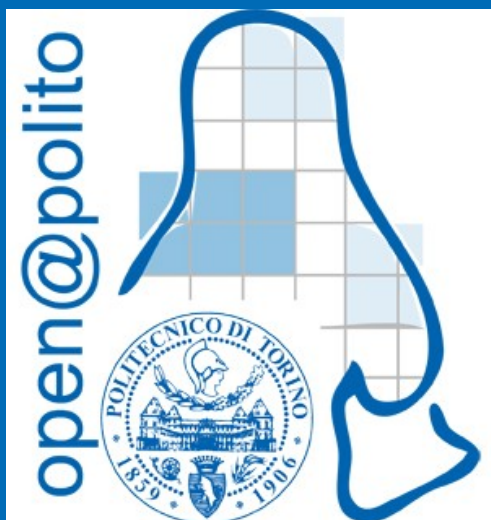




Con il supporto di:



REVERSE ENGINEERING PER IL WEB

Di Enrico Franciscono

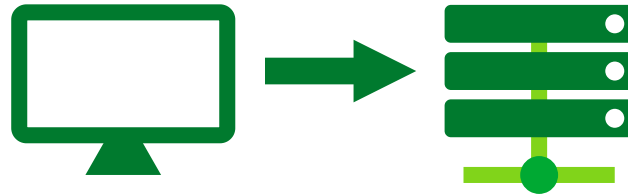
Cos'è il Reverse Engineering?

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

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

Protocollo HTTP

Richiesta



GET /test HTTP/1.1

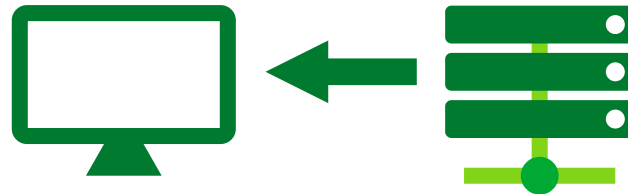
Host: example.com

User-Agent: Mozilla/5.0

Accept: */*

Connection: Keep-Alive

Risposta



HTTP/1.1 200 OK

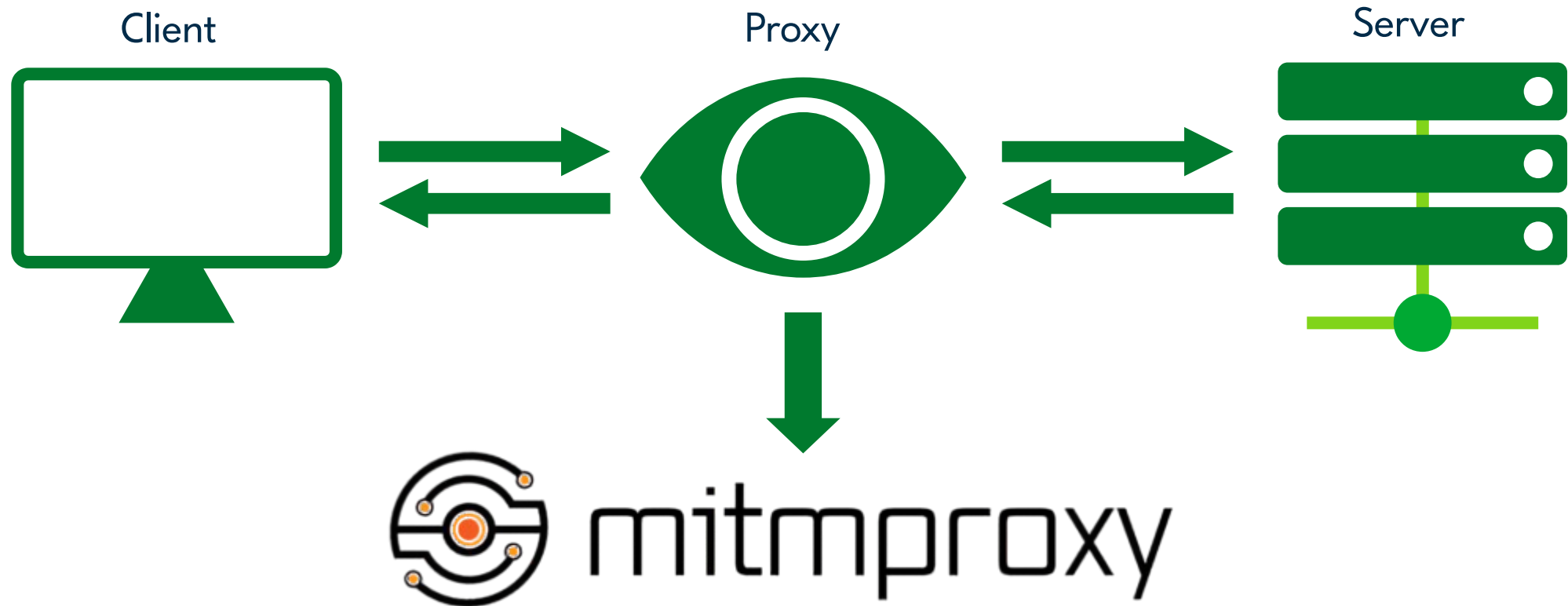
Content-Type: text/plain; charset=UTF-8

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.

