

Scan 覆面座談会

「いいペネトレーションテストとは」

## 目次

謝辞

参加者一覧

いいペンテストとは … p3

診断ツール有効活用 … p7

技術者の条件と育成 … p10

会社選びの基準 … p16

付録 覆面コラム

「転職で年収アップするペンテスト技術者の条件」 … p22

## 謝辞

情報セキュリティのプロフェッショナルの皆様に関に立つ情報をお届けるために、ScanNetSecurity では 2011 年 10 月某日、専門家をお招きして、都内某所で座談会形式でディスカッションを実施しました。

テーマは「いいペネトレーションテストとは」です。ペネトレーションテストの現場や現状に詳しい識者をお招きし、フリーディスカッションを行うことで、良いペネトレーションテストを実施している会社とビジネスを盛り上げ、なんちゃってペネトレーション会社に御退場いただくという趣旨です。趣旨にご賛同いただいた参加者の皆様は、国内外の第一線で活躍する方ばかりです。

本座談会は、さまざまな団体や企業の枠を超えて、自由闊達な本音のご意見を頂戴するため、氏名はもちろん、所属組織の商号や名称一切を誌面非公開とする、覆面形式でのディスカッションとさせていただきます。

なお、座談会冒頭では、専門家としてのプロ意識を新たにするために、ビールによる乾杯が行われました。

ご参加いただいた有志諸氏へ心より感謝申し上げます。

ScanNetSecurity 発行人  
高橋潤哉

## 参加者一覧(敬称略)

- ・アナゴ情報ソリューションズ株式会社 穴井 昭彦  
略歴:業務上ペネトレーションテストの発注を多数行い、多くのペンテストサービスを利用し一家言持つ。今回唯一のユーザー企業側参加者
  - ・株式会社イダコシステム 飯田 生馬  
略歴:イダコシステム社のエース級ペネトレーションテスト技術者、「どんなシステムにも穴はある」が口癖
  - ・ウナギコミュニケーションズ株式会社 宇野 右京  
略歴:高いシェアを誇る自動診断ツール「Eel analyzer」の販売を行う企業で研究開発を行うエンジニア
  - ・株式会社エポシダイネットワークス 恵方 栄一  
略歴:エンジニアとしてキャリアをスタートしペンテストに数年従事後、現在ペネトレーションテストの第一線を離れプロジェクトマネージャーを務める
- ※註:参加者一覧の社名、商品名及び氏名は仮名であり実在しません
- ・司会進行 ScanNetSecurity 編集長 上野 宣

## しいペンテストとは

上野:

今日はお集まりいただきありがとうございます。

実は昨日まで、今回の座談会の議題となるテーマや質問を募集していました。20件近くの議題やご質問をお寄せいただきました。この場を借りて御礼を申し上げます。

その中に、Twitter から「何をもって優れているとするのでしょうか？ 基準はあるのですか？」という座談会そのもののゴールとも言える質問をいただいています。これからの議論を通じてゴールを目指したいと思いますが、最初にこの質問に答えることで座談会を開始したいと思います。多数のペンテスト案件の発注経験を持つ穴井さんにまず伺います。優れたペンテストサービス、優れたペンテスト企業って、一言でいうと何でしょうか？

アナゴ情報 穴井:

ペンテストは職人ですよね。どこに差があるかということ、深さか網羅性かということになると思いますが、ペンテストを選ぶということは、人を選ぶということと同義だと思います。

うちではもともと、私の以前の同僚がやっている会社にペンテストをお願いしていました。そこからスタートして、その後いろいろな業者を試しました。

たとえば一番名の通ったラックとかは、正直料金が高いですし、あとピンキリという印象があります。

いろんな会社にお仕事をお願いしていますが、いいペンテスターがいるかどうかは、たとえばまだ手法が確立していないスマートフォンとかの難しい診断で、これまで見つかっていなかった脆弱性が見つかったりすることでわかります。

ですから私は、今では発注する際に「この人なら任せられる」という人を指名しています。しかし、普通指名はできない。だから、誰がやっているのかわからないときには実際に発注して試してみるしかありません。

Intentionally blank

---

Scan 覆面座談会「いいペンテストとは」

---

発行 株式会社イード  
発行人 高橋潤哉  
頒価 10,000 円(税抜)  
発行年月日 2012 年 6 月 11 日

編集・製作 株式会社イード  
ScanNetSecurity 編集部  
〒164-001 東京都中野区中央一丁目 38 番 1 号  
TEL 03-6304-0217 / FAX 03-5332-5760  
MAIL [info@netsecurity.ne.jp](mailto:info@netsecurity.ne.jp) / URL [scan.netsecurity.ne.jp](http://scan.netsecurity.ne.jp)

---