

Info

Nome progetto	Nome e Cognome	Data
Gestione Whitelist proxy	Carlo Pezzotti	18.10.2019

Lavoro svolto

Oggi ho perso parecchio tempo cercando di capire perchè il login non funzionasse più. Dopo aver aggiunto la classe validate il login aveva smesso di funzionare. L'errore stava nella funzione htmlspecialchars() perchè aggiunge dei caratteri che non avevo preso in considazione. Siccome all'aggiunta di un utente non eseguivo la precedentemente citata funzione le 2 hash risultavano non uguali. Dopo 2 ore e mezza di debug ho trovato l'errore e l'ho fixato.

Ho inziato la fase di spostamento su server ed ho già trovato un incappo. Ovvero per il riavvio del servizio squid è necessaria l'autorizzazione sudo che php non fornisce. Ho pensato quindi di aggiungere la possibilità che l'utente di php possa riavviare il servizio.

Giulio mi ha proposto di creare un utente ed assegnargli la sola possibilità di riavviare il servizio di squid. L'utente al posto di avere una shell comune ha lo script quindi collegandomi ssh riavvia il servizio.

Username: rSquid

Password: Password&1

Errori riscontrati

Nulla

Lavor prossima lezione

Creare lo script per l'utente e assegnarli i giusti permessi.