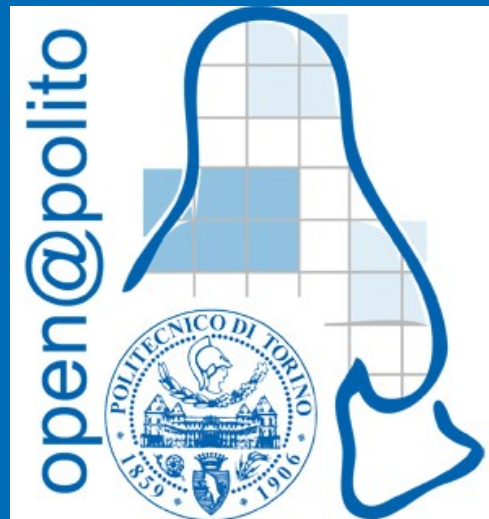




Con il supporto di:



REVERSE ENGINEERING PER IL WEB

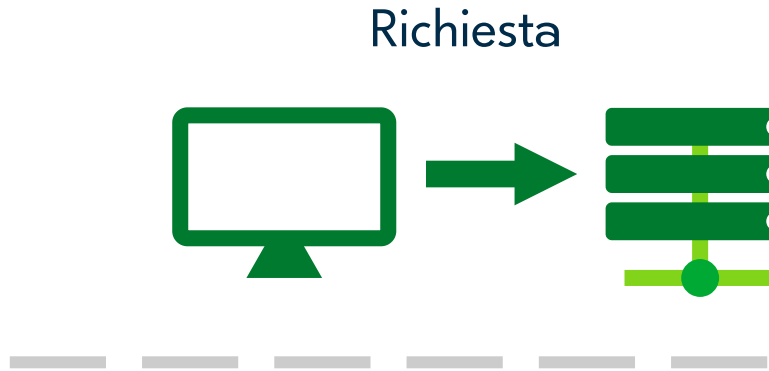
Di Enrico Franciscono

Cos'è il Reverse Engineering?

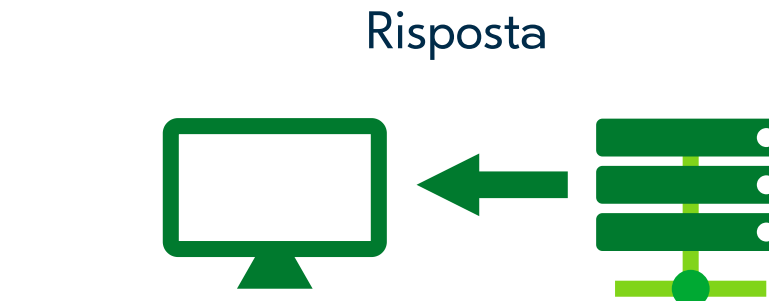
Analisi e studio del funzionamento di un sistema funzionante, senza conoscere com'è stato costruito.

- Analisi sicurezza
- Miglioramento delle funzionalità
- Riuso di apparecchiature obsolete non supportate dal produttore
- Aggiunta di compatibilità per piattaforme non supportate

Protocollo HTTP



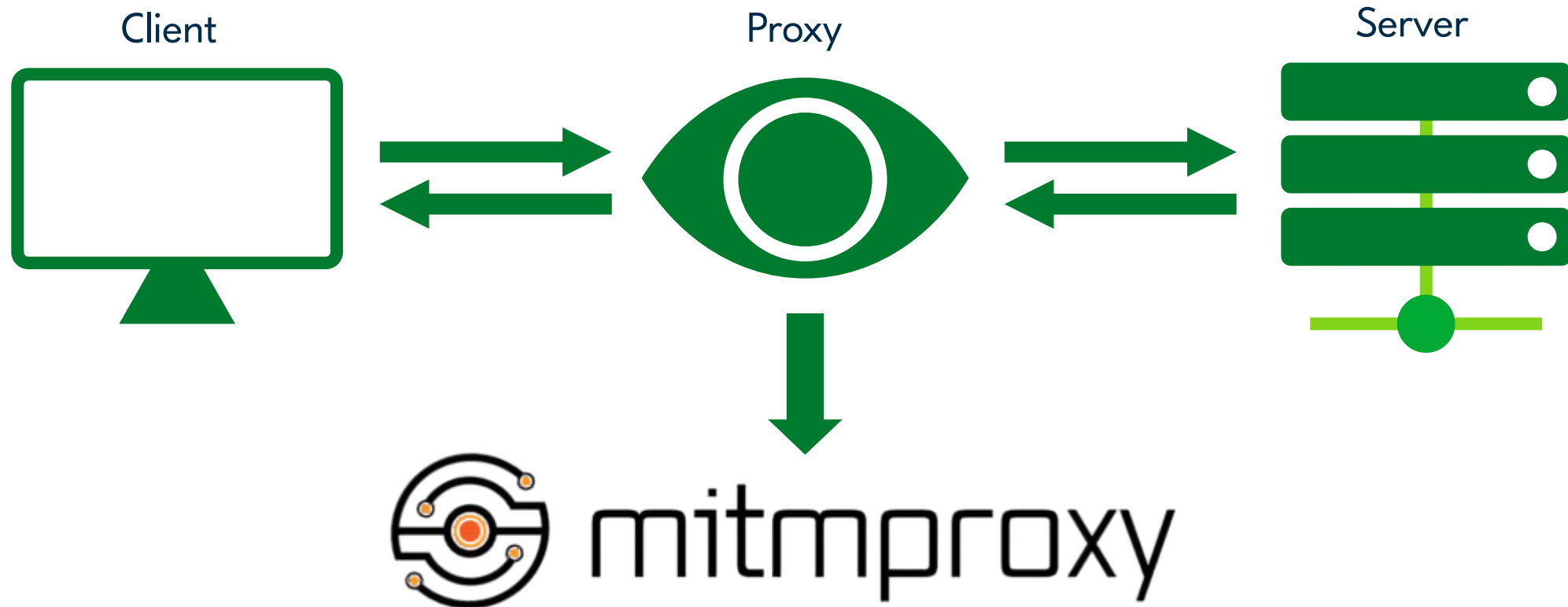
GET /test HTTP/1.1
Host: example.com
User-Agent: Mozilla/5.0
Accept: */*
Connection: Keep-Alive



HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: text/plain; charset=UTF-8
Content-Length: 12
Connection: keep-alive

Hello World!

Analisi del traffico



Cookie

Stringa di testo aggiuntiva presente negli header che individua l'utente in modo univoco, la cui validità ha durata limitata.

