の変化の確認 ・ 最大許容停止時間の設定 ・ 最大許容停止時間の設定 ・ 最大許容停止時間内に重要な製品及びサービスを再開するため の目標復旧時間の設定 ・ 再開に必要な資源の見積もり

Business Continuity Management & Operational Resilience Policy 事業継続管理と運用 レジリエンス ポリシー	BCR-10	Policies and procedures shall be established, and supporting business processes and technical measures implemented, for appropriate IT governance and service management to ensure appropriate planning, delivery, and support of the organization's IT capabilities supporting business functions, workforce, and/or customers based on industry acceptable standards (i.e., ITIL v4 and COBIT 5). Additionally, policies and procedures shall include defined roles and responsibilities supported by regular workforce training.	業界によって受け入れられるような標準(ITIL v4、COBIT 5など) に基づいて事業部門、従業員、顧客を支援する組織のIT機能を適 切に計画し、提供し、支援することを目的として、適切なITガパナン ス及びサービス管理のためのポリシー及び手順を確立し、これらを 補強するための業務プロセス及び技術的対策を実装しなければな らない。さらに、ポリシーと手順では、(必要な)役割と責任を定義 し、定期的な従業員訓練によって周知徹底しなければならない。
Business Continuity Management & Operational Resilience Retention Policy 事業総統管理と運用 レジリエンス 保持ポリシー	BCR-11	Policies and procedures shall be established, and supporting business processes and technical measures implemented, for defining and adhering to the retention period of any critical asset as per established policies and procedures, as well as applicable legal, statutory, or regulatory compliance obligations. Backup and recovery measures shall be incorporated as part of business continuity planning and tested accordingly for effectiveness.	重要な資産の保持期間を、それぞれのポリシー及び手順、ならび に該当する法的または規制上の遠守義務に従って定義し、これに 準拠するためのポリシー及び手順を確立し、これらを補強するため の業務プロセス及び技術的対策を実装しなければならない。、バック アップ及び復旧のための手段は、事業継続計画の一部として導入 し、有効性の確認のために適宜テストしなければならない。
Change Control & Configuration Management New Development / Acquisition 変更管理と構成管理 新規開発及び調達 Change Control &	CCC-01 CCC-02	Policies and procedures shall be established, and supporting business processes and technical measures implemented, to ensure the development and/or acquisition of new data, physical or virtual applications, infrastructure network, and systems components, or any corporate, operations and/or datacenter facilities have been pre-authorized by the organization's business leadership or other accountable business role or function.	及び技術的対策を実装し、データ、実/仮想アブリケーション、インフ ラストラクチャーネットワーク及びシステムコンボーネント、ならびに 事業用・業務日・データセンター用名施設の新規の開発及び調達 が、組織の事業責任者もしくはその責にある職務または機能によっ て、確実に事前承認されているようにしなければならない。 外部のビジネスパートナーは、組織内の開発者向けの変更管理、
Configuration Management Outsourced Development 変更管理と構成管理 開発の外部委託		External obsides particles shall addret to the same poinces and procedures for change management, release, and testing as internal developers within the organization (e.g., ITIL service management processes).	が高いのレンイベイト (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*)

Change Control & Configuration Management Quality Testing 変更管理と構成管理 品質検査	CCC-03	Organization shall follow a defined quality change control and testing process (e.g., ITIL Service Management) with established baselines, testing, and release standards that focus on system availability, confidentiality, and integrity of systems and services.	組織は、システムとサービスの可用性、機密性、完全性を目的とす るベースライン、テスト及びリリースの基準を備えた、明確に定義さ れた品質及び変更管理とテストプロセス(たとえば、ITILサービスマ ネジメント)に従わなければならない。
Change Control & Configuration Management Unauthorized Software Installations 変更管理と構成管理 未承認のソフトウェアの インストール	CCC-04	Policies and procedures shall be established, and supporting business processes and technical measures implemented, to restrict the installation of unauthorized software on organizationally-owned or managed user end-point devices (e.g., issued workstations, laptops, and mobile devices) and IT infrastructure network and systems components.	組織が所有または管理するユーザのエンドポイントデバイス(支給 されたワークステーション、ラップトップ、モバイルデバイスなど)、IT インフラストラクチャーネットワーク及びシステムコンボーネンドに承 認されていないソフトウェアがインストールされることを防ぐために、 方針及び手順を確立し、これらを補強するための業務プロセス及び 技術的対策を実装しなければならない。
Change Control & Configuration Management Production Changes変 更管理と構成管理 業務の変更	CCC-05	Policies and procedures shall be established for managing the risks associated with applying changes to: • Business-critical or customer (tenant)-impacting (physical and virtual) applications and system-system interface (API) designs and configurations. • Infrastructure network and systems components. Technical measures shall be implemented to provide assurance that all changes directly correspond to a registered change request, business-critical or customer (tenant), and/or authorization by, the customer (tenant) as per agreement (SLA) prior to deployment.	以下の変更を適用する際のリスクを管理するために、ポリシー及び 手順を確立しなければならない: ・業務上重要な、または顧客(テナント)に影響する実/仮想アプリ ケーション及びシステム間インタフェース(API)の設計及び設定。 ・インラストラクキャーネットワーク及びシステムコンポーネント。 技術的対策を施すことによって、導入前に、すべての変更が、登録 された変更要求、業務上重要なまたは契約(SLA)に基づく顧客(テ ナント)の承認のすべてを満たすことを保証しなければならない。
Data Security & Information Lifecycle Management Classification データセキュリティと情 報ライフサイクル管理 分類	DSI-01	Data and objects containing data shall be assigned a classification by the data owner based on data type, value, sensitivity, and criticality to the organization.	データ及びデータを含むオブジェクトは、データタイプ、価値、機微 性、組織にとっての重要性に基づいて、データの所有者によって機 密区分されなければならない。

Data Security &	DSI-02	Deligion and procedures shall be established, and supporting	ポリシー及び手順を確立し、これらを補強するための業務プロセス
Information Lifecycle Management Data Inventory / Flows データセキュリティと情 報ライフサイクル管理 データの管理表とフロー		Policies and procedures shall be established, and supporting business processes and technical measures implemented, to inventory, document, and maintain data flows for data that is resident (permanently or temporarily) within the service's geographically distributed (physical and virtual) applications and infrastructure network and systems components and/or shared with other third parties to ascertain any regulatory, statutory, or supply chain agreement (SLA) compliance impact, and to address any other business risks associated with the data. Upon request, provider shall inform customer (tenant) of compliance impact and risk, especially if	及び技術的対策を実装することによって、サービスの地理的に分散 (物理的/仮想的)したアプリケーション、インフラストラクチャーネッ トワーク、及びシステム内に(常時または一次的)こ存在する、もしく は第三者と共有するデータのデータフローを作成し、文書化し、維 持なければならない。併せて法令・法規制またはサブライチェーン 契約の順守に関する影響を確認し、データにひも付くその他の全て のビジネスリスクを把握しなければならない。要求があった場合、特 に顧客データがサービスの一部に使用される場合には、プロバイダ は顧客(テナント)に対し、法令・規則の順守に関する影響とリスク について、申告しなければならない。
Data Security & Information Lifecycle Management eCommerce Transactions データセキュリティと情 報ライフサイクル/管理 eコマーストランザクショ ン	DSI-03	Data related to electronic commerce (ecommerce) that traverses public networks shall be appropriately classified and protected from fraudulent activity, unauthorized disclosure, or modification in such a manner to prevent contract dispute and compromise of data.	一般に開放されたネットワークを使って送受信される6-コマースに 関わるデータは、契約違反やデータ破壊を防ぐことができる方法に より、適切に分類し、不正行為や許可されていない開示または変更 から保護しなければならない。
Data Security & Information Lifecycle Management Handling / Labeling / Security Policy データセキュリティと情 報ライフサイクル管理 処理 /ライルイ / セキュ リティポリシー	DSI-04	Policies and procedures shall be established for the labeling, handling, and security of data and objects which contain data. Mechanisms for label inheritance shall be implemented for objects that act as aggregate containers for data.	データ及びデータを含むオブジェクトのラベリング、処理取扱い、セ キュリティのためのポリシー及び手順を確立しなければならない。 データをまとめて格納するオブジェクトには、ラベルを継承して保持 する仕組みを実装しなければならない。
Data Security & Information Lifecycle Management Non-Production Data データセキュリティと情 報ライフサイクル管理 非実稼働データ	DSI-05	Production data shall not be replicated or used in non- production environments. Any use of customer data in non- production environments requires explicit, documented approval from all customers whose data is affected, and must comply with all legal and regulatory requirements for scrubbing of sensitive data elements.	本番環境のデータは、テスト環境にコピーしたり使用したりしてはな らない。非実稼働環境における顔客データの使用は、影響が及ぶ 全ての顧客からの明確な文書による承認を得なければならない。ま た機微なデータ要素の除去に関しては法および規制当局の要求条 件を遵守しなければならない。
Data Security & Information Lifecycle Management Ownership / Stewardship データセキュリティと情 報ライフサイクル管理 所有者/管理責任	DSI-06	All data shall be designated with stewardship, with assigned responsibilities defined, documented, and communicated.	すべての情報に対して管理責任者が指名されなければならない。 管理責任者の責任は、定義され、文書化され、通知されなければな らない。
Data Security & Information Lifecycle Management Secure Disposal データセンタセキュリティ 安全な廃棄	DSI-07	Policies and procedures shall be established with supporting business processes and technical measures implemented for the secure disposal and complete removal of data from all storage media, ensuring data is not recoverable by any computer forensic means.	ポリシー及び手順を確立し、これらを補強するための業務プロセス 及び技術的対策を実装しすることにより、記憶媒体の全てからデー 夕を安全に廃棄し完全に除去すること、及びいかなるコンビュータ フォレンジック手段を用いても再現されないことを確実にすること。
Datacenter Security Asset Management データセンタセキュリティ 資産管理	DCS-01	Assets must be classified in terms of business criticality, service-level expectations, and operational continuity requirements. A complete inventory of business-critical assets located at all sites and/or geographical locations and their usage over time shall be maintained and updated regularly, and assigned ownership by defined roles and responsibilities.	資産は事業上の重要性、サービスレベルの期待値、運用の継続性 の要件の視点から分類しなければならない。すべてのサイトや地理 的場所に位置する業務上不可欠な資産の完全な自縁とその使用 履歴を維持し、定期的に更新し、定義された役割及び責任を持つ 管理責任者を割当てなければならない。

Datacenter Security Controlled Access Points データセンタセキュリティ コントロールされたアク セスポイント Datacenter Security Equipment Identification データセンタセキュリティ	DCS-02 DCS-03	Physical security perimeters (e.g., fences, walls, barriers, guards, gates, electronic surveillance, physical authentication mechanisms, reception desks, and security patrols) shall be implemented to safeguard sensitive data and information systems. Automated equipment identification shall be used as a method of connection authentication. Location-aware technologies may be used to validate connection authentication integrity based on known equipment location.	機微なデータ及び情報システムを保護するために、物理的なセキュ リティ境界(フェンス、壁、柵、警備員、ゲート、電子的監視、物理的 認証メカニズム、受付デスク、安全パトロールなど)を実装しなけれ ばならない。 接続認証の手段として自動的に機器を識別する仕組みを使用しな ければならない。接続認証の完全性を確認するために、既知の機 器の所在場所に基づいて所在場所を特定する技術を使用すること ができる。
歳別 Datacenter Security Off-Site Authorization データセンタセキュリティ オフサイトへの許可	DCS-04	Authorization must be obtained prior to relocation or transfer of hardware, software, or data to an offsite premises.	ハードウェア、ソフトウェアまたはデータをサイト外の場所に移動さ せるには、事前の承認を取得しなければならない。
	200.07		ᆁᄲᇰᄖᆗᆕᅊᇚᅶᅶᄀᅶᄪᇯᇚᄾᅶᄢᄭᆞᄬᆂᇫᆂᇧᆕᇉᆠᅑ
Datacenter Security Off-Site Equipment データセンタセキュリティ オフサイト機器	DCS-05	Policies and procedures shall be established for the secure disposal of equipment (by asset type) used outside the organization's premises. This shall include a wiping solution or destruction process that renders recovery of information impossible. The erasure shall consist of a full overwrite of the drive to ensure that the erased drive is released to inventory for reuse and deployment, or securely stored until it	組織の構外で使用される装置の安全な処分(資産のタイプによる) のためのポリシー及び手順を確立しなければならない。これは、情 報の復元を不可能な状態にする完全剤除ソリューションか破壊プロ セスを含まなければならない。消去されたドライブが再利用や配備 のために在庫に回されるか破壊されるまで安全に保管されているこ とを保証するために、消去はドライブ全体を上書きすべきである。
Datacenter Security Policy データセンタセキュリティ ポリシー	DCS-06	Policies and procedures shall be established, and supporting business processes implemented, for maintaining a safe and secure working environment in offices, rooms, facilities, and secure areas storing sensitive information.	
Datacenter Security - Secure Area Authorization データセンタセキュリティ セキュアエリアの認定	DCS-07	Ingress and egress to secure areas shall be constrained and monitored by physical access control mechanisms to ensure that only authorized personnel are allowed access.	許可された者だけが立入りできるようにするために、物理的なアク セスコントロールの仕組みによってセキュリティエリアへの入退出を 制限し監視しなければならない。
Datacenter Security Unauthorized Persons Entry データセンタセキュリティ 許可されていない個人二	DCS-08	Ingress and egress points such as service areas and other points where unauthorized personnel may enter the premises shall be monitored, controlled and, if possible, isolated from data storage and processing facilities to prevent unauthorized data corruption, compromise, and loss.	サービスエリアなどの出入口、及び許可されていない者が施設内 に立ち入る可能性のある場所は、データの想定外の破壊、改ざん、 紛失を避けるために、監視及び管理し、可能であれば、データの保 管及び処理施設から離さなければならない。
n Jerces Executiv Datacenter Security User Access データセンタセキュリティ ユーザアクセス	DCS-09		利用者及びサポートスタッフによる情報資産及び情報処理機能へ の物理的アクセスを制限しなければならない。
Encryption & Key Management Entitlement 暗号化と鍵管理 権限付与	EKM-01	Keys must have identifiable owners (binding keys to identities) and there shall be key management policies.	鍵には識別可能な所有者が存在し(つまり鍵とアイデンティティが 紐付いていること)、また(組織には)鍵管理ポリシーがなくてはなら ない。

Encryption & Key Management Key Generation 暗号化と鍵管理 鍵生成 Encryption & Key Management Sensitive Data Protection 暗号化と鍵管理 機微データの保護	EKM-02 EKM-03	Policies and procedures shall be established for the management of cryptographic keys in the service's cryptosystem (e.g., lifecycle management from key generation to revocation and replacement, public key infrastructure, cryptographic protocol design and algorithms used, access controls in place for secure key generation, and exchange and storage including segregation of keys used for encrypted data or sessions). Upon request, provider shall inform the customer (tenant) of changes within the cryptosystem, especially if the customer (tenant) data is used as part of the service, and/or the customer (tenant) has some shared responsibility over implementation of the control Policies and procedures shall be established, and supporting business processes and technical measures implemented, for the use of encryption protocols for protection of sensitive data in storage (e.g., file servers, databases, and end-user workstations), data in use (memory), and data in transmission (e.g., system interfaces, over public networks,	サービスの暗号システムの暗号鍵を管理するためのポリシー及び 手順を確立しなければならない、鍵の生成から廃棄、更新に至るう イフサイクルの管理、PKL 使用される暗号ブロトコルの設計及びア ルゴリズム、安全な鍵生成に適したアクセス制御、暗号化データま たはセッションに使用される鍵の分離を含む交換及び保管など)。 事業者は、要求に応じて、特に利用者(テナント)データがサービス の一部として利用されたり、利用者(テナント)が管理の実施に対す る責任の一部を共有したりしている場合は、利用者(テナント)に暗 号システム内の変更を通知しなければならない。 該当する合法的及び規制上の遵守義務に従って、ストレージ(ファ イルサーバ、データベース、エンドユーザのワークステーションな ど)内、データの使用時(メモリ)、及びデータの伝送時(システムイ ンタフェース、公的ネットワーク接由、電子メッセージ通信など)の機 徴なデータの保護を目的として暗号ブロトコルを使用するために、 ポリシー及び手順を確立し、これらを補強するための業務ブロセス 及び技術的対策を実施しなければならない。
		and electronic messaging) as per applicable legal, statutory, and regulatory compliance obligations.	
Encryption & Key Management Storage and Access 暗号化と鍵管理 保管とアクセス	EKM-04	Platform and data-appropriate encryption (e.g., AES-256) in open/validated formats and standard algorithms shall be required. Keys shall not be stored in the cloud (i.e., at the cloud provider in question), but maintained by the cloud consumer or trusted key management provider. Key management and key usage shall be separated duties.	オーブンな検証済みの形式かつ標準アルゴリズムであるブラット フォームやデータに適した暗号化方式(AES-256など)を使用しな ければならない。鍵は(当該クラウド事業者の)クラウド内に保管す るのではなく、クラウドの利用者または信頼できる鍵管理事業者が 保管しなければならない。鍵の管理と鍵の使用は、異なる責務とし て分離されなければならない。
Governance and Risk Management Baseline Requirements ガバナンスとリスク管理 ベースライン要件	GRM-01	Baseline security requirements shall be established for developed or acquired, organizationally-owned or managed, physical or virtual, applications and infrastructure system and network components that comply with applicable legal, statutory, and regulatory compliance obligations. Deviations from standard baseline configurations must be authorized following change management policies and procedures prior to deployment, provisioning, or use. Compliance with security baseline requirements must be reassessed at least annually unless an alternate frequency has been established and authorized based on business need.	開発済みまたは購入済みで、組織が所有または管理する実/仮想 アプリケーション、基盤システム及びネットワーク構成要素のための ベースラインセキュリティ要件を確立しなければならない。またそれ らは該当する合法的及び規制上の遵守義務に準拠していなければ ならない。標準的なベースライン設定から逸脱する場合は、導入、 提供、使用の前に、以下の変更管理ポリシー及び手順に従って承 認を受けなければならない。セキュリティベースライン要件への準 拠は、代替頻度がビジネス要求に基づいて設定され承認されない かぎりは、少なくとも年1回は再評価されなければならない。
Governance and Risk Management Data Focus Risk Assessments ガバナンスとリスク管理 データフォーカスリスクア セスメント	GRM-02	Risk assessments associated with data governance requirements shall be conducted at planned intervals and shall consider the following: • Awareness of where sensitive data is stored and transmitted across applications, databases, servers, and network infrastructure • Compliance with defined retention periods and end-of-life disposal requirements • Data classification and protection from unauthorized use, access, loss, destruction, and falsification	データガバナンス要件に関連するリスクアセスメントを事前に定め られた間隔で実施し、その際に以下の事項を考慮しなければならな い。 ・機微のデータがどこで保管され、アブリケーション、データベース、 サーバ、ネットワーク基盤間で伝送されるかの認識 ・定められた保存期間及び使用終了時の廃棄に関する要件への準 拠 ・データの分類ならびに許可されていない使用、アクセス、紛失、破 壊及び改ざんからの保護
Governance and Risk Management Management Oversight ガバナンスとリスク管理 管理監督	GRM-03	Managers are responsible for maintaining awareness of, and complying with, security policies, procedures, and standards that are relevant to their area of responsibility.	管理者は、自らの責任範囲に関わるセキュリティポリシー、手順及 び標準を認識し、遵守し続ける責任がある。
Governance and Risk Management Management Program ガバナンスとリスク管理 管理プログラム	GRM-04	An Information Security Management Program (ISMP) shall be developed, documented, approved, and implemented that includes administrative, technical, and physical safeguards to protect assets and data from loss, misuse, unauthorized access, disclosure, alteration, and destruction. The security program shall include, but not be limited to, the following areas insofar as they relate to the characteristics of the business: • Risk management • Security policy • Organization of information security • Asset management • Human resources security • Physical and environmental security • Communications and operations management	資産及びデータを紛失、誤用、許可されていないアクセス、(意図せ ぬ)開示、改変、破壊から保護するために、管理的、技術的、物理 防保護措置を含む情報セキュリティマネジントプログラム(ISMP) を開発し、文書化し、承認し、実施しなければならない。セキュリティ プログラムは、事業の特性に関わる範囲では、(これらに限定する ものではないが)以下の分野を含めなければならない。 ・リスク管理 ・セキュリティポリシー ・情報セキュリティの組織 ・資産管理 ・人的セキュリティ ・物理的及び環境的セキュリティ ・適値及び運用管理 ・アクセス制御 ・情報システムの取得、開発及び保守

Governance and Risk Management Support/Involvement ガバナンスとリスク管理 サポート / 関与	GRM-05	Executive and line management shall take formal action to support information security through clearly-documented direction and commitment, and shall ensure the action has been assigned.	経営陣及び管理職は、文書による明確な指示及びコミットメントを 通じて情報セキュリティを担保するための正式な対処行動をとり、 当該行動が割り当てられたことを確認しなければならない。
Governance and Risk Management Policy ガパナンスとリスク管理 ポリシー	GRM-06	Information security policies and procedures shall be established and made readily available for review by all impacted personnel and external business relationships. Information security policies must be authorized by the organization's business leadership (or other accountable business role or function) and supported by a strategic business plan and an information security management program inclusive of defined information security roles and responsibilities for business leadership.	情報セキュリティのボリシー及び手順を確立し、影響を受けるすべ ての従業員及び外部の取引関係者がいつでもレビューできるよう にしておかなければならない。情報セキュリティのボリシーは、組織 の事業責任者(またはその責任を負うその他の役割もしくは機能) によって承認され、事業責任者のための情報セキュリティにおける 明示された役割及び責任を包括した戦略的事業計画及び情報セ キュリティマネジメントプログラムによって担保されなければならな い。
Governance and Risk Management Policy Enforcement ガバナンスとリスク管理 ポリシー適用	GRM-07	A formal disciplinary or sanction policy shall be established for employees who have violated security policies and procedures. Employees shall be made aware of what action might be taken in the event of a violation, and disciplinary measures must be stated in the policies and procedures.	セキュリティボリシー及び手順に違反した従業員に対する正式な惣 罰あるいは処罰のボリシーを確立しなければならない。違反した場 合に講じられる措置を従業員に認識させなければならない。また、 ポリシー及び手順で懲戒手続きを規定しなければならない。
Governance and Risk Management Policy Impact on Risk Assessments ガバナンスとリスク管理 リスクアセスメントにおけ るポリシーの影響	GRM-08	Risk assessment results shall include updates to security policies, procedures, standards, and controls to ensure that they remain relevant and effective.	リスクアセスメントの成果には、その妥当性と有効性の維持を保証 するために、セキュリティポリシー、手順、標準及び管理策の更新 を含めなければならない。
Governance and Risk Management Policy Reviews ガバナンスとリスク管理 ポリシーレビュー	GRM-09	The organization's business leadership (or other accountable business role or function) shall review the information security policy at planned intervals or as a result of changes to the organization to ensure its continuing alignment with the security strategy, effectiveness, accuracy, relevance, and applicability to legal, statutory, or regulatory compliance obligations.	セキュリティ戦略の有効性、正確性、妥当性、及び合法的または規 制上の遵守義務への適用性との継続的な合致を保証するために、 組織の事業員任者(またはその責任を負うその他の役割もしくは機 能)は、事前に定められた間隔または組織変更に対応して情報セ キュリティボリシーをレビューしなければならない。

Governance and Risk Management Risk Assessments ガパナンスとリスク管理 リスクアセスメント	GRM-10	Aligned with the enterprise-wide framework, formal risk assessments shall be performed at least annually or at planned intervals, (and in conjunction with any changes to information systems) to determine the likelihood and impact of all identified risks using qualitative and quantitative methods. The likelihood and impact associated with inherent and residual risk shall be determined independently, considering all risk categories (e.g., audit results, threat and vulnerability analysis, and regulatory compliance).	定性的手法または定量的手法を使用して、特定されたすべてのリ スクの発生可能性及び影響度を判断するために、企業全体規模の フレームワークに適合した正式なリスクアセスメントを、少なくとも年 1回または事前に定められた間隔で、(及び情報ンステムを変更し た時に)、実施しなければならない。固有リスク及び残存リスクに関 連する発生可能性及び影響度は、すべてのリスクカテゴリ(たとえ ば、監査結果、脅威分析及び脆弱性診断、規制の遵守など)を考 慮し、独立して判断されなければならない。
Governance and Risk Management Risk Management Framework ガバナンスとリスク管理 リスク管理フレームワー ク	GRM-11	Risks shall be mitigated to an acceptable level. Acceptance levels based on risk criteria shall be established and documented in accordance with reasonable resolution time frames and stakeholder approval.	リスクを受容可能なレベルにまで軽減しなければならない。リスク基 準に基づく受容可能なレベルは、妥当な対策所要時間及び利害関 係者の承認に基づいて設定され文書化されなければならない。
Human Resources Asset Returns 人事 資産返却	HRS-01	Upon termination of workforce personnel and/or expiration of external business relationships, all organizationally-owned assets shall be returned within an established period.	従業員の退職時あるいは外部との取引関係の終了時には、組織に 帰属するすべての資産を定められた期間内に返却しなければなら ない。
Human Resources Background Screening 人事 経歴スクリーニング	HRS-02	Pursuant to local laws, regulations, ethics, and contractual constraints, all employment candidates, contractors, and third parties shall be subject to background verification proportional to the data classification to be accessed, the	現地の法律、規制、倫理及び契約上の制約に従って、すべての採 用予定者、契約者及び第三者の経歴を確認しなければならない。 この確認は、アクセスされるデータの分類、業務の要求事項及び受 容可能なリスクに応じて行わなければならない。
Human Resources Employment Agreements 人事 雇用契約	HRS-03	Employment agreements shall incorporate provisions and/or terms for adherence to established information governance and security policies and must be signed by newly hired or on-boarded workforce personnel (e.g., full or part-time employee or contingent staff) prior to granting workforce	雇用契約書には、確立された情報ガバナンス及びセキュリティボリ シーの違守に関する規定及び条件を取り入れなければならない。 また、新規採用されたまたは入場する従業員(フルタイムまたは パートタイム従業員、臨時従業員など)に企業の施設、資源、資産 へのアクセスを許可する前に、雇用契約書に署名させなければなら ない。
Human Resources Employment Termination 人事 雇用の終了	HRS-04	Roles and responsibilities for performing employment termination or change in employment procedures shall be assigned, documented, and communicated.	雇用の終了もしくは雇用手続きの変更に関する役割及び責任は、 明確に割り当てられ、文書化され、通知されなければならない。
Human Resources Mobile Device Management 人事 モバイルデバイス管理	HRS-05	Policies and procedures shall be established, and supporting business processes and technical measures implemented, to manage business risks associated with permitting mobile device access to corporate resources and may require the implementation of higher assurance compensating controls and acceptable-use policies and procedures (e.g., mandated security training, stronger identity, entitlement and access controls, and device monitoring).	関連するビジネスリスクを管理するために、ポリシー及び手順を確 立し、これらを補強するための業務プロセス及び技術的対策を実装 しなければならない。また、より高い保証となる補完コントロール、 実行可能なポリシー及び手順(セキュリティ訓練の義務付け、身元

Human Resources Non-Disclosure Agreements 人事 守秘義務契約	HRS-06	Requirements for non-disclosure or confidentiality agreements reflecting the organization's needs for the protection of data and operational details shall be identified, documented, and reviewed at planned intervals.	データ及び運用の詳細事項を保護するための組織のニーズに合わ せて、守秘義務契約もしくは秘密保持契約に関する要求事項を特 定し、文書化し、事前に定めた間隔でレビューしなければならない。
Human Resources Roles / Responsibilities 人事 ロール / 責任	HRS-07	Roles and responsibilities of contractors, employees, and third-party users shall be documented as they relate to information assets and security.	契約社員、従業員及び外部の利用者が情報資産及びセキュリティ に関連している場合、その役割及び責任を文書化しなければならな い。
Human Resources Technology Acceptable Use 人事 技術的に受け入れられ る使用	HRS-08	Policies and procedures shall be established, and supporting business processes and technical measures implemented, for defining allowances and conditions for permitting usage of organizationally-owned or managed user end-point devices (e.g., issued workstations, laptops, and mobile devices) and IT infrastructure network and systems components. Additionally, defining allowances and conditions to permit usage of personal mobile devices and associated applications with access to corporate resources	組織が所有または管理するユーザのエンドポイントデバイス(支給 されたワークステーション、ラップトップ、モバイルデバイスなど)、IT 基盤のネットワーク及びシステムコンポーネントの使用を許可する 範囲及び条件を定義するためのポリシー及び手順を確立し、これら を補強するための業務プロセス及び技術的対策を実装しなければ ならない。さらに、必要に応じて、個人のモバイルデバイス及び関連 するアプリケーションを使用して企業の資源にアクセスすること(す なわち、BYOD)を許可する範囲及び条件を定義することも考慮し、 適宜取り入れなければならない。

Human Resources Training / Awareness 人事 訓練 / 認識向上	HRS-09	A security awareness training program shall be established for all contractors, third-party users, and employees of the organization and mandated when appropriate. All individuals with access to organizational data shall receive appropriate awareness training and regular updates in organizational procedures, processes, and policies relating to their professional function relative to the organization.	組織のすべての契約社員、外部の利用者、従業員に対してセキュ リティ意識向上の訓練プログラムを策定し、必要に応じて義務付け なければならない。組織のデータにアクセスするすべての個人は、 組織に関係する専門的機能に関連する組織の手順、プロセス、ポ リシーについての意識の向上及び定期的更新のために有用な訓 練を受けなければならない。
Human Resources User Responsibility 人事 ユーザ責任	HRS-10	All personnel shall be made aware of their roles and responsibilities for: • Maintaining awareness and compliance with established policies and procedures and applicable legal, statutory, or regulatory compliance obligations. • Maintaining a safe and secure working environment	すべての人員に、以下の事項に対する自身の役割及び責任を 認識させなければならない。 •設定されたポリシー、手順、適用される法律上または規則 上の遵守義務に対する認識及びコンプライアンスを維持する こと •安全でセキュアな作業環境を維持すること
Human Resources Workspace 人事 ワークスペース	HRS-11	Policies and procedures shall be established to require that unattended workspaces do not have openly visible (e.g., on a desktop) sensitive documents and user computing sessions are disabled after an established period of inactivity.	無人の作業場所で、機微な文書が(デスクトップ上などで)閲覧可 能な状態に置かれないようにするため、また、一定時間使用されな い場合にユーザのセッションが無効になるようにするために、ポリ シー及び手順を確立しなければならない。
ldentity & Access Management Audit Tools Access アイデンティティとアクセ ス管理 監査ツールアクセス	IAM-01	Access to, and use of, audit tools that interact with the organization's information systems shall be appropriately segregated and access restricted to prevent inappropriate disclosure and tampering of log data.	ログデータが不適切に公開されたり改ざんされたりすることのない ように、組織の情報システムとやり取りをする監査ツールへのアク セス及び使用については適切な隔離や取扱い制限を行わなけれ ばならない。

Identity & Access	IAM-02	User access policies and procedures shall be established,	データや組織が所有または管理する実/仮想アプリケーションインタフェース に其般のネットロークでパシィフティーンポーネントにアク
Management Credential Lifecycle / Provision Management アイデンティティとアクセ ス管理 資格証明のライフサイク ル / ブロビジョニング管 理		and supporting business processes and technical measures implemented, for ensuring appropriate identity, entillement, and access management for all internal corporate and customer (tenant) users with access to data and organizationally-owned or managed (physical and virtual) application interfaces and infrastructure network and systems components. These policies, procedures, processes, and measures must incorporate the following: • Procedures and supporting roles and responsibilities for provisioning and de-provisioning user account entitlements following the rule of least privilege based on job function (e.g., internal employee and contingent staff personnel changes, customer-controlled access, suppliers' business relationships, or other third-party business relationships) • Business case considerations for higher levels of assurance and multi-factor authentication secrets (e.g., management interfaces, key generation, remote access, segregation of duties, emergency access, large-scale provisioning or geographically-distributed deployments, and personnel redundancy for critical systems) • Access segmentation to sessions and data in multi-tenant architectures by any third party (e.g., provider and/or other customer (tenant)) • Identity trust verification and service-to-service application	フェース、IT基盤のネットワーク及びシステムコンボーネントにアク セスするすべての社内及び顧客(テナント)ユーザの適切な身元確 認、権限付与、アクセス管理を確実に行うために、ユーザアクセス のポリシー及び手順を確立し、これらを補強するための業務プロセ ス及び技術的対策を実装しなければならない。これらのポリシー、 手順、プロセス及び手段には、以下の事項を含めなければならな い。 *職務機能(社内従業員及び臨時従業員の変更、顧客管理による アクセス、仕入れ先との取引関係、その他の第三者との取引関係 など)に基づき最小権限付与原則に沿って定められた、ユーザアカ ウントの権限付与及び解除を行うための手順ならびにその基準と なる役割ならびに職責 *ビジネスケースを考慮した、より高度の保証及び多要素認証用秘 密情報の配備(たとえば、管理インタフェース、鍵生成の機能、リ モートアクセスなどを利用する場合、職務権限分離の確実な実施、 緊急アクセスを行う場合、大規模なリソースを必要とするプロビジニ ングや地理的に分散した配備を行うような場合、重要なシステムへ の人員の冗長配置の場合など) *マルチテナントアーキテクチャにおける、それぞれのサードパー ディー(ブロバイダや他のテナントなど)ごとの、データ及びセッショ ンに対するアクセスの隔離に関する事項 *レンタキンムといら破棄に至るまでのアカウント認証用情報のライ フサイクルに管理に関する事項
		<ul> <li>(API) and information processing interoperability (e.g., SSO and federation)</li> <li>Account credential lifecycle management from instantiation through revocation</li> <li>Account credential and/or identity store minimization or reuse when feasible</li> </ul>	・アカウントの認証用情報及びID記憶の最小化または再利用(可能な場合)に関する事項 ・データ及びセッションへのアクセスのための認証、許可、アカウン ティング(AAA)ルールに関する事項(たとえば暗号化、強力かつマ ルチファクターの期限付き非共有の認証シークレットを使用すると いった規則) ・データ及びセッションへのアクセスのための認証、許可、アカウン
Identity & Access Management Diagnostic / Configuration Ports Access アイデンティティとアクセ ス管理 診断 / 設定ポートアクセ ス	IAM-03	User access to diagnostic and configuration ports shall be restricted to authorized individuals and applications.	診断ポート及び設定ポートへのユーザアクセスはその権限を付与 された担当者及びアブリケーションに限定しなければならない。
Identity & Access Management Policies and Procedures アイデンティティとアクセ ス管理 ポリシーと手順	IAM-04	Policies and procedures shall be established to store and manage identity information about every person who accesses IT infrastructure and to determine their level of access. Policies shall also be developed to control access to network resources based on user identity.	ITインフラストラクチャーにアクセスするすべての人に関するID情報 を保管し管理し、個人のアクセスレベルを決定するためのポリシー 及び手順を確立しなければならない。ユーザのIDIに基づいてネット ワーク資源へのアクセスを制御するためのポリシーも確立しなけれ ばならない。
Identity & Access Management Segregation of Duties アイデンティティとアクセ ス管理 職務の分離	IAM-05	User access policies and procedures shall be established, and supporting business processes and technical measures implemented, for restricting user access as per defined segregation of duties to address business risks associated with a user-role conflict of interest.	ユーザロールの競合に関連する事業リスクに対処することを目的と して規定された職務分離方針に応じてユーザアクセスを制限するた めに、ユーザアクセスポリシー及び手順を確立し、これらを補強す るための業務プロセス及び技術的対策を実装しなければならない。
Identity & Access Management Source Code Access Restriction アイデンティティとアクセ ス管理 ソースコードアクセス制 限	IAM-06	Access to the organization's own developed applications, program, or object source code, or any other form of intellectual property (IP), and use of proprietary software shall be appropriately restricted following the rule of least privilege based on job function as per established user access policies and procedures.	定められたユーザアクセスのボリシー及び手順に基づいて、職務に 応じた最小権限付与原則に従い、組織自身が開発したアプリケー ション、プログラム、オプジェクトソースコード、その他の知的財産 (IP)へのアクセス及び自社開発のソフトウェアの使用を適切に制 限しなければならない。

Identity & Access Management Third Party Access アイデンティティとアクセ ス管理 第三者アクセス	IAM-07	The identification, assessment, and prioritization of risks posed by business processes requiring third-party access to the organization's information systems and data shall be followed by coordinated application of resources to minimize, monitor, and measure likelihood and impact of unauthorized or inappropriate access. Compensating controls derived from the risk analysis shall be implemented prior to provisioning access.	組織の情報システム及びデータへの第三者のアクセスを必要とす る業務プロセスで発生するリスクを特定、評価、優先順位付けした 後、権限のないまたは不適切なアクセスの発生可能性及び影響度 を最小限に抑え、監視し、測定するために、それに対応できるリ ソースを投入しなければならない。 リスク分析から導き出されるリスクに対応した管理策は(第三者に) アクセスを提供する前に実装されなければならない。
Identity & Access Management Trusted Sources アイデンティティとアクセ ス管理 信頼された発行元	IAM-08	Policies and procedures are established for permissible storage and access of identities used for authentication to ensure identities are only accessible based on rules of least privilege and replication limitation only to users explicitly defined as business necessary.	認証に用いられるID(本人識別情報)の保存及びアクセスの許容範 囲に関するポリシーと手順を定め、ID(本人識別情報)へのアクセ スは、業務上必要と明確に認められたユーザのみを対象とした最 小権限原則と複製制限に基づき管理されなければならない。
Identity & Access Management User Access Authorization アイデンティティとアクセ ス管理 ユーザアクセス認可	IAM-09	Provisioning user access (e.g., employees, contractors, customers (tenants), business partners, and/or supplier relationships) to data and organizationally-owned or managed (physical and virtual) applications, infrastructure systems, and network components shall be authorized by the organization's management prior to access being granted and appropriately restricted as per established policies and procedures. Upon request, provider shall inform customer (tenant) of this user access, especially if customer (tenant) data is used as part the service and/or customer (tenant) has some shared responsibility over implementation of control.	
identity & Access Management User Access Reviews アイデンティティとアクセ ス管理 ユーザアクセスレビュー	IAM-10	User access shall be authorized and revalidated for entitlement appropriateness, at planned intervals, by the organization's business leadership or other accountable business role or function supported by evidence to demonstrate the organization is adhering to the rule of least privilege based on job function. For identified access violations, remediation must follow established user access policies and procedures.	ユーザアクセスは、その権限付与の妥当性について、組織の事業 責任者もしくは責任ある立場の役割または機能をもつ者により、組 織が職務機能に基づく最小権限原則に従っていることを表す証拠 に基づいて、定期的に再評価し承認を受けなければならない。アク セス違反が特定された場合、定められたユーザアクセスのポリシー 及び手順に従って改善措置を実施しなければならない。

Identity & Access Management User Access Revocation アイテンティティとアクセ ス管理 ユーザアクセス取り消し	IAM-11	Timely de-provisioning (revocation or modification) of user access to data and organizationally-owned or managed (physical and virtual) applications, infrastructure systems, and network components, shall be implemented as per established policies and procedures and based on user's change in status (e.g., termination of employment or other business relationship, job change or transfer). Upon request, provider shall inform customer (tenant) of these changes, especially if customer (tenant) data is used as part the service and/or customer (tenant) has some shared responsibility over implementation of control.	定められたポリシー及び手順に従い、ユーザのステータスの変更 (雇用またはその他の取引関係の終了、職務の変更または転任な ど)に対応して、データや組織が所有または管理する実/仮想アプリ ケーション、インフラストラクチャーシステム、ネットワークコンボーネ ントへのユーザアクセス権限の取り消し(解除または変更)を適時 に行わなければならない。プロバイダは、要求に応じて、特に顧客 (テナント)データがサービスの一部として利用されたり、顧客(テナ ント)が管理の実施に対する責任の一部を大有したりしている場合 は、これらの変更を顧客(テナント)に通知しなければならない。
Identity & Access Management User ID Credentials アイデンティティとアクセ ス管理 ユーザID資格情報	IAM-12	Internal corporate or customer (tenant) user account credentials shall be restricted as per the following, ensuring appropriate identity, entitlement, and access management and in accordance with established policies and procedures: • Identity trust verification and service-to-service application (API) and information processing interoperability (e.g., SSO and Federation) • Account credential lifecycle management from instantiation through revocation • Account credential and/or identity store minimization or re- use when feasible • Adherence to industry acceptable and/or regulatory compliant authentication, authorization, and accounting (AAA) rules (e.g., strong/multi-factor, expireable, non-shared authentication secrets)	適切な本人確認、権限付与、アクセス管理を確実に実施するため、 定められたポリシー及び手順に従って、内部で管理する自社また は顧客(テナントのユーザアカウントの資格情報を、以下に示すよ うな視点から、適切に制限しなければならない。 ・IDの信用性確認、サービス間連携アブリケーション(API)と情報処 理の相互運用性(SEOと認証フェアレーションの場合など) ・作成から破棄に至るまでのアカウント資格情報のライフサイクル 管理 ・アカウントの資格情報及びIDストアの最小化または再利用(実現 可能な場合) ・業界に広く受け入れられる標準方式や法規制を遵守した認証、許 可、アカウンティング(AAA)ルール(たとえば、強力かつマルチファ クター、期限設定、非共有の認証秘密情報使用など)
ldentity & Access Management Utility Programs Access アイデンティティとアクセ ス管理 ユーティリティプログラム アクセス	IAM-13	Utility programs capable of potentially overriding system, object, network, virtual machine, and application controls shall be restricted.	システム、オブジェクト、ネットワーク、仮想マシン、アプリケーション 制御を無効にする可能性のあるユーティリティプログラムは、使用 を制限しなければならない。

Infrastructure & Virtualization Security Audit Logging / Intrusion Detection インフラと仮想化のセ キュリティ 監査ログ / 侵入検知	IVS-01	Higher levels of assurance are required for protection, retention, and lifecycle management of audit logs, adhering to applicable legal, statutory or regulatory compliance obligations and providing unique user access accountability to detect potentially suspicious network behaviors and/or file integrity anomalies, and to support forensic investigative capabilities in the event of a security breach.	適用される法令もしくは規則に対する違守義務を果たし、疑わしい ネットワークの動作やファイルの不整合について、特定のユーザア クセスに起因することを説明できるようにし、セキュリティ違反の事 態が生じた際のフォレンジック調査をサポートするために、監査ログ に関する保護、保持、ライフサイクル管理を高いレベルで実現しな ければならない。
Infrastructure & Virtualization Security Change Detection インフラと仮想化のセ キュリティ 変更検知	IVS-02	The provider shall ensure the integrity of all virtual machine images at all times. Any changes made to virtual machine images must be logged and an alert raised regardless of their running state (e.g., dormant, off, or running). The results of a change or move of an image and the subsequent validation of the image's integrity must be immediately available to customers through electronic methods (e.g., portals or alerts).	プロバイダは、すべての仮想マシンイメージの完全性を常に確認し なければならない。仮想マシンイメージに対して行われた変更は、 その実行状態(待機時、停止時、実行中など)に関係なく、すべて記 録し、注意喚起をしなければならない。イメージの変更または移動 とその後のイメージの完全性の確認の結果は、電子的手段(ポータ ル、アラートなど)によって顧客がすぐ得られるようにしなければなら ない。
Infrastructure & Virtualization Security Clock Synchronization インフラと仮想化のセ キュリティ 時間同期	IVS-03	A reliable and mutually agreed upon external time source shall be used to synchronize the system clocks of all relevant information processing systems to facilitate tracing and reconstitution of activity timelines.	活動を時系列に追跡及び再現できるよう、すべての関連する情報 処理システムのシステム時刻を同期するために、互いに合意され た信頼できる外部の時刻発生源を使用しなければならない。
Infrastructure & Virtualization Security Information System Documentation インフラと仮想化のセ キュリティ 情報システム文書	IVS-04	The availability, quality, and adequate capacity and resources shall be planned, prepared, and measured to deliver the required system performance in accordance with legal, statutory, and regulatory compliance obligations. Projections of future capacity requirements shall be made to mitigate the risk of system overload.	法的及び規制上の遵守義務に従って、必要なシステム性能を実現 するために、可用性、品質、適切な容量及び資源を計画し、準備 し、測定しなければならない。システムの過負荷のリスクを軽減する ために、将来必要な容量を予測しなければならない。
Infrastructure & Virtualization Security Management - Vulnerability Management インフラと仮想化のセ キュリティ 管理 - 脆弱性管理	IVS-05	Implementers shall ensure that the security vulnerability assessment tools or services accommodate the virtualization technologies used (e.g., virtualization aware).	実装者は、セキュリティ師弱性の評価ツールまたはサービスが、使 用される仮想化技術に対応していることを確実にしなければならな い。(すなわち仮想化対応)

Infrastructure & Virtualization Security Network Security インフラと仮想化のセ キュリティ ネットワークセキュリティ	IVS-06	Network environments and virtual instances shall be designed and configured to restrict and monitor traffic between trusted and untrusted connections. These configurations shall be reviewed at least annually, and supported by a documented justification for use for all allowed services, protocols, and ports, and by compensating controls.	ネットワーク環境及び仮想マシンは、信頼できるネットワークと信頼 できないネットワーク接続間のトラフィックを制限し監視するよう設計 し構成されなければならず、また定期的な見直しを必要とする。こ れらの構成は、少なくとも年一回レビューされなければならない。そ して、これらは、すべての許可されているサービス、プロトコル、 ポートについて、それらの使用を正当化する文書と、補完するコント ロールによってサポートされなければならない。
Infrastructure & Virtualization Security OS Hardening and Base Conrols インフラと仮想化のセ キュリティ OS堅牢性と基本管理	IVS-07	Each operating system shall be hardened to provide only necessary ports, protocols, and services to meet business needs and have in place supporting technical controls such as: antivirus, file integrity monitoring, and logging as part of their baseline operating build standard or template.	各オペレーティングシステムは、業務に必要十分なポート、プロトコ ル、サービスのみを提供するように強化されねばならず、また、あら かじめ用意された技術的管理策、たとえばウイルス対策やファイル 整合性モニタ(ファイルハッシュチェック)やログ収集ツールなどを、 基本となる運用上の確立された標準またはテンプレートの一部とし て持っていなくてはならない。
Infrastructure & Virtualization Security Production / Non- Production Environments インフラと仮想化のセ キュリティ 本番 / テスト環境	IVS-08	Production and non-production environments shall be separated to prevent unauthorized access or changes to information assets. Separation of the environments may include: stateful inspection firewalls, domain/realm authentication sources, and clear segregation of duties for personnel accessing these environments as part of their job duties.	情報資産への権限のないアクセスまたは変更を防ぐために、本番 環境とテスト環境を分離しなければならない。環境の分離は、次の 内容を含む: ステートフルインスペクション機能を持ったファイア ウォール、ドメイン/レルム認証ソース、及び職務として環境に個人 的にアクセスするための明確な責務の分離。
Infrastructure & Virtualization Security Segmentation インフラと仮想化のセ キュリティ 区分	IVS-09	Multi-tenant organizationally-owned or managed (physical and virtual) applications, and infrastructure system and network components, shall be designed, developed, deployed, and configured such that provider and customer (tenant) user access is appropriately segmented from other tenant users, based on the following considerations: • Established policies and procedures • Isolation of business critical assets and/or sensitive user data, and sessions that mandate stronger internal controls and high levels of assurance • Compliance with legal, statutory, and regulatory compliance oblications	複数組織(マルチテナント)が所有または管理する実/仮想アプリ ケーション、基盤システム、ネットワークコンボーネントは、プロバイ ダや特定(テナント)ユーザによるアクセスが他の(テナント)ユーザ ど適切に分離されるよう、以下の事項に基づいて設計し、開発し、 導入し、設定しなければならない。 ・定められたポリシー及び手順 ・より強固な内部統制と高レベルの保証を確実にさせることによる、 事業上の重要資産、ユーザの機微データ、セッションの隔離 ・法的及び規制上の遵守義務への準拠
Infrastructure & Virtualization Security VM Security - Wlotion Data Protection インフラと仮想化のセ キュリティ VMセキュリティ - VMセキュリティ - VMotionデータ保護	IVS-10	Secured and encrypted communication channels shall be used when migrating physical servers, applications, or data to virtualized servers and, where possible, shall use a network segregated from production-level networks for such migrations.	物理サーバ、アブリケーションまたはデータを仮想サーバに移行さ せる場合には、安全で暗号化された通信回線を使用しなければな らない。また、このような移行には、可能な場合、本番用のネット ワークから分離された作業用のネットワークを使用しなければなら ない。

Infrastructure & Virtualization Security Hypervisor Hardening インフラと仮想化のセ キュリティ VMMセキュリティ - ハイ ババイザ堅牢性	IVS-11	Access to all hypervisor management functions or administrative consoles for systems hosting virtualized systems shall be restricted to personnel based upon the principle of least privilege and supported through technical controls (e.g., two-factor authentication, audit trails, IP address filtering, firewalls, and TLS encapsulated communications to the administrative consoles).	ハイパーパイザー管理機能または仮想システムをホストするシステ ムの管理コンソールへのアクセスは、最小権限の原則に基づいて 担当者が制限され、技術的管理策(二要素認証、監査証跡の取 得、IPアドレスのフィルタリング、フィアウォール、管理コンソール に対するTLSで保護された通信など)によって担保されなければな らない。
Infrastructure & Virtualization Security Wireless Security インフラと仮想化のセ キュリティ ワイヤレスセキュリティ	IVS-12	Policies and procedures shall be established, and supporting business processes and technical measures implemented, to protect wireless network environments, including the following: • Perimeter firewalls implemented and configured to restrict unauthorized traffic • Security settings enabled with strong encryption for authentication and transmission, replacing vendor default settings (e.g., encryption keys, passwords, and SNMP community strings) • User access to wireless network devices restricted to authorized personnel • The capability to detect the presence of unauthorized (rogue) wireless network devices for a timely disconnect from the network	ワイヤレスネットワーク環境を保護するためのポリシー及び手順を 確立し、これらを補強するための業務プロセス及び技術的対策を実 業しなければならない。これには以下の事項を含む。 ・権限のないトラフックを制限するために、境界にファイアウォール を導入し設定する ・認証及び送信用の強力な暗号化を装備したセキュリティ設定で、 ペンダのデフォルト設定を置き換える(暗号鍵、パスワード、SNMP 通信など) ・ワイヤレスネットワークデバイスへのユーザアクセスを権限のある 人に制限する 出し、適宜ネットワークから切断する
Infrastructure & Virtualization Security Network Architecture インフラと仮想化のセ キュリティ ネットワークアーキテク チャ		Network architecture diagrams shall clearly identify high-risk environments and data flows that may have legal compliance impacts. Technical measures shall be implemented and shall apply defense-in-depth techniques (e.g., deep packet analysis, traffic throttling, and black-holing) for detection and timely response to network-based attacks associated with anomalous ingress or egress traffic patterns (e.g., MAC spoofing and ARP poisoning attacks) and/or distributed denial-of-service (DDoS) attacks.	ネットワーク構成図は、法規制上のコンプライアンスに影響する可 能性のある高リスクの環境やデータの流れを識別し明示しなけれ ばならない。技術的対策を実装し、多層防御技術(たとえば、パケッ トの詳細分析、トラフィック制限、ハニーネットなど)を適用して、異 常な内向きまたは外向きの通信パターン(たとえばMACアドレス詐 称やARPポイズニング攻撃)や分散サービス妨害(DDOS)攻撃な どのネットワークペースの攻撃を検知し速やかに対処しなければな らない。

Interoperability & Portability APIs 相互運用性と移植容易 性 API	The provider shall use open and published APIs to ensure support for interoperability between components and to facilitate migrating applications.	コンポーネント間の相互運用性を最大限にサポートし、アブリケー ションの移行を実現するために、ブロバイダは、オーブンで一般に 公開されているAPIを使用しなければならない。
Interoperability & Portability Data Request 相互連用性と移植容易 性 デーク要求	All structured and unstructured data shall be available to the customer and provided to them upon request in an industry- standard format (e.g., .doc, .xls, .pdf, logs, and flat files).	すべての構造化及び非構造化データを顧客が利用できるようにし、 要求に応じて業界標準の形式(.doc,.xls,.pdf、ログ、フラットファイ ル)で提供しなければならない。

Interoperability & Portability Policy & Legal 相互運用性と移植容易 性 ポリシーと法律	IPY-03	Policies, procedures, and mutually-agreed upon provisions and/or terms shall be established to satisfy customer (tenant) requirements for service-to-service application (API) and information processing interoperability, and portability for application development and information exchange, usage, and integrity persistence.	ボリシー、手順、相互に合意した条項/条件を確立し、サービス間連 携アプリケーション(API)、情報処理の相互運用性、及びアプリ ケーション開発と情報の交換・使用・完全性保持における移植容易 性に対する顧客(テナント)の要求事項を満たさなければならない。
Interoperability & Portability Standardized Network Protocols 相互運用性と移植容易 性 標準ネットワークプロトコ ル		The provider shall use secure (e.g., non-clear text and authenticated) standardized network protocols for the import and export of data and to manage the service, and shall make available a document to consumers (tenants) detailing the relevant interoperability and portability standards that are involved.	プロパイダは、データのインポート及びエクスポートならびにサービス管理のために、安全な(例)暗号化、認証付き)、標準化された ネットワークプロトコルを使用し、そこに含まれる関連する相互運用 性や移植容易性の標準を詳しく記述した文書を顧客(テナント)に 提供しなければならない。

Interoperability &	IPY-05	The provider shall use an industry-recognized virtualization	プロパイダは、相互運用性の確保を支援するために、業界で広く認
Portability		platform and standard virtualization formats (e.g., OVF) to	知された仮想化プラットフォーム及び標準仮想ファイル形式(OVF
Virtualization		help ensure interoperability, and shall have documented	など)を使用しなければならない。また、使用されているハイバーバ
相互運用性と移植容易		custom changes made to any hypervisor in use and all	イザーへの知自の変更やすべての(アドオン)ソリューション目有の
性		solution-specific virtualization hooks available for customer	仮想フック(ハイパーパイザー機能への介入)を文書化し、顧客が
仮想化		review.	レビューできるようにしなければならない。
Mobile Security Anti-Malware モバイルセキュリティ アンチマルウエア	MOS-01	Anti-malware awareness training, specific to mobile devices, shall be included in the provider's information security awareness training.	プロバイダの情報セキュリティ意識向上訓練に、モバイルデバイス 固有のマルウェア対策意識向上訓練を取り入れなければならな い。

Mobile Security Application Stores モパイルセキュリティ アブリケーションストア	MOS-02	A documented list of approved application stores has been defined as acceptable for mobile devices accessing or storing provider managed data.	プロバイダが管理するデータにアクセスし、あるいはそのデータを 保存しているモバイルデバイスが利用するアプリケーションストアと して、承認されたものをリスト化し文書化する。
Mobile Security Approved Applications モバイルセキュリティ 承認されたアブリケー ション	MOS-03	The company shall have a documented policy prohibiting the installation of non-approved applications or approved applications not obtained through a pre-identified application store.	企業は、承認されていないアブリケーション、または予め確認済み のアブリケーションストア経由で入手していない承認済みアブリ ケーション、のインストールを禁止するポリシーを文書化しておかな ければならない。

Mobile Security Approved Software for BYOD モパイルセキュリティ BYOD用に承認されたソ フトウェア	MOS-04	The BYOD policy and supporting awareness training clearly states the approved applications, application stores, and application extensions and plugins that may be used for BYOD usage.	BYODに関するポリシー及びこれを補強する意識向上訓練におい て、BYODで使用可能な承認済みアプリケーション、アプリケーショ ンストア、及びアプリケーション拡張とプラグインを明示する。
Mobile Security Awareness and Training モバイルセキュリティ 認知と訓練	MOS-05	The provider shall have a documented mobile devices policy that includes a documented definition for mobile devices and the acceptable usage and requirements for all mobile devices. The provider shall post and communicate the policy and requirements through the company's security awareness and training program.	プロパイダは、モバイルデバイスの定義、及びすべてのトバイルデ パイスで許容される使用法及び要求事項を記載したモバイルデバ イスのポリシーを文書化しておかなければならない。プロバイダは、 プロバイダのセキュリティ意識向上訓練プログラムを通じて、ポリ シー及び要求事項を公表し伝達しなければならない。

Mobile Security Cloud Based Services モバイルセキュリティ クラウドベースサービス	MOS-06	All cloud-based services used by the company's mobile devices or BYOD shall be pre-approved for usage and the storage of company business data.	企業のモバイルデバイスまたはBYODで使用されるすべてのクラウ ドベースのサービスは、その使用法と企業の業務データの格納に ついて、事前承認を受けなければならない。
Mobile Security Compatibility モバイルセキュリティ 互換性	MOS-07	The company shall have a documented application validation process to test for mobile device, operating system, and application compatibility issues.	企業は、モバイルデバイス、オペレーティングシステム、アブリケー ションの互換性の問題に対して検査を行うアプリケーション検証プ ロセスを文書化しておかなければならない。

Mobile Security Device Eligibility モバイルセキュリティ デバイスの適格性	MOS-08	The BYOD policy shall define the device and eligibility requirements to allow for BYOD usage.	BYODポリシーでは、BYODの使用を許可するためにデバイス及び 適格性要件を定義しなければならない。
Mobile Security Device Inventory モバイルセキュリティ デバイス管理表	MOS-09	An inventory of all mobile devices used to store and access company data shall be kept and maintained. All changes to the status of these devices (i.e., operating system and patch levels, lost or decommissioned status, and to whom the device is assigned or approved for usage (BYOD)) will be included for each device in the inventory.	企業データを格納しこれにアクセスするのに使用されるすべてのモ バイルデバイスの一覧表を保持し、更新しなければならない。一覧 表の各デバイスの項目には、デバイスの状態に関するすべての変 更(オペレーティングシステム及びパッチレレル、紛失または使用 終了のステータス、デバイスを割当てられた人または(BYOD)デバ イスの使用を承認された人など)を記載しなければならない。

Mobile Security	MOS-10	A centralized, mobile device management solution shall be	顧客データを格納、送信、処理することを許可されたすべてのモバ
Mobile Security Device Management モバイルセキュリティ デバイス管理	MOS-10	A centralized, mobile device management solution shall be deployed to all mobile devices permitted to store, transmit, or process customer data.	顧客データを格納、送信、処理することを許可されたすべてのモバ イルデバイスに対して、一元的なモバイルデバイス管理策を導入し なければならない。
Mobile Security Encryption モバイルセキュリティ 暗号化	MOS-11	The mobile device policy shall require the use of encryption either for the entire device or for data identified as sensitive on all mobile devices, and shall be enforced through technology controls.	モバイルデバイスポリシーは、すべてのモバイルデバイスに対し て、デバイス全体か、機欲であると特定されたデータの暗号化を義 務付け、技術的管理策によって実施しなければならない。

Mobile Security Jailbreaking and Rooting モバイルセキュリティ ジェイルブレイクとルート 化	MOS-12	The mobile device policy shall prohibit the circumvention of built-in security controls on mobile devices (e.g., jailbreaking or rooting) and shall enforce the prohibition through detective and preventative controls on the device or through a centralized device management system (e.g., mobile device management).	モバイルデバイスポリシーでは、モバイルデバイスに組込まれたセ キュリティ対策の回避を禁止しなければならない、ジェイルプレイ ク、ルート化など)。この発止は、デバイス上の検出手段及び予防 的手段により、または一元的なデバイス管理システム(モバイルデ バイス管理など)により、実施しなければならない。
Mobile Security Legal モバイルセキュリティ 法的問題	MOS-13	The BYOD policy includes clarifying language for the expectation of privacy, requirements for litigation, e- discovery, and legal holds. The BYOD policy shall clearly state the expectations regarding the loss of non-company data in the case a wipe of the device is required.	BYODポリシーでは、プライバシーの必要保護レベル、訴訟の要 件、電子的証拠開示、訴訟ホールド(訴訟等に関連して関係資料・ 情報を保存すること)等について明確に記述する。BYODポリシー は、デバイスの全データ消去が必要になった場合の企業データ以 外のデータの喪失の可能性について明記しなければならない。

Mobile Security Lockout Screen モパイルセキュリティ ロックアウト画面	MOS-14	BYOD and/or company-owned devices are configured to require an automatic lockout screen, and the requirement shall be enforced through technical controls.	BYODや企業が所有するデバイスには、自動ロック画面を設定す る。この要求事項は、技術的管理策を通じて実施されなければなら ない。
Mobile Security Operating Systems モバイルセキュリティ オペレーティングシステ ム	MOS-15	Changes to mobile device operating systems, patch levels, and/or applications shall be managed through the company's change management processes.	企業の変更管理プロセスを通じて、モバイルデバイスのオペレー ティングシステム、パッチレベル、アブリケーションに対する変更を 管理しなければならない。

Mobile Security	MOS-16	Password policies, applicable to mobile devices, shall be	企業のすべてのデバイスまたはBYODでの使用が認められたデバ
Mobile Security Passwords モバイルセキュリティ パスワード	MOS-16	Password policies, applicable to mobile devices, shall be documented and enforced through technical controls on all company devices or devices approved for BYOD usage, and shall prohibit the changing of password/PIN lengths and authentication requirements.	企業のすべてのテハイスまたはBYODでの使用が認められたテハ イスに対するパスワードポリシーは、次ま化し、技術的管理策を通 じて実施されなければならない。このポリシーは、パスワードや暗証 番号(PIN)の長さの変更、認証の要件の変更を禁じなければなら ない。
	100 17		
Mobile Security Policy モバイルセキュリティ ポリシー	MOS-17	The mobile device policy shall require the BYOD user to perform backups of data, prohibit the usage of unapproved application stores, and require the use of anti-malware software (where supported).	モバイルデバイスのポリシーでは、BYODのユーザに、データの バックアップの実行を要求し、未承認のアプリケーションストアの使用 相を決し、マルウェア対策ソフトウェアの使用(サポートされている 場合)を要求しなければならない。

Mobile Security Remote Wipe モバイルセキュリティ リモートワイプ	MOS-18	All mobile devices permitted for use through the company BYOD program or a company-assigned mobile device shall allow for remote wipe by the company's corporate IT or shall have all company-provided data wiped by the company's corporate IT.	企業のBYODプログラムを通じて使用が許可されたすべてのモバ イルデバイス、または企業が支給したモバイルデバイスでは、企業 のIT統括部門によるリモート消去が許可されるか、または企業が提 供するすべてのデータが企業のIT統括部門によって消去されなけ ればならない。
Mobile Security Security Patches モンイルセキュリティ セキュリティバッチ	MOS-19	Mobile devices connecting to corporate networks, or storing and accessing company information, shall allow for remote software version/patch validation. All mobile devices shall have the latest available security-related patches installed upon general release by the device manufacturer or carrier and authorized IT personnel shall be able to perform these updates remotely.	企業のネットワークに接続し、企業の情報の格納保存やフクセスを 行うモバイルデバイスでは、リモートでソフトウエアパージョンパッ 手を確認できるようにしなければならない。デバイスメメーカーまたは 通信業者の一般向けリリースに応じて、すべてのモバイルデバイス に最新のセキュリティ関連パッチをインストールしなければならな い。また、認証されたIT担当者はこのようなアップデートをリモートで 行うことができるようにしなければならない。

Mobile Security Users モバイルセキュリティ ユーザ	MOS-20	The BYOD policy shall clarify the systems and servers allowed for use or access on a BYOD-enabled device.	BYODポリシーでは、BYODとして認可されたデバイスが使用また はアクセス可能なシステム及びサーバを明記しなければならない。
Security Incident Management, E- Discovery & Cloud Forensics Contact / Authority Maintenance セキュリティインシテント 管理、Eディスカバリ、ク ラウドフォレンジックス 契約 / 機関の維持	SEF-01	Points of contact for applicable regulation authorities, national and local law enforcement, and other legal jurisdictional authorities shall be maintained and regularly updated (e.g., change in impacted-scope and/or a change in any compliance obligation) to ensure direct compliance liaisons have been established and to be prepared for a forensic investigation requiring rapid engagement with law enforcement.	コンプライアンスに関する司法当局との直接的な連携及び迅速な 実施を必要とするフォレンジック調査の準備を整えておくために、該 当する規制当局、国家及び地方の司法当局、その他の法管轄当 局との連絡窓口を維持し、定期的に更新(影響を受ける適用範囲 の変更、遵守義務の変更など)しなければならない。
Security Incident Management, E- Discovery & Cloud Forensics Incident Management セキュリティインシデント 管理、ビディスカバリ、ク ラウドフォレンジックス インシデント管理	SEF-02	Policies and procedures shall be established, and supporting business processes and technical measures implemented, to triage security-related events and ensure timely and thorough incident management, as per established IT service management policies and procedures.	定められたITサービスマネジメントのポリシー及び手順に従って、 セキュリティ関連の事象を優先順位付けし、適時かつ一貫したイン シデント管理を確実に行うために、ポリシー及び手順を確立し、これ らを補強するためのビジネスプロセス及び技術的対策を実装しなけ ればならない。
Security Incident Management, E- Discovery & Cloud Forensics Incident Reporting セキュリティインシデント 管理、Eディスカバリ、ク ラウドフォレンジックス インシデントレポーティン グ	SEF-03	Workforce personnel and external business relationships shall be informed of their responsibilities and, if required, shall consent and/or contractually agree to report all information security events in a timely manner. Information security events shall be reported through predefined communications channels in a timely manner adhering to applicable legal, statutory, or regulatory compliance obligations.	従業員及び外部の取引関係者に自身が負うべき責任を周知しなけ ればならない。また、要求があった場合、従業員及び外部の取引関 係者は、速やかにマイでの情報セキュリティ事象を報告することに 同意し、または契約により合意しなければならない。情報セキュリ ティ事象は、適用される法令上または規制上の遵守義務に従って、 速やかに事前に設定された伝達経路を通じて報告されなければな らない。

Security Incident Management, E- Discovery & Cloud Forensics Incident Response Legal Preparation セキュリティインシデント 管理、Eディスカバリ、ク ラウドフォレンジックス インシデントレスポンス の法的準備	SEF-04	Proper forensic procedures, including chain of custody, are required for the presentation of evidence to support potential legal action subject to the relevant jurisdiction after an information security incident. Upon notification, customers and/or other external business partners impacted by a security breach shall be given the opportunity to participate as is legally permissible in the forensic investigation.	情報セキュリティインシデントの発生後、関連する司法管轄におい て行われる可能性のある今後の法的措置を支援する証拠を提出 するために、証拠能力の証拠保全の一貫性(chain of custody)を 含む適切なフォレンジック手続が必要である。通知に基づいて、セ キュリティ違反の影響を受ける顧客や他の外部取引関係者には、 法的に認められる範囲で、フォレンジック調査に参加する機会が与 えられなければならない。
Security Incident Management, E- Discovery & Cloud Forensics Incident Response Metrics セキュリティインシデント 管理、Eディスカバリ、ク ラウドフォレンジックス インシデントレスポンスメ トリックス	SEF-05	Mechanisms shall be put in place to monitor and quantify the types, volumes, and costs of information security incidents.	情報セキュリティインシデントを監視し、その種類や規模、コストを 定量化するような機能を導入しなければならない。
Supply Chain Management, Transparency and Accountability Data Quality and Integrity サプライチェーンの管 理、透明性、説明責任 データ品質と完全性	STA-01	Providers shall inspect, account for, and work with their cloud supply-chain partners to correct data quality errors and associated risks. Providers shall design and implement controls to mitigate and contain data security risks through proper separation of duties, role-based access, and least- privilege access for all personnel within their supply chain.	プロパイダは、データ品質の欠陥と関連するリスクを収集するため に、検査を行い、詳細を明らかにし、クラウドサプライキェーンパート ナーとともに作業を行わなければならない。プロパイダは、サプライ チェーン内のすべての人員に対する適切な職務の分割、ロール ベースのアクセス、最小権限のアクセスを通じて、データセキュリ ティリスクを軽減し抑制するための管理策を策定し実装しなければ ならない。
Supply Chain Management, Transparency and Accountability Incident Reporting サブライチェーンの管 理、透明性、説明責任 インシデントレポーティン グ	STA-02	The provider shall make security incident information available to all affected customers and providers periodically through electronic methods (e.g., portals).	プロバイダは、電子的手段(ポータルなど)を通じて定期的に、影響 を受けるすべての顧客とブロバイダがセキュリティインシデント情報 を利用できるようにしなければならない。
Supply Chain Management, Transparency and Accountability Network / Infrastructure Services サブライチェーンの管 理、透明性、説明責任 ネットワーク / インフラス トラクチャサービス	STA-03	Business-critical or customer (tenant) impacting (physical and virtual) application and system-system interface (API) designs and configurations, and infrastructure network and systems components, shall be designed, developed, and deployed in accordance with mutually agreed-upon service and capacity-level expectations, as well as IT governance and service management policies and procedures.	相互に合意したサービス、容量の予測、ITガバナンス、サービス管 理ポリシー及び手順に従って、業務上不可欠なまたは顧客(テナン ト)に影響する実/仮想アプリケーション及びシステム間のインタ フェース(API)の設計及び設定、インフラストラクチャー基盤のネット ワーク及びシステムコンポーネントを設計し、開発し、展開しなけれ ばならない。
Supply Chain Management, Transparency and Accountability Provider Internal Assessments サブライチェーンの管 理、透明性、説明責任 プロバイダの内部評価	STA-04	The provider shall perform annual internal assessments of conformance to, and effectiveness of, its policies, procedures, and supporting measures and metrics.	ブロバイダは、ボリシー、手順、これらをサポートする対策や基準の 適合性及び有効性の内部評価を年1回実施しなければならない。

Supply Chain Management, Transparency and Accountability Supply Chain Agreements サプライチェーンの管 理、透明性、説明責任 サプライチェーンの合意	STA-05	Supply chain agreements (e.g., SLAs) between providers and customers (tenants) shall incorporate at least the following mutually-agreed upon provisions and/or terms: • Scope of business relationship and services offered (e.g., customer (tenant) data acquisition, exchange and usage, feature sets and functionality, personnel and infrastructure network and systems components for service delivery and support, roles and responsibilities of provider and customer (tenant) and any subcontracted or outsourced business relationships, physical geographical location of hosted services, and any known regulatory compliance considerations) • Information security requirements, provider and customer (tenant) primary points of contact for the duration of the business relationship, and references to detailed supporting and relevant business processes and technical measures implemented to enable effectively governance, risk management, assurance and legal, statutory and regulatory compliance obligations by all impacted business • Notification and/or pre-authorization of any changes controlled by the provider with customer (tenant) impacts • Timely notification of a security incident (or confirmed breach) to all customers (tenants) and other business relationships impacted (i.e., up- and down-stream impacted supply chain) • Assessment and independent verification of compliance with agreement provisions and/or terms (e.g., industry- acceptable certification, attestation audit report, or equivalent forms of assurance) without posing an unacceptable business risk of exposure to the organization being assessed	
Supply Chain Management, Transparency and Accountability Supply Chain Governance Reviews サブライチェーンの管 埋、透明性、説明責任 ガバナンスのレビュー	STA-06	Providers shall review the risk management and governance processes of their partners so that practices are consistent and aligned to account for risks inherited from other members of that partner's cloud supply chain.	プロバイダは、実施内容の整合性を保持し、パートナーのクラウド サブライチェーンの他のメンバーから引き継いだリスクの主な原因 を明らかにするための調整を確実に行うために、パートナーのリス クマネジメント及びガバナンスプロセスをレビューしなければならな い。
Supply Chain Management, Transparency and Accountability Supply Chain Metrics サプライチェーンの管 理、透明性、説明責任 サプライチェーンメトリッ クス	STA-07	Policies and procedures shall be implemented to ensure the consistent review of service agreements (e.g., SLAs) between providers and customers (tenants) across the relevant supply chain (upstream/downstream). Reviews shall be performed at least annually and identify any non- conformance to established agreements. The reviews should result in actions to address service-level conflicts or inconsistencies resulting from disparate supplier relationships.	関連するサプライチェーン(上流ノ下流)でプロバイダと顧客(テナ ント)間のサービス契約(たとえば、SLA)の一貫したレビューを保証 するポリシーと手順を実装しなければならない。レビューは、少なく とも年1回行い、確立された合意事項に準拠しないことを発見しなけ ればならない。レビューは、その結果、整合していない供給者間関 係から生じるサービスレベルの不一致や不整合を発見できるように 実施すべきである。
Supply Chain Management, Transparency and Accountability Third Party Assessment サプライチェーンの管 理、透明性、説明責任 第三者の評価	STA-08	Providers shall assure reasonable information security across their information supply chain by performing an annual review. The review shall include all partners/third party-providers upon which their information supply chain depends on.	プロバイダは、年次レビューを実施して、情報サプライチェーン全体 で妥当な情報セキュリティが維持されることを保証しなければなら ない。レビューには、情報サプライチェーンに関与するすべての パートナー/第三者プロバイダを含めなければならない。

Supply Chain Management, Transparency and Accountability Third Party Audits サプライチェーンの管 理、透明性、説明責任 第三者の監査	STA-09	with information security and confidentiality, access control, service definitions, and delivery level agreements included in third-party contracts. Third-party reports, records, and services shall undergo audit and review at least annually to govern and maintain compliance with the service delivery agreements.	はならない。サービス提供の契約書への遵守状況を監督と維持す るために、第三者の報告書、記録、サービスの監査及びレビューを 事前に定められた間隔で実施しなければならない。
Threat and Vulnerability Management Anti-Virus / Malicious Software 脅威と能弱性の管理 アンチウイルス / 悪質 なソフトウエア	TVM-01	Policies and procedures shall be established, and supporting business processes and technical measures implemented, to prevent the execution of malware on organizationally- owned or managed user end-point devices (i.e., issued workstations, laptops, and mobile devices) and IT infrastructure network and systems components.	組織が所有または管理するユーザのエンドポイントデバイス(支給 されたワークステーション、ラップトップ、モバイルデバイスなど)や 「基盤のネットワーク及びシステムコンポーネントにおけるマルウェ アの実行を防止するために、ポリシー及び手順を確立し、これらを 補強するための業務プロセス及び技術的対策を実装しなければな らない。

Threat and Vulnerability Management Vulnerability / Patch Management 脅威と脆弱性の管理 脆弱性 / パッチ管理	TVM-02	processes and technical measures implemented, for timely detection of vulnerabilities within organizationally-owned or managed applications, infrastructure network and system components (e.g., network vulnerability assessment, penetration testing) to ensure the efficiency of implemented security controls. A risk-based model for prioritizing remediation of identified vulnerabilities shall be used. Changes shall be managed through a change management process for all vendor-supplied patches, configuration changes, or changes to the organization's internally	実装されたセキュリティコントロールの有効性を確実にするために、 組織が所有または管理するアプリケーション、IT基盤のネットワー ク及びシステムコンポーネント(たとえば、ネットワーク脆弱性評価、 ベネトレーションテスト)内の脆弱性を遅滞なく検出できるように、ポ リシー及び手順を確立し、これらを補強するためのプロセス及び技 術的対策を実装しはければならない。特定された脆弱性の改善措 置を優先順位付けするためのリスクベースのモデルを使用しなけ ればならない。変更は、すべてのベンダー提供パッチ、構成変更、 あるいは組織内で開発されたソフトウエアのための変更管理プロセ スを通して管理されなければならない。プロバイダは、要求に応じ て、顧客(テナント)データがサービスの一部として利用されたり、顧 客(テナント)が管理の実施に対する責任の一部を共有したりして いる場合は、顧客(テナント)にポリシー及び手順を通知しなければ ならない。
Threat and Vulnerbility Management Mobile Code 育威と脆弱性の管理 モバイルコード	TVM-03	Policies and procedures shall be established, and supporting business processes and technical measures implemented, to prevent the execution of unauthorized mobile code, defined as software transferred between systems over a trusted or untrusted betwork and executed on a local system	組織が所有または管理するユーザのエンドポイントのデバイス(支 総されたワークステーション、ラップトップ、生いイルデバイスなど)、 ド基館のネットワーク及びシステムコンポーネント上で、承認されて いないモバイルコードが実行されるのを防止するために、ポリシー 及び手順を確立し、これらを補強するための業務プロセス及び技術 的対策を実装しなければならない。ここで、承認されていないモバイ ルコードとは、信頼できるネットワークまたは信頼できないネット ワークのシステム間で転送され、受信者が明示的にインストールや 実行をすることなくローカルシステム上で実行されるソフトウエアの ことである。

© Copyright 2015-2016 Cloud Security Alliance - All rights reserved. You may download, store, display on your computer, view, print, and link to the Cloud Security Alliance "Cloud Controls Matrix (CCM) Version 3.0.1" at http://www.cloudsecurityalliance.org subject to the following: (a) the Cloud Controls Matrix v3.0.1 may be used solely for your personal, informational, non-commercial use; (b) the Cloud Controls Matrix v3.0.1 may not be modified or altered in any way; (c) the Cloud Controls Matrix v3.0.1 may not be redistributed; and (d) the trademark, copyright or other notices may not be removed. You may quote portions of the Cloud Controls Matrix v3.0.1 as permitted by the Fair Use provisions of the United States Copyright Act, provided that you attribute the portions to the Cloud Security Alliance Cloud Controls Matrix Version 3.0.1 (2014). If you are interested in obtaining a license to this material for other usages not addresses in the copyright notice, please contact info@cloudsecurityalliance.org.