

# ISO/IEC 27017 CERTIFICATION

ISMS クラウドセキュリティ認証

情報システムやインターネットが組織の運営に不可欠となっている現在、利便性や拡張性などの観点からクラウドサービスの利用が広く普及しています。クラウドサービスを提供または利用する組織にとって、クラウド環境に対応した適切なセキュリティ管理体制の構築が重要となっています。



## 求められるクラウドセキュリティへの対応

企業活動におけるクラウドサービスの利用は年々拡大しており、その利用率は80%を超える水準に達しています。(令和7年版 情報通信白書) クラウドサービスは業務効率化や柔軟なシステム運用などのメリットがある一方で、重要な情報を外部環境に預けることになるため、適切なセキュリティ管理と信頼性の確保が重要となります。特にクラウド環境では、サービス提供者と利用者が役割を分担してセキュリティ対策を行う「責任共有」の考え方が重要とされています。

## ISO/IEC 27001 を補完する ISO/IEC 27017

ISO/IEC 27017 は、クラウドサービスにおける情報セキュリティ管理のための国際規格です。本規格

は ISO/IEC 27001 を基盤として、クラウドサービスの提供および利用に関するセキュリティ管理策の指針を示したものです。

ISO/IEC 27017 で

は ISO/IEC 27001 および ISO/IEC 27002 で定められている管理策をクラウド環境に適用する際の追加のガイダンスに加え、クラウドサービス特有のリスクに対応するための管理策が示されています。クラウドサービスプロバイダ（提供者）およびクラウドサービスカスタマ（利用者）、またはその両方に該当する組織を対象とし、クラウドサービスの安全な提供および利用を支えるセキュリティ管理体制の構築を目的としています。また、自社サービスをクラウド上で提供している企業や、業務システムをクラウド環境で運用している企業にとっても、クラウドセキュリティ管理体制の強化に有効な規格です。

## インターテックの使命

私どもは、「認証を通してお客様の未来に変革と付加価値をもたらすことを理念とし、さらに効果のある審査で継続的改善を促す触媒として役立つ使命」を掲げ活動しています。

## ●お問い合わせ先

インターテック・サーティフィケーション株式会社  
東京都港区虎ノ門 4-3-13 ヒューリック神谷町ビル 4 階

TEL 03-4510-2752 (営業部直通)

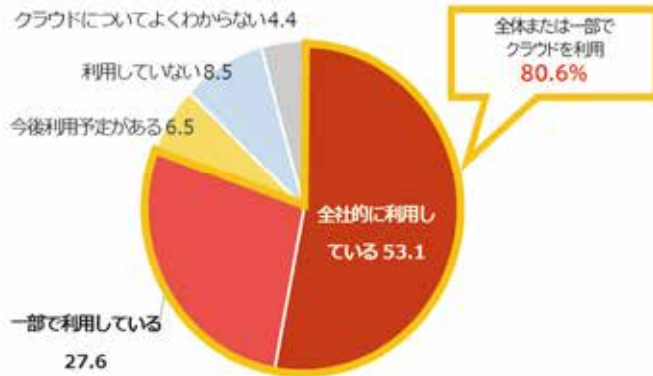
MAIL [info.ba-japan@intertek.com](mailto:info.ba-japan@intertek.com)



## クラウドセキュリティ認証取得のメリット

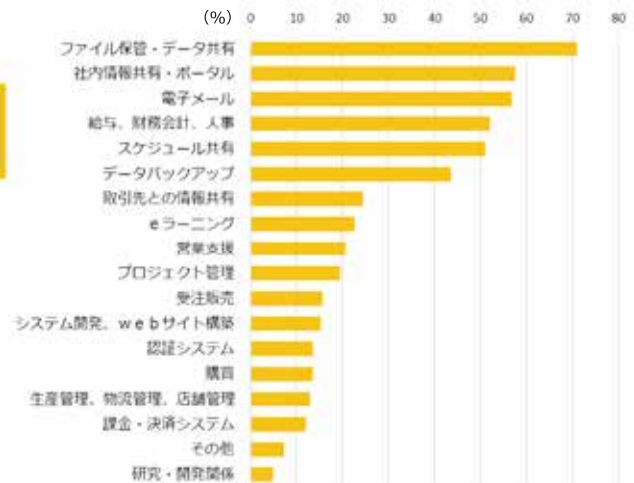
### 企業におけるクラウドサービスの利用状況

(出典：令和7年情報通信白書)



### 企業におけるクラウドサービスの利用用途

(出典：令和7年情報通信白書)

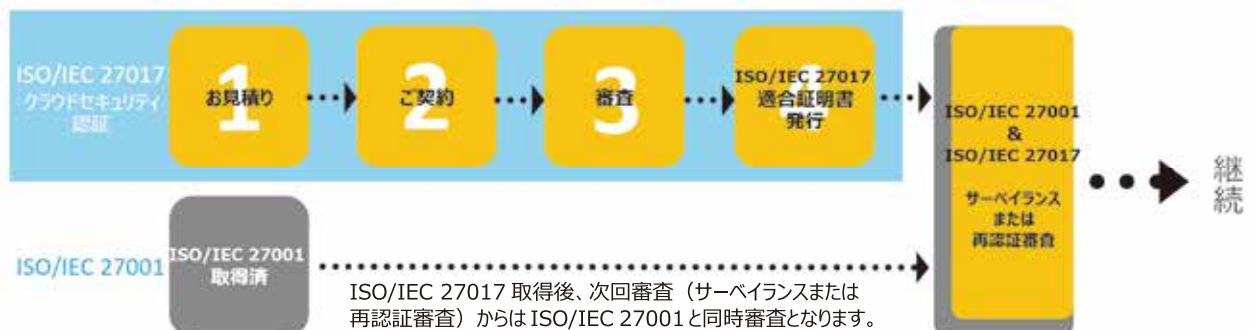


クラウドサービスの利用は企業活動の基盤として広く普及しています。一方で、重要な業務データをクラウド環境で扱う機会が増えていることから、クラウド環境における適切な情報セキュリティ管理が重要となっています。

### ISO/IEC 27017 取得の利点

- ☒ クラウドサービス利用によるリスクの低減
- ☒ 客観的な安全性の再確認
- ☒ 顧客への信頼性のアピール
- ☒ インシデントに対応する業務プロセスを構築
- ☒ クラウドセキュリティに関する組織内のガイドラインの整備

### ISO/IEC 27017 審査・認証の流れ (例)



インターテック・サーティフィケーションは、農業から航空宇宙まで幅広い分野をカバーする世界最大級の認証機関として、UKAS（英国）等からインターテック・グループが取得したすべての認定に基づき、あらゆる産業分野にわたる幅広い認証サービスを巨大な多国籍組織から小規模組織まであらゆる規模のお客様に提供しています。みなさまの理想的なビジネスパートナーとして、未来に変革と付加価値をもたらす効果のある審査サービスを提供いたします。お見積のご用命、訪問説明などお気軽にお問合せください。