

2014年10月21日
NTTコミュニケーションズ株式会社
株式会社日立製作所
日本電気株式会社

総務省主催の「実践的サイバー防御演習（CYDER）」を実施 **～「サイバー攻撃複合防御モデル・実践演習の実証実験」の一環～**

NTTコミュニケーションズ株式会社（以下 NTT Com）、株式会社日立製作所（以下 日立）および日本電気株式会社（以下 NEC）は、総務省から受託した「サイバー攻撃複合防御モデル・実践演習の実証実験」（以下 本実証実験）の一環として、今年度第1回目の「実践的サイバー防御演習（CYDER）」（注）を本日から実施します。

（注）CYDER（サイダー）：CYber Defense Exercise with Recurrence
継続的に実施する実践的なサイバー防御演習

CYDER は、増加するサイバー攻撃に対応するため、官民の LAN 管理者のインシデントレスポンス（被害の早期発見・検知ならびに対処）能力の向上を目的としており、日常の運用を考慮しながら、事業継続を脅かす攻撃に対応できる「総合力の高い情報システム管理者」の養成を目指すもので、2013年9月25日を第1回目として昨年度中に10回実施（33組織292名が参加）しました。2014年度も本日を第1回目として、合計7回実施予定です。

CYDER は、官公庁や重要インフラ事業者等の LAN 管理者が3～4名構成のチームで参加し、参加チームごとに大規模模擬 LAN 環境（職員数千人規模）で標的型攻撃インシデントの発生から対応、回復までのインシデントハンドリングの一連の流れを体験することで、サイバー攻撃への対処方法を学ぶことができます。

CYDER 演習プログラム、「サイバー攻撃複合防御モデル・実践演習の実証実験」の概要は、以下の通りです。

<CYDER 演習プログラム>

演習 1 日目		演習 2 日目	
午前		午後	
■ 講義 <ul style="list-style-type: none"> ・ 最近の標的型攻撃事例の紹介 ・ 標的型攻撃への対策 ・ インシデントハンドリングの心得 ・ 実習環境・ツールの解説 		■ グループワーク <ul style="list-style-type: none"> ・ 講師による解説 ・ 質疑応答 ・ 実機による確認 ■ クロージング <ul style="list-style-type: none"> ・ スキルチェックテスト／アンケート 	
午後			
■ 実習 <ul style="list-style-type: none"> ・ 演習環境の把握 ・ 監視・分析業務 ・ インシデントハンドリング ・ 報告書作成 			

<「サイバー攻撃複合防御モデル・実践演習の実証実験」の概要>

本実証実験は、新たなサイバー攻撃に対応可能な環境を実現するため、攻撃の解析および防御モデルの検討を行い、官民参加型のサイバー攻撃に対する実践的な防御演習を行うもの。(実証実験の全体総括は NTT Com)

(A) サイバー攻撃の解析 (担当：日立)

- ・ 標的型攻撃等の新たなサイバー攻撃情報の迅速・効率的な収集、正確な解析

(B) 防御モデルの検討 (担当：NTT Com)

- ・ 標的型攻撃などのサイバー攻撃及びインシデントレスポンス事例の調査研究
- ・ サイバー攻撃に対する検知、対策（予防対策・事後対策）及びインシデントレスポンスから構成される防御モデルの確立

(C) 実践的サイバー防御演習の実施 (担当：NEC)

- ・ 演習実施事例の調査研究
- ・ 上記(A)及び(B)の成果を活用した演習プログラムの策定・実施・評価・検証

以上

<演習に関するお客様からのお問い合わせ先>

CYDER 事務局

E-Mail : cyder@nss.jp.nec.com

このニュースリリース記載の情報(製品価格、製品仕様、サービスの内容、発売日、お問い合わせ先、URL 等)は、発表日現在の情報です。予告なしに変更され、検索日と情報が異なる可能性もありますので、あらかじめご了承ください。
