

ゼロトラストだけでは守れない：企業システムのサイバーアーキテクチャの考え方と
具体的対策【オンラインライブ】（4126208）

NIST SP800-207 ゼロトラストアーキテクチャ（ZTA）が提唱され、ようやく変化しようとしたセキュリティアーキテクチャでしたが、企業の対応は停滞しています。さらに熟練の攻撃者によるマルウェア被害などが頻発しています。本セミナーではZTAを基盤として、企業における本質的なセキュリティ対策について学習します。

開催日時	2026年11月10日(火) 9:00-16:00ライブ配信	
JUAS研修分類	セキュリティ(サイバーセキュリティ)、セキュリティ(サイバーセキュリティ)	
カテゴリー	IS導入（構築）・IS保守 専門スキル	
DXリテラシー	How(データ・技術の活用)：留意点	
講師	山下克司 氏 （山下技術開発事務所） 2020年までIBMでクラウドシステムの基盤設計を担当し、企業システムにおけるデジタルトランスフォーメーションを企画。 2007年には優れた技術功績によってIBM本社からディスティングイッシュト・エンジニアの称号を与えられ技術理事に就任、IBMクラウドの最高技術責任者などを歴任。 現在は独立し、サービス・プラットフォームにおけるサービス品質の継続的な改善のためのエンタープライズDevOpsやサイト品質のためのエンジニアリングなどの技術領域でイノベーションに関わる技術支援、講演や寄稿などを行っている。	
参加費	JUAS会員企業/ITC：35,200円 一般：45,100円（1名様あたり 消費税込み、テキスト込み）【受講権利枚数1枚】	
会場	オンライン配信（指定会場はありません）	
対象	情報システム部門のネットワーク及びセキュリティのご担当者 中級	
開催形式	講義	
定員	25名	
取得ポイント	※ITC実践力ポイント対象のセミナーです。（2時間1ポイント）	
特記	※講義には高度で専門的な内容が含まれており、数学的な議論も展開します。 わかりやすい解説に努めますが、ご受講には該当分野での実務経験や相当する専門教育が必要です。 ※環境の変化に応じて講義内容を変更することがあります。	
ITCA認定時間	6	

主な内容

■受講形態

ライブ配信（Zoomミーティング） [【セミナーのオンライン受講について】](#)

■テキスト

開催7日前を目途にマイページ掲載

■開催日までの課題事項

特になし

<内容>

（1）サイバーセキュリティの状況と分析

・ 軍事的脅威

・ ランサムウェア被害

・ ソフトウェアサプライチェーン攻撃

（2）企業におけるサイバーアーキテクチャ

・ ゼロトラストの基本要件

・ エンドポイント管理

- ・ネットワークセキュリティ
- ・エンタープライズデータセンター
- ・アプリケーションセキュリティ

（３）認証認可基盤

- ・認証認可と統合IDの基礎
- ・ゼロトラストの認証認可基盤
- ・認証基盤とEDRの連携

（４）ガバナンス要件

- ・セキュリティ教育
- ・金融セキュリティガイドライン
- ・リスク管理フレームワークの実装

本セミナーでは元IBMディスティングイッシュトエンジニアであった講師（山下技術開発事務所代表）がサイバーセキュリティの現状を分析し、ゼロトラストアーキテクチャを基盤とした企業セキュリティを実現するサイバーアーキテクチャの考え方と具体的な対策について講義します。

※講義には高度で専門的な内容が含まれており、数学的な議論も展開します。

わかりやすい解説に努めますが、ご受講には該当分野での実務経験や相当する専門教育が必要です。

※環境の変化に応じて講義内容を変更することがあります。