

サイバーセキュリティ人材の タレントマネジメント

峯岸 誠

要旨

NECでは、サイバーセキュリティ人材増強に向けて、ここ数年間、人材育成プログラムの拡充・展開、処遇制度（NCP）の充実、資格取得（CISSP、情報処理安全確保支援士）推進を進めてきました。本稿では、これらの施策を概観するとともに、キャリアパスや人材交流などを含めたNECグループのサイバーセキュリティ人材のタレントマネジメントについて概観します。



サイバーセキュリティ人材／人材育成プログラム／NCP（NEC Certified Professional）／CTF（Capture The Flag）／CISSP（Certified Information Systems Security Professional）

1. はじめに NECグループのタレントマネジメント

昨今、タレントマネジメントの重要性について、人事関連の学会や業界で議論が進んでいます。タレントマネジメントの定義はさまざまですが、全米人材マネジメント協会（SHRM）は「人材の採用、選抜、適材適所、リーダーの育

成・開発、評価、報酬、後継者養成などの人材マネジメントのプロセス改善を通して、職場の生産性を改善し、必要なスキルを持つ人材の意欲を推進させ、現在と将来のビジネスニーズの違いを見極め、優秀人材の維持、能力開発を統合的、戦略的に進める取り組みやシステムデザインを導入すること」としています。NECは、このように、事業の

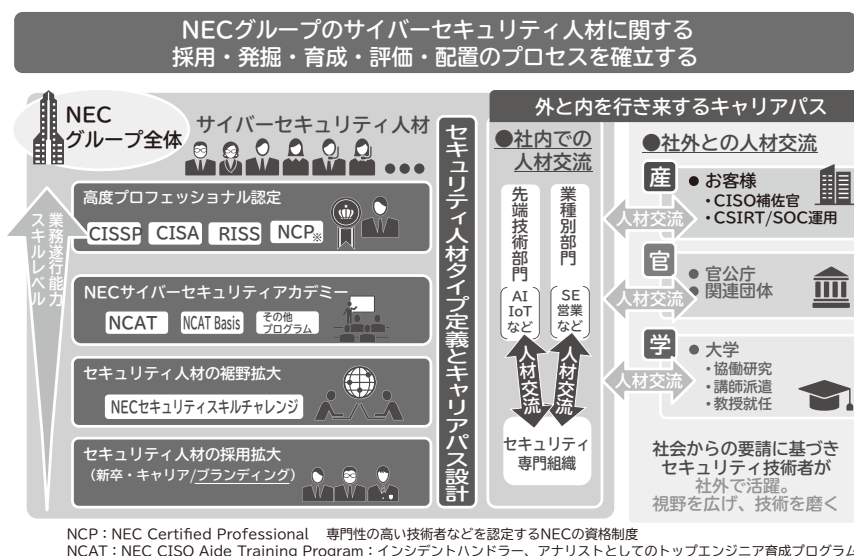


図1 サイバーセキュリティ人材のタレントマネジメント

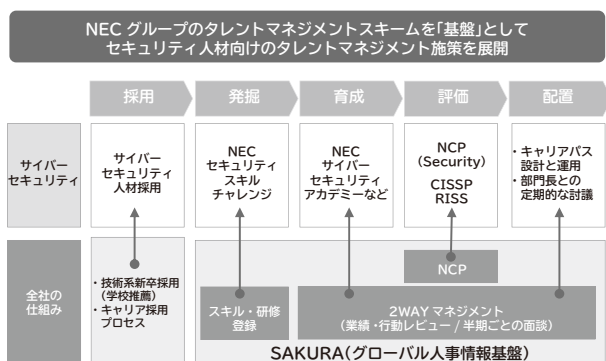


図2 NECのタレントマネジメントシステムとの連動

戦略的な要請に基づき、必要な人材を獲得・発掘し、育成したうえで、適所に配置する、このサイクルを回す(評価することを通して、事業拡大と技術者一人ひとりのキャリア形成を両立させていくことととらえています(図1))。

NECでは、以前からプロフェッショナル人材のタレントマネジメントの仕組みを導入しています。例えば、NCP(NEC Certified Professional)認定制度は、市場価値の高い技術力を基に高い業績を上げるプロフェッショナルを認定する制度ですが、プロフェッショナルになるためのキャリアパスや必要とされる経験やスキルを定義することにより、個々人が自らのキャリアを切り拓くための道程としても活用されています。そして、キャリアレビュー制度(年1回実施)などを通して、上司との間で、中期的なキャリアプランや異動希望を擦り合わせていくプロセスが整備されています(図2)。

一方、AI・データサイエンス、IoTなど先端技術のプロフェッショナルとして、社会価値を創造する人材は、全社共通のタレントマネジメントの仕組みを基盤に据えながら、その技術領域や事業戦略に応じた特有のタレントマネジメントの仕組みを作り込むことが重要となります。本稿では、サイバーセキュリティを題材として、プロフェッショナル人材のタレントマネジメントのあり方を考察します。

2. サイバーセキュリティ人材のタレントマネジメント

2.1 NECグループのサイバーセキュリティ関連組織との連携

NECには、さまざまな形でサイバーセキュリティ事業や技術に携わる部門があります。サイバーセキュリティに関する製品開発部門、マーケティング部門、インテグレー

ション部門、コンサルティング部門などが存在します。

また、業種ごとに対応するビジネスユニット、各事業部にもセキュリティチームが存在する場合があります。グループ会社でも多数の会社がサイバーセキュリティ技術者を有し、企業の強みを生かしたセキュリティ事業を分担・推進しています。

2.2 サイバーセキュリティ人材の獲得

前項のように、多くの部門でセキュリティ人材を必要としています。このため、新卒採用、キャリア採用では、サイバーセキュリティ戦略本部が中核組織として、(1) 所要の整理(2) GTM (Go To Market) (3) イベントなどの企画運営を実施し、各組織に候補者の紹介やマッチングの支援を行っています。例えば、キャリア採用では、人材紹介会社による紹介のみならず、人材登録データベースを活用したダイレクトソーシングを活発に行っています。新卒採用では、2週間程度のインターンシップやキャリア支援イベントを開催しています。このような取り組みにより、キャリア採用ではサイバーセキュリティ事業の即戦力に、新卒採用ではサイバーセキュリティ技術者を志す学生に、NECにおけるサイバーセキュリティ事業の位置付け(重要性)や、サイバーセキュリティ技術者としてNECが提供する幅広いキャリアパスについて説明し、深く理解いただいたうえで入社を決意いただくよう、継続的かつ組織的な取り組みを進めています。

2.3 サイバーセキュリティ人材の裾野拡大・発掘


NECグループには、約4万人のSEやソフトウェア開発者が在籍しています。彼らはサイバーセキュリティ技術者ではありませんが、SI・サービス事業を遂行するうえで、システムや製品をセキュアに設計開発し、運用する責任を担っています。また、彼らのなかにはネットワークやOS、プログラミングなどのスキルを持ち、サイバーセキュリティ技術者としてのポテンシャルがある人材が多く存在します。これら多くの技術者に、サイバーセキュリティに興味や関心を持ってもらうことで、サイバーセキュリティ人材の裾野を広げることや、優秀な人材を発掘することを目的として、NECセキュリティスキルチャレンジを開催しています(図3)。

オンラインでのCTF(Capture The Flag)形式としていますが、セキュリティ技術者同士が技量を磨き合うというよりも、サイバーセキュリティの初心者が参加しやすい

有志事務局による社内 CTF を開催。優秀層の発掘に加え、セキュリティ人材育成の定量指標としての活用を目的として実施
CTF: Capture The Flag

開催時期	2週間(2/1-2/14)
規模	約 1,000 名 非セキュリティ従事者 : 700 名 セキュリティ業務従事者 : 300 名
参加形態	オンライン型 (自宅からアクセス可能) 個人戦
出題問題数	100 問
問題ジャンル	OS、ネットワーク、Web アプリ、事故解析、暗号、バイナリ、MISC、トリビア

<トップ画面>



<エンディングセレモニー>




図3 NECセキュリティスキルチャレンジ

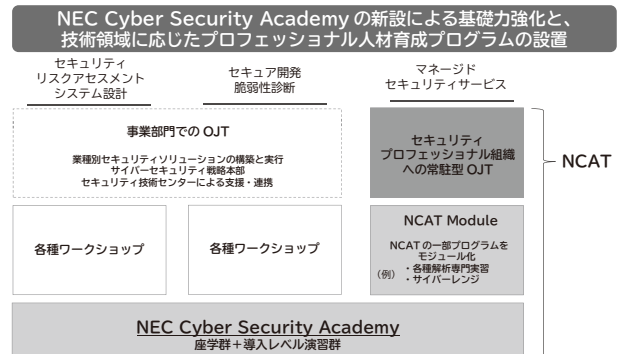


図4 NECセキュリティ人材育成体系

レベルの難易度としています。これは「裾野拡大」を大きな目的としていることに起因しています。育成視点も重視しており、初心者が「自ら学ぶ」ことを意識して、ヒントや解答を見ることができるといった工夫を行っています。

NECセキュリティスキルチャレンジは、2015年度より開催されています。2016年度は1,000人以上のNECグループ社員が参加しており、そのうち、70%程度がセキュリティ技術者以外のSEやソフトウェア開発者でした。本施策を継続することで、NECグループのサイバーセキュリティに関わる要員のスキル底上げに寄与していると考えています。

2.4 サイバーセキュリティ人材育成

NECでは以前から、サイバーセキュリティ戦略本部セキュリティ技術センターにて、セキュリティ基礎技術、セキュリティリスクアセスメント・脆弱性診断、セキュア開発・運用に関する人材育成プログラムを実施しています。また、NECマネジメントパートナーやNECソリューションイノベータなどでは、サイバーセキュリティに関する解析やインシデントハンドリングなどを含む広範な研修群を展開しています。これらの研修群を体系化し、座学と基礎的な演習で構成される「NEC Cyber Security Academy」を整備しました。更にNECでは、サイバーセキュリティサービス事業の中核要員を育成するためのプログラムを整備しています。NEC CISO補佐官トレーニングプログラム(NEC CISO Aide Training Program: NCAT)と呼称するこのプログラムは、前述の「NEC Cyber Security Academy」に加え、難易度が高い演習群や、セキュリティ専門組織でのOJTを組み込んだエリート養成プログラム

となっています。NISCで規定する「橋渡し人材」としてのスキルに加え、セキュリティベンダーに必要とされるセキュリティアナリストやインシデントハンドラーとしてのスキルを高めるプログラムになります。育成された人材は、官公庁や大手企業への派遣、プロジェクト参画を通して、更にサイバーセキュリティ技術者としての経験・スキルを上げるように、意図的な配置を進めています(図4)。

2.5 サイバーセキュリティ人材の評価

このようにして育成され、経験を積んだ人材のなかから、高度なプロフェッショナルとして活躍する人材を認定する仕組みについて概観します(図5)。第1章で述べましたとおり、NECではNCP認定制度により高度プロフェッショナルを認定しています。セキュリティエンジニアについてもSIやサービス設計・運用領域でのプロフェッショナルを認定しています。

また、グローバルな認定資格であるCertified Information Systems Security Professional(CISSP)には、NECグループは数十人規模で認定されています。また、情報処理安全確保支援士にも数百人規模で登録しており、NECのセキュリティ事業拡大に貢献しています。

3. おわりに サイバーセキュリティ人材のキャリアパス(配置)

このように、サイバーセキュリティ人材の獲得・発掘・育成・評価を通して人材を増強していますが、最後にサイバーセキュリティ人材が事業に貢献しながら、キャリアパスをどう切り開いていくかについて考察します。NECグループのサイバーセキュリティ人材のキャリアパスは、大きく3つの

NEC 技報のご案内

NEC 技報の論文をご覧くださいありがとうございます。
ご興味がありましたら、関連する他の論文もご一読ください。

NEC技報WEBサイトはこちら

NEC技報（日本語）

NEC Technical Journal（英語）

Vol.70 No.2 ビジネスの安全・安心を支えるサイバーセキュリティ特集 ～Futureproof Security 安心の先へ。～

ビジネスの安全・安心を支えるサイバーセキュリティ特集によせて
増大するサイバー犯罪の根源的な解決へ～“産学官”のオールジャパンで立ち向かう第三者機関の姿とは？～
サイバーセキュリティを取り巻く社会動向とNECの取り組み

◇ 特集論文

社会の動向とNECの取り組み

重要インフラに対するサイバー攻撃の実態と分析
2017 サイバー攻撃最新動向 NEC Cyber Threat Intelligence 活用モデル
サイバーセキュリティ対策の社内事例

サイバーセキュリティソリューション

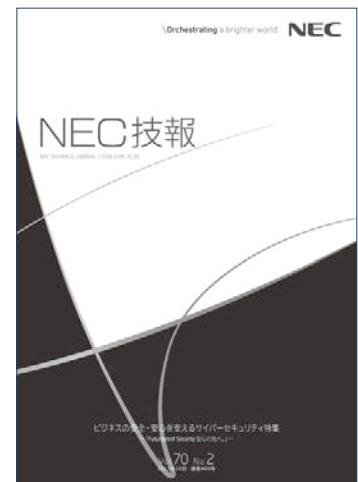
複雑化/高度化するサイバー脅威に対抗するSOCとセキュリティ監視サービス
攻撃被害を極小化するためのインシデント対応支援ソリューション
サイバー演習によるインシデントハンドリング能力の強化
セキュリティ統合管理・対処ソリューション「NEC Cyber Security Platform」
クラウド型ファイル暗号化サービス - ActSecure クラウドセキュアファイルサービス-
セキュリティLCMサービス
EMMを活用したセキュアなモバイルワークソリューション
IoT時代の経営を支援するサイバーセキュリティコンサルティング

サイバーセキュリティへのAI技術の活用

AI（人工知能）を活用した未知のサイバー攻撃対策
採るべき対策の「なぜ？」に答えるAIの可能性
オープンソースインテリジェンスを活用したサイバー脅威の検出と自動分析
犯罪捜査支援のためのサイバー・フィジカル統合分析技術

お客様に安全・安心を届けるための社内の取り組み

安全・安心な製品・サービスをご提供するための取り組み ～セキュア開発・運用～
サイバーセキュリティ人材のタレントマネジメント



Vol.70 No.2
(2017年10月)

特集TOP