

# EPICODE-CS0124

## Build Week 1 - Team 1

### SAL 3

---

#### 1. Descrizione delle attività odierne

##### 1.1. Obiettivi della giornata

Nella giornata odierna il team verrà suddiviso in più gruppi per affrontare i seguenti task:

- **Attacco BF DVWA**
- **Attacco BF PHP Admin**
- **Perfezionamento funzionale e stilistico dei programmi Python**

Rispetto al programma originale verranno anticipate le attività di miglioramento funzionale e stilistico dei codici Python, modificando i gruppi di lavoro preventivati.

Nel dettaglio **D'Esposito e Sedici** si dedicheranno al miglioramento funzionale del codice Python soprattutto per adattare i codici per casi d'uso particolari che emergeranno dai laboratori.

**Germani e Mineo** si occuperanno dell'attacco brute force su Metasploitable DVWA con livelli di sicurezza variabile.

**Bakam e Marsilio** si occuperanno dell'attacco brute force su Metasploitable phpMyadmin con livelli di sicurezza variabile.

**Sedici** supervisionerà gli attacchi.

---

#### 2. SAL

##### 2.1. Obiettivi della giornata

- **Attacco BF DVWA**

L'attacco si è concluso con successo utilizzando i dizionari di password standard di Kali e scaricati da GitHub. Entrambi i dizionari sono stati caricati nel repository.

Sono stati inoltre condotti con successo gli attacchi di tipo port scanner e method scanner.

Tutti i rilevamenti risultanti sono stati appuntanti per produrre il report nella giornata di domani.

- **Attacco BF PHP Admin**

L'attacco non è stato portato a termine in quanto il codice Python richiedeva un'ulteriore implementazione per gestire le funzionalità di login di phpMyAdmin.

Attualmente il codice è ancora in lavorazione e sarà oggetto di revisione nella giornata di domani.

Sono stati inoltre condotti con successo gli attacchi di tipo port scanner e method scanner.

- **Perfezionamento funzionale e stilistico dei programmi Python**

Il programma per il method scanner è stato perfezionato per portare avanti l'attacco contro la pagina phpMyAdmin.

Il programma di BruteForce è stato modificato per portare avanti l'attacco alla pagina phpMyAdmin, ma è ancora in fase di revisione.