

吉田 英二 (Eiji James Yoshida)

合同会社セキュリティ・プロフェッショナルズ・ネットワーク

2009年6月18日

### 執筆歴

タイトル	メディア	掲載時期
新人応援！ SD 執筆陣が薦めるこの1冊	Software Design	2008年
Eiji James Yoshida のセキュリティ徒然草 Xbox360 のセキュリティも調べてみた	ITpro[日経コミュニケーション]	2008年
Eiji James Yoshida のセキュリティ徒然草 PS3 のセキュリティも調べてみた	ITpro[日経コミュニケーション]	2007年
Eiji James Yoshida のセキュリティ徒然草 未知のぜい弱性を発見した。どーすんの！？オレ (その3)	ITpro[日経コミュニケーション]	2007年
Eiji James Yoshida のセキュリティ徒然草 未知のぜい弱性を発見した。どーすんの！？オレ (その2)	ITpro[日経コミュニケーション]	2007年
Eiji James Yoshida のセキュリティ徒然草 未知のぜい弱性を発見した。どーすんの！？オレ (その1)	ITpro[日経コミュニケーション]	2007年
Eiji James Yoshida のセキュリティ徒然草 Wii のセキュリティを調べてみた (その2)	ITpro[日経コミュニケーション]	2007年
Eiji James Yoshida のセキュリティ徒然草 Wii のセキュリティを調べてみた (その1)	ITpro[日経コミュニケーション]	2007年
実際どうなの？ Windows Vista のセキュリティ	ネットワークセキュリティ Expert 6	2007年
The unfiltered UDP port detection techniques	penetration technique research site	2006年
目指せ！ スゴ腕セキュリティエンジニア セキュリティエンジニアに求められる技術/資質とは	ネットワークセキュリティ Expert 3	2005年
不正侵入 vs. ネットワーク検査 「UDP ポートスキャンの問題点と解決策」	Cyber Security Management	2005年
多様化する攻撃手法から身を守れ！	月間サーバセレクト	2005年

Windows サーバ&クライアント [セキュリティ対策実践]		
不正侵入 vs. ネットワーク検査 第2回 「クライアントに求められるセキュリティ対策」	Cyber Security Management	2005年
不正侵入 vs. ネットワーク検査 第1回 「ファイアウォールを無力化する”受動的攻撃”」	Cyber Security Management	2005年
”ポートスキャン”のABC 第3回 「ポートスキャンでOSを推測する」	Cyber Security Management	2005年
Windows XP SP2 で始める クライアント防衛大全 第3回 「ブラウザが攻撃者を呼び込まないように」(1) 第3回 「ブラウザが攻撃者を呼び込まないように」(2)	日経パソコン 2005年2月14日号	2005年
最新Windows XP SP2 のセキュリティ機能を知る	ネットワークセキュリティ Expert	2005年
”ポートスキャン”のABC 第1回 「侵入者はポートスキャンで獲物を探す」	Cyber Security Management	2005年
Validity list of port scanning with different TCP packets	penetration technique research site	2004年
Peculiar of TCP/IP response packet in existing Operating Systems	penetration technique research site	2003年
[ポートスキャン技術の研究 第3回] 「監査に使うテクニックでフィルタリングを“透視”する」	日経ネットワークセキュリティ	2003年
[ポートスキャン技術の研究 第2回] 「ポートスキャンとOS推測の切っても切れない関係」	日経ネットワークセキュリティ	2003年
[ポートスキャン技術の研究 第1回] 「攻撃はポートスキャンから始まる」	日経ネットワークセキュリティ	2003年
[攻撃手口の研究] 「受動的攻撃」の恐るべき威力	日経ネットワークセキュリティ	2002年
[特集7章] Microsoft サーバ製品の安全性を高める	Software Design	2002年
[特集2] セキュリティ・ホール発見の極意を教えます	日経ネットワークセキュリティ	2002年
[特集1] サーバの弱点見つけます	日経ネットワークセキュリティ	2002年
[第2回] クライアントのセキュリティ・ホール	日経オープンシステム	2002年
お気に入りサイトは大丈夫?多くのウェブサイトに潜む「CSS」	月刊アスキー	2001年
侵入者もグレードアップする?進化し続ける”侵入テクニック”	月刊アスキー	2001年
いつまで続く?IISのセキュリティホール”新発見”	月刊アスキー	2001年
暗号化された通信も盗聴されてしまう	月刊アスキー	2001年

マイクロソフト「IIS」が危ない	月刊アスキー	2001年
Firewall Penetration Testing Techniques Volume 1 Packet Filtering 監査技術について	penetration technique research site	2000年
「Web を見ただけで、攻撃を受けることもある」驚異の攻撃「受動的攻撃」の恐るべき危険性とは	月刊アスキー	2000年
PortScan について	penetration technique research site	2000年
受動的攻撃について	penetration technique research site	2000年

## 講演歴

講演時期	内 容
2009年5月	合同会社セキュリティ・プロフェッショナルズ・ネットワークの「情報セキュリティ・ハンズオンワークショップ May 2009」で「ネットワークセキュリティの調査と検証」講師、「実践 Windows セキュリティ/10 の脅威とその防御」サブ講師
2009年3月	合同会社セキュリティ・プロフェッショナルズ・ネットワークの「情報セキュリティ実践トレーニング 2009 Spring」で「ネットワークセキュリティコース」メイン講師、「Windows セキュリティコース」サブ講師
2008年11月	合同会社セキュリティ・プロフェッショナルズ・ネットワークの「情報セキュリティ実践トレーニング 2008 Autumn」で「ネットワークセキュリティコース」メイン講師、「Windows セキュリティコース」サブ講師
2008年10月	合同会社セキュリティ・プロフェッショナルズ・ネットワークの「SPN セキュリティ技術解説セミナー」で「ARP キャッシュポイズニングによる Web コンテンツの改ざん」講演
2008年9月	第7回NTT-CERT セキュリティワークショップで「企業ネットワークにおける 21 世紀のセキュリティトレンド～重要度が高まるクライアント防御技術～」講演
2008年8月	経済産業省と日本情報処理開発協会が主催のセキュリティ&プログラミングキャンプ 2008 で「パケット工作から学ぶネットワークセキュリティ」「クライアントのセキュリティ」講師
2008年7月	合同会社セキュリティ・プロフェッショナルズ・ネットワークの「情報セキュリティ実践トレーニング 2008 Summer」で「ネットワークセキュリティコース」メイン講師、「Windows セキュリティコース」サブ講師
2008年6月	Interop Tokyo 2008 で「W01 企業ネットワークにおける 21 世紀のセキュリティトレンド～重要度が高まるクライアント防御技術～」講演
2007年8月	経済産業省と日本情報処理開発協会が主催のセキュリティキャンプ 2007 で「パケット工作から学ぶネットワークセキュリティ」「クライアントのセキュリティ」講師
2007年7月	日経コミュニケーション専門セミナー「ゼロデイ時代のセキュリティ～今こそ必要になる「CSIRT」」で「ぜい弱性を発見！侵入検査の現場で見た企業セキュリティの盲点」講演
2007年6月	高度ポリテクセンター「ネットワークセキュリティの調査と検証」講師
2006年8月	経済産業省と日本情報処理開発協会が主催のセキュリティキャンプ 2006 で「パケット工作から学ぶネットワークセキュリティ」講師
2001年9月	[WORLD PC EXPO 2001] セキュリティ・スタジアム講演「侵入技術の紹介」講演