



S-Learning

S-Learning

チュートリアル

目次

- S-Leaningとは
- S-Leaningサイトの進め方
- 匿名アンケートご協力のお願い
- 学校紹介

マスコット



ふわりん

S-Learningって何？

一言でいうと・・・

中高生に

情報セキュリティ

を知ってもらう

プロジェクトです！

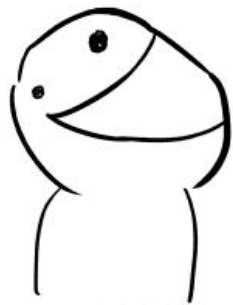
どんなことするの？

写真から場所を特定



ガチャで不正！？

S-Learningは
情報セキュリティの知識を使って
腕試しできる場所
を提供しています




S-Learningプロジェクトの目的

一般向けに楽しみながらセキュリティに興味を持ってもらうことを目的としています

サイトやソフトウェアの脆弱性（バグや不具合、攻撃できる隙）を探し、実際に攻撃を行うことでクリアとなります

S-Learningサイトの流れ

トップページ



S-Learning 2024

ユーザー名：example 初回ログイン：2024-01-01 00:00:00

[サインアウト](#)[アカウント情報](#)



私のサイトに来てくれてどうもありがとう！
サイバーセキュリティマイスターのふわりんです！
このサイトでの学習を通してセキュリティに興味を持ってくれたらうれしいです！
まずは「チュートリアル」のボタンをクリックしてみましょう！

チュートリアル

難易度選択

LEVEL1

LEVEL2

LEVEL3

情報科学専門学校
S-Learningプロジェクトチーム

[修了後アンケートはこちら](#)

問題の流れ

まずはレベル1のみ解放されているので、レベル1の問題をやってみよう！

その後レベル1の問題がいくつか解けると、レベル2が解放。レベル2がいくつか解けるとレベル3が解放というように順繰りに解いていく形になります

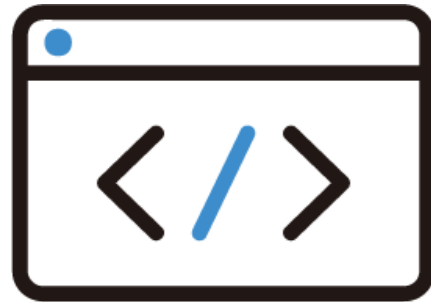
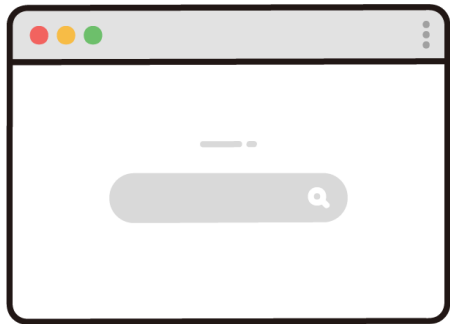


レベルごとに習得できる知識

レベル 1 : インターネットを使用する上での最低限必要なセキュリティの知識の取得

レベル 2 : Webアプリを使用するうえで知っておくべきセキュリティの知識の取得

レベル 3 : Webアプリを開発するうえで知っておくべきセキュリティの知識の取得



S-Learningからのお願い

演習の中で自分がわからないことは他の人もわからないことが多く、説明が足りていない可能性が高いです

演習の中でわからないことがあったらとりあえず問題に付属しているヒントを見てください



★忠告

サイバー攻撃を用いて第三者が個人情報盗み見る行為は「不正アクセス禁止法」に該当します。

また、会員情報などのデータベースを無断で改変する行為は「電子計算機損壊等業務妨害罪」や「威力業務妨害罪」に該当します。

サイト内で紹介したものはセキュリティリスクの初歩的な例であり、ほとんど対策されておりますが、初歩的なものであっても実際に試す行為は立派なサイバー攻撃となります。くれぐれもご注意ください。



匿名アンケートご協力をお願い

トップページ右下のアンケートフォームからアンケートページに飛ぶことができます。五分程あれば回答することができるのでS-Leaningをより良いものにするために、是非ご協力いただけると幸いです。



よろしくお願いします



S-Learningプロジェクトにご協力いただき ありがとうございます！

皆さんがこの体験を有益にご活用いただけることを、メンバー一同心から願っております！

多種多様様々な問題があるので
挑戦していただけると幸いです！

