

2018年10月2日

2018年9月ワーキンググループ活動報告

日本クラウドセキュリティアライアンス
笹原英司

<健康医療情報管理ユーザーWG>

1. 国内活動

1.1 第14回医療オープンソースソフトウェア協議会セミナー(予定)

主催：医療オープンソースソフトウェア協議会

日時：2018年10月20日(土) 午後02:00~06:00

場所：京都リサーチパーク9号館5階506号室

概要：医療オープンソースソフトウェアの開発者コミュニティによる定例セミナー

<https://moss.connpass.com/event/95685/>

1.2 理化学研究所との連携活動(予定)

主催：国立研究開発法人 理化学研究所

日時：2018年11月12日(月) 午後04:00~05:00

場所：iKaFe (健康“生き活”羅針盤リサーチコンプレックス (三宮拠点))

兵庫県神戸市中央区雲井通5-3-1 サンパル7階 [JR三ノ宮駅、東口徒歩]

概要：デジタルヘルスとクラウド・セキュリティの最新国際動向について

2. グローバル活動

2-1. 海外チャプターとの連携活動

2-2-1. CSA ジャパン日印人材育成・交流イニシアティブ講演(終了)

CSA Hyderabad Summit 2018

日時：2018年9月26日 15:30 - 16:00

場所：インド・ハイデラバード Lemon Tree Premier, HITEC City

概要："Global Digital Health Infrastructure and Future of India-Japan Partnership"

講師：一般社団法人クラウドセキュリティアライアンス代表理事 笹原英司

<モバイルユーザーWG>

1. 国内活動

- 1-1. Japan Azure User Group 8周年イベント (終了)
日時：2018年9月22日(土) 午後7時～9時30分
会場：日本マイクロソフト株式会社

2. グローバル活動

- 2-1. CSA Mobile Working Group
2018年3月14日をもって、グローバルのWG活動を正式に休止

- 2-2. CSA Mobile Application Security Testing(MAST) Working Group
2018年9月の活動は特になし

- 2-3. CSA IoT Working Group
IoT Security Controls Matrix

Control Objective is to "Understand and mitigate risks".

1. Perform risk assessments associated with data governance requirements at planned intervals and shall consider the following:

- Awareness of where sensitive data is stored and transmitted across devices, applications, databases, servers, and network infrastructure
- Compliance with defined retention periods and end-of-life disposal requirements
- Data classification and protection from unauthorized use, access, loss, destruction, and falsification

2. Perform threat modeling at the onset of IoT system design and derive security requirements from the threat models that are incorporated into your product development backlogs. Validate the requirements by creating security tests and performing those tests on each product release.

3. Identify threat intelligence feeds and track new malware to provide immediate guidance to teams charged with monitoring IoT devices. Report relevant threat intelligence to any security teams charged with monitoring/securing IoT devices immediately.

現在、WG内のレビュー作業中。終了次第、公開レビューへ。

以上