Created by Colin Watson

Version WebApp-1.02-JA

OWASP 蛇とはしご - ウェブアプリケーション -

OWASP 蛇とはしごは、アプリケーション・セキュリティ認知向上のための教育的なゲームです。この版はウェブアプリケーションに重点を置いており、 「OWASPトップ10 プロアクティブコントロール」を「はしご」、また有名な「OWASPトップ10 最重要リスク」を「蛇」としました。 これらのプロジェクトのリーダーならびに貢献された方々に感謝いたします。

OWASPトップ10 プロアクティブコントロール(2014)

OWASP トップ10 プロアクティブコントロールは、すべてのソフトウェア 開発プロジェクトに取り入れられるべきセキュリティ技法のリストです。

- C2 データのエンコード C3 全ての入力の検証 C4 適切なアクセス制御の実装
- C5 IDと認証制御の確立
- C7 ログ取得、エラー処理、侵入検知の実装 C8 フレームワークのセキュリティ機能やセキュリティライブラリの活用 C9 セキュリティに特化した要件を盛り込む
- C10 設計と構築にセキュリティを入れ込む

https://www.owasp.org/index.php/OWASP_Proactive_Controls

OWASPトップ10 最重要ウェブアプリケーションリスク (2013)

OWASPトップ10は、最も重要なウェブアプリケーションのセキュリティ上 の欠陥についての共通認識を示しています。

- A1 インジェクション
- A2 認証とセッション管理の不備 A3 クロスサイトスクリプティング(XSS) A4 安全でないオブジェクト直接参照
- A5 セキュリティ設定のミス
- A6 機密データの露出 A7 機能レベルのアクセス制御の欠落 A8 クロスサイトリクエストフォージェリ (CSRF) A9 既知の脆弱性のあるコンポーネント
- の使用A10 検証されていないリダイレクトと転

於https://www.owasp.org/index.php/TopTen

このシートのソースファイル、他のアプリケーションセキュリティトピックのシート、他の言語バージョン、ま た「OWASP 蛇とはしごプロジェクト」に関する情報は、以下のOWASPのウェブサイトにあります。 https://www.owasp.org/index.php/OWASP_Snakes_and_Ladders

「蛇とはしご」はアジア発祥のボードゲームで、ビクトリア朝 時代に英国に輸入された人気のボードゲームです。オリジナル のゲームは善と悪、美徳と悪徳のそれぞれの効果を示したもの でした。このゲームは、アメリカの一部の場所では、「雨どい とはしご」として知られています。このOWASP版では、セ キュアなコーディング(プロアクティブコントロール)を高潔 な行動とし、アプリケーションリスクを悪徳としています。

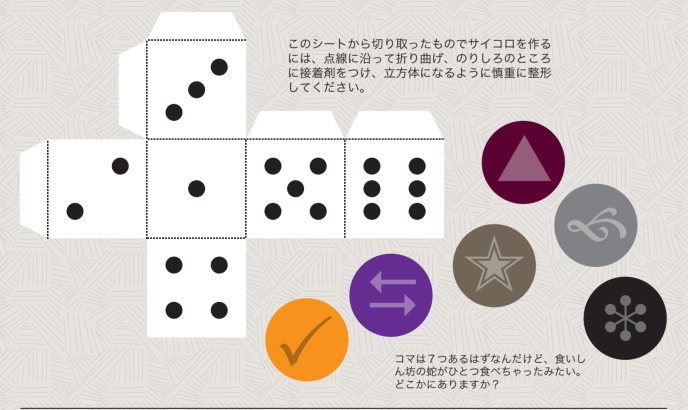
OWASP 蛇とはしごは、大小を問わず、ソフトウェアプログラ マーに使っていただくことを意図しています。この紙のゲーム シートそのものは有害ではありませんが、利用者が、自分で所 有しているプラスチックあるいは木製のサイコロやカウンター (コマ)を使うことにする場合、4歳以下の子供たちには喉に詰 まらせて窒息するリスクがあるかもしれません。

このゲームは2人から6人で遊びます。それぞれのプレイ ヤーに色のついたコマを配ってください。最初に、それ ぞれのプレイヤーはサイコロを振って誰が最初にプレイ するか決めます。一番大きな数の目を出した人が最初で す。全プレイヤーのコマを「スタート1」とある最初のマ ス目に置きます。順に、各プレイヤーはサイコロを振 り、その数にしたがってコマを移動します。

移動した時に、もしコマがはしごの下に来たなら、コマを はしごの最上段のところにあるマス目に上げなければなり ません。コマが蛇の口のところに来たなら、そのコマを蛇 の尻尾のところに降ろさなければなりません。

左上の"100"のところに最初に来たプレイヤーが勝者と なります。

サイコロやコマがない?下の図形を切り取って使ってください。色のついた丸いものをコマとして使えるでしょう。あ るいは、6面のサイコロプログラムを書くとか、乱数ジェネレータアプリを使うとか。1から6までの値がランダムかど うかはちゃんとチェックすること!



Project Leader

Colin Watson

Translators / Other Contributors

Manuel Lopez Arredondo, Fabio Cerullo, Tobias Gondrom, Martin Haslinger, Yongliang He, Cédric Messeguer, Riotaro Okada, Ferdinand Vroom, Ivy Zhang OWASP 蛇とはしごは、無料で自由にお使いいただけま す。クリエイティブコモンズ表示-継承3.0ライセンスに基 づき、この成果物を複写、配布、送信、改変、商業的利用 が可能ですが、この作品に基づくいかなるものについて、 また再利用、転送、二次的著作物については、このライセ ンスと同じ使用許諾条件でなければなりません。 © OWASP Foundation 2014.



