

# 第2回 Weekly セキュリティセミナー

FUJITSU

## 専門家によるセキュリティ運用代行サービスにより運用コストを削減！ [ROBOSOC セキュリティ監視サービス] [ROBOSIRT CSIRT/SOC支援サービス]

2019年大阪G20サミット、2020年東京オリンピック・パラリンピック、2025年大阪万博など世界中が日本に注目する大きなイベントが続く中、年々巧妙化するサイバー攻撃は、日本の組織に重大な被害をもたらす可能性があります。富士通では、企業に必要なセキュリティ対策をソリューションに体系化、強固かつ効率的な情報セキュリティを実現しています。セキュリティに対する防衛力向上の一助となるようDTC大阪にてWeeklyセキュリティセミナーを開催します。第2回は、セキュアなネットワーク環境を維持するためのセキュリティ監視についてご紹介します。

開催日時

2019年6月14日 (金) 15時30分～17時00分  
(受付開始：15時00分)

開催場所

FUJITSU Digital Transformation Center OSAKA  
＜大阪市北区中之島3丁目3番23号 中之島ダイビル10階＞  
<http://www.fujitsu.com/jp/about/corporate/facilities/dtc/location/#dtc-osaka>

お申込み

下記URLより必要事項をご入力ください

<https://seminar.jp.fujitsu.com/public/seminar/view/8474>

- 先着順で定員になり次第、お申込みを締め切らせていただきます。
- 講演時間およびセミナータイトル、内容は予告なく変更される場合がございます。
- 同業他社の方のお申し込みは、受付後であってもお断りさせていただく場合がございます。



定員

30名 (情報セキュリティ部門ご担当者対象)

お問い合わせ先

※本セミナーに関するお問い合わせは下記アドレスへご連絡ください。  
富士通株式会社 関西エリア戦略推進部  
E-mail : [contact-kansai@cs.jp.fujitsu.com](mailto:contact-kansai@cs.jp.fujitsu.com)

受付時間：9時～17時30分 (土曜・日曜・祝日・当社指定の休業日を除く)

内容

- **お客様のインターネット通信を24時間365日リモート監視するROBOSOC**  
セキュリティ監視に必要なツールを統合したセンサー「ROBOSOC」をお客様ネットワークの出入口に設置、富士通SOCから監視することで(24H緊急Firewall遮断にも対応)、専門スタッフを有していないお客様もセキュアなネットワーク環境を保持できます。
- **少人数でのCSIRT運用が実現できるROBOSIRT**

クラウド/オンプレ環境を問わず、脅威をダッシュボードで可視化、さらに、富士通SOCによるセキュリティ監視やコンサルティング等のサービスメニューをご提供します。これにより一人からでも容易にできるCSIRT運用をご支援します。

(★ROBOSOC/ROBOSIRTはお客様環境にて無償トライアルがご利用可能です)

# セキュリティソリューション（製品・サービスラインナップ）

		分析・計画	対策導入	運用		
共通	<b>セキュリティコンサルティング</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>ポリシー</li> <li>利用管理</li> <li>資産管理</li> <li>脆弱性管理</li> </ul>	<b>セキュリティ統制</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>アクセスコントロール</li> <li>集中管理</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>不正アクセス対策</li> <li>証跡管理</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>認証・ID管理</li> </ul>		
			<b>認証・ID管理</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>ID管理</li> <li>統合サービス</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>シングルサインオン</li> <li>PKI</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>認証システム</li> <li>認証デバイス</li> </ul>	
情報セキュリティ	<b>内部脅威</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>持ち出し</li> <li>紛失</li> <li>内部不正</li> </ul> <b>外部脅威</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>標的型攻撃</li> <li>DDoS攻撃</li> <li>Web改ざん</li> </ul>	<b>セキュリティコンサルティング</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>ポリシー</li> <li>教育</li> <li>監査</li> <li>対策</li> <li>認証取得支援</li> </ul>	<b>セキュリティ統制</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>アクセスコントロール</li> <li>クライアントからの漏洩対策</li> <li>ネットワークからの漏洩対策</li> <li>情報漏洩対策運用支援</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>データ漏えい対策</li> <li>紙からの漏洩対策</li> <li>情報フィルタリング</li> </ul>		
			<b>エンドポイントセキュリティ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>クライアント管理</li> <li>検閲</li> <li>ネットワーク認証</li> </ul>			
			<b>スマートデバイスセキュリティ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>端末・データの集中管理</li> <li>ネットワークセキュリティ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>端末単体での対策</li> <li>セキュリティポリシー</li> </ul>		
			<b>シンククライアント</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>サーバ</li> <li>サービス</li> <li>ネットワーク</li> <li>端末</li> </ul>	<b>PCI DSS</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>アクセスの追跡と監視</li> <li>アンチウイルスの導入</li> <li>セキュリティポリシーの整備</li> <li>ファイアウォール/WAFの導入</li> <li>一意なIDの割り当て</li> <li>全体支援</li> <li>物理アクセス制限</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>アクセス制御</li> <li>セキュリティテスト</li> <li>データの保護</li> <li>安全なアプリ</li> <li>初期PW禁止</li> <li>通信の暗号化</li> </ul>	<b>グローバルマネージドセキュリティ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>アセスメント</li> <li>コンサルティング</li> <li>セキュリティ運用</li> <li>教育・訓練</li> </ul>
			<b>サイバー攻撃</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>ログ分析</li> <li>侵入防御</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>情報の保護</li> <li>管理統制</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>感染防御</li> <li>緊急対応</li> <li>流出防止</li> </ul>	
			<b>不正アクセス対策</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>ファイアウォール</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>不正アクセス対策</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>電子文書保障</li> </ul>	
			<b>メールセキュリティ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>メールセキュリティ</li> </ul>			
			<b>フィジカルセキュリティ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>入室管理</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ICカード管理</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>映像監視</li> <li>学校セキュリティ</li> </ul>	
			<b>物理セキュリティ</b>			

## Weeklyセキュリティセミナー（スケジュール）

No	開催日時	カテゴリ	内容	定員
①	6/7 (金) 15:30-17:00	サイバー攻撃	(1)既存ネットワーク環境へ設置し、未知マルウェア等の脅威侵入を早期に検出するセンサー (2)セキュリティ人材不足によるセキュリティ運用の課題を解決する運用サービス <b>(1)DDI on PRIMERGY / (2)GMSS Express for DDI</b>	30名
②	6/14(金) 15:30-17:00	サイバー攻撃	(1)お客様セキュリティ状況を富士通監視センター(SOC)から24H365日監視を行うセキュリティサービス (2)一人からでも容易にCSIRT運用が可能なCSIRT/SOC支援サービス <b>(1)ROBOSOC / (2)ROBOSIRT</b>	30名
③	6/21(金) 15:30-17:00	エンドポイントセキュリティ	ネットワークに接続されたエンドポイント端末の状態をリアルタイムに把握・可視化することで、常に端末の健全性を維持するソリューション <b>FENICS CloudProtect</b>	30名
④	7/1 (月) 15:00-17:00	人材育成	昨今のサイバー攻撃の動向をご説明し、今後求められるCSIRTの役割と、必要な体制と専門人材についてご紹介いたします <b>CSIRT体制構築のための人材育成サービス</b>	30名
⑤	7/11(木) 15:30-17:00	ネットワークセキュリティ	ネットワーク全体の「可視性/分析性」、「自動化」の実現、ネットワーク機器をセンサーに、セキュリティ脅威潜在的な脅威を検知するソリューション <b>Cisco-DNA (Stealthwatch、DNAセンターなど)</b>	30名
⑥	7/19(金) 15:30-17:00	ネットワークセキュリティ	リスクのあるIT機器の見える化とネットワークから遮断、及び、侵入攻撃の早期検知と攻撃への見える化による運用効率改善 <b>iNetSec SF、iNetSec MP2400</b>	30名
⑦	7/23(火) 15:30-17:00	サイバー攻撃	端末の動作ログを収集・分析し、独自のAIエンジンより、未知の脅威であっても、怪しい振る舞いを検出することが可能なソリューション <b>Cybereason EDR</b>	30名

Fujitsu Forum2019大阪 (8月6日/7日)にて「セキュリティ特別セッション」も開催予定！