

次世代の情報セキュリティ監査を問う

次世代デジタル社会への移行

クラウドバイデフォルト

デジタルトランスフォーメーション

ゼロトラストアーキテクチャ

リモートワーク

AI

次世代デジタル社会のキーワード

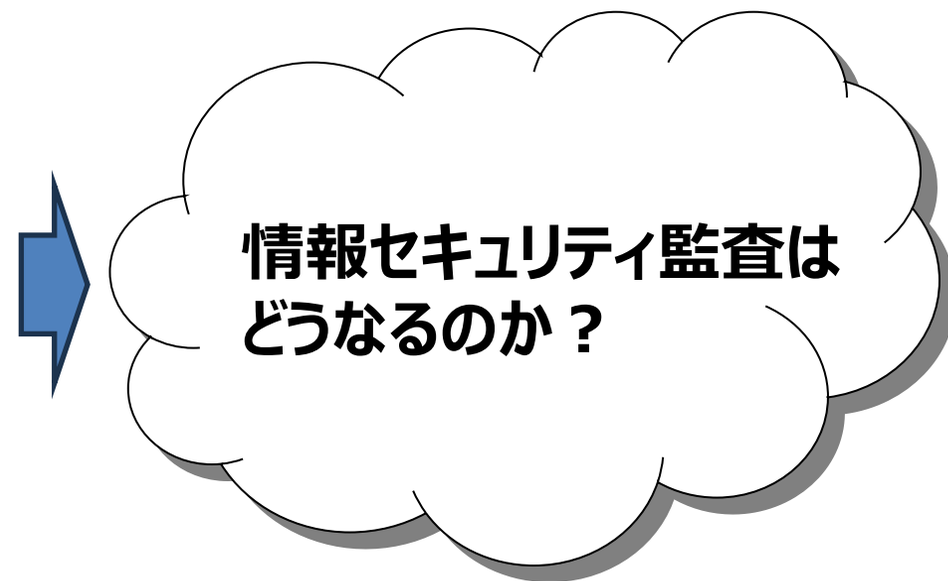


- ITサービス全体が雲（クラウド）の中に
 - クラウドサプライチェーンの発展
 - マルチクラウドサービスの利用
 - APIによるシステムサービス連携（含クラウド⇔オンプレ）
 - クラウド提供ツールに依存する監査・モニタリング
- ユーザ（非専門職）によるシステム開発・運用
 - ローコード、ノーコード開発
- 働く人、働く場所、働き方の多様化
 - 動的管理が求められる役割付与と権限管理
 - BYODの一般化を含むデバイスの多様化
 - リモートワークが標準となる働き方
- 知識から創造性への転換が求められる専門性
 - 検査から検証へ
 - より重要性が増すリスク判断

想定される主要な事項

次世代デジタル社会における情報セキュリティ監査

- ITサービス全体が雲（クラウド）の中に
 - クラウドサプライチェーンの発展
 - マルチクラウドサービスの利用
 - APIによるシステムサービス連携（含クラウド⇔オンプレ）
 - クラウド提供ツールに依存する監査・モニタリング
- ユーザ（非専門職）によるシステム開発・運用
 - ローコード、ノーコード開発
- 働く人、働く場所、働き方の多様化
 - 動的管理が求められる役割付与と権限管理
 - BYODの一般化を含むデバイスの多様化
 - リモートワークが標準となる働き方
- 知識から創造性への転換が求められる専門性
 - 検査から検証へ
 - より重要性が増すリスク判断



メンバーのご紹介

■ パネリスト

□ デジタル庁

戦略・組織グループ セキュリティ危機管理チーム

セキュリティアーキテクト

満塩 尚史 様

□ 日本マイクロソフト株式会社

Chief Security Officer/ CISSP

河野省二 様

□ あずさ監査法人

Digital Innovation & Assurance 統括事業本部

Digital Advisory 事業部長／パートナー

山口達也 様

■ モデレータ

□ 特定非営利活動法人 日本セキュリティ監査協会

エグゼクティブフェロー

永宮直史