

| | | | | |
|---|---|---------------------------------------|--|---|
| | Scanning | | | |
| Thunder TPS by Networks A10 | DDoS Protection | Verification / Response | Versione disponibile Trial | https://www.a10networks.com/products/thunder-tps/ |
| Trend Micro Deep Security Platform | SAST, DAST | Implementa- tion / Verification | Versione disponibile Trial | https://www.trendmicro.com |
| Tripwire Enterprise | IAST, RASP | Implementa- tion / Verification | Demo disponibile su richiesta | https://www.tripwire.com |
| Trustwave Secure Web Gateway | CDN, DAST | Verification | Demo non disponibile | https://www.trustwave.com/en-us/services/technology/secure-web-gateway/ |
| Trustwave Web Application Firewall | WAF, Penetration Testing | Verification | Demo non disponibile | https://www.trustwave.com |
| Veracode Cloud Platform | SAST, DAST, Mobile AST, Penetration Testing | Implementa- tion / Verification | Demo disponibile su richiesta | www.veracode.com |
| VMWare Carbon Black | Endpoint Security | Verification / Response | Demo disponibile su richiesta | https://www.carbonblack.com/ |
| vSentry by Bromium | Endpoint Security | Verification / Response | Demo disponibile su richiesta | www.bromium.com |
| Website Malware Scanner | SAST, DAST | Implementa- tion / Verification | Demo non disponibile | https://www.sitelock.com |
| WhiteHat Sentinel | SAST, DAST, MAST | Implementa- tion / Verification | Demo di 30 giorni disponibile su richiesta | https://www.whitehatsec.com/info/security-check/ |
| Wireshark | Penetration Testing and Packet-level Monitoring | Verification | Open Source | https://www.wireshark.org/ |
| Yottaa | CDN, DDoS Protection, WAF | Verification | Demo disponibile su richiesta | https://www.yottaa.com |

6.7 Validazione

Durante questa fase il software è oggetto di una Final Security Review finalizzata a stabilire se il software soddisfa tutti i requisiti di sicurezza individuati nella fase iniziale del progetto.

In questa fase ci si accerta, inoltre, che i bug di sicurezza precedentemente identificati siano stati corretti e che il SW sia sufficientemente robusto di fronte a nuove vulnerabilità.

Le azioni di sicurezza di questa fase possono essere così sintetizzate: