



Vuoi imparare la cybersecurity? Comincia a giocare

100.000 file pericolosi analizzati per evitare il contagio dell'ecosistema tecnologico

<https://www.yoroi.company>

Comunicato stampa

Vuoi imparare la cybersecurity? Vuoi proteggere il tuo computer? Comincia a giocare. La *gamification*, l'introduzione di elementi ludici in compiti difficili o ripetitivi in un ambiente sicuro, da oggi ha un nuovo alleato, la piattaforma **Yomi** di **Yoroi**.

Dopo avere aperto '[Yomi](#)' al pubblico per mettere a disposizione della comunità i propri strumenti per rilevare, analizzare, e bloccare i software dannosi, "**Yomi: The Malware Hunter**", ha aperto la caccia con "Yomi Hunting" un progetto per consentire ai più bravi di segnalare i **malware informatici usando la sandbox** di Yoroi. **La challenge di Yoroi premia i cacciatori di virus.**

Invitando analisti di malware, professionisti della sicurezza e ricercatori della comunità a alimentare "le scatole" di Yomi con un buon malware, e a rimanere in contatto con l'account Twitter di Yoroi, la gara di caccia al malware e alle minacce informatiche ha un obiettivo semplice e diretto: "fermare i cattivi e aiutare i buoni".

"L'abbiamo immaginata prima della pandemia del Covid-19, ma adesso che tanti lavorano a distanza, la competizione diventa uno strumento per verificare la sicurezza dei file che ci scambiamo per ridurre il contagio prodotto da file infetti." Afferma **Marco Ramilli, Ceo di Yoroi**.

Per partecipare a Yomi Hunting è sufficiente iscriversi e inviare alla piattaforma ogni tipo di file che si sospetti malevolo, aspettare l'analisi e ottenere la risposta. Vince chi sottopone il maggior numero di virus pericolosi. **Cosa si vince? La gratitudine di chi ogni giorno deve difendere il proprio ecosistema e l'opportunità di scrivere e pubblicare un rapporto sulle minacce con ZLab/Yoroi e poi, in dono, zaini, magliette, gadget di Yoroi.**

La gara terminerà il 31 marzo 2020 quando i tre ricercatori più attivi che avranno inviati più file da analizzare saranno premiati con una menzione nel "Wall of Fame" e i gadget di Yoroi:

1. Primo posto: zaino, t-shirt, agenda e gadget
2. Secondo posto: t-shirt, agenda e gadget
3. Terzo posto: agenda e gadget

Yomi Hunting è un gioco con l'obiettivo di incentivare la cooperazione nelle ricerche sui malware e la condivisione di campioni malevoli con la community rappresentata da chi ogni giorno combatte le minacce cibernetiche in tutta sicurezza.

Yomi, già nota come **"Il cimitero dei virus"** è infatti in grado di "digerire" e detonare nel suo recinto di sabbia (*sandbox*) documenti dannosi, file eseguibili, installatori e script malevoli senza alcun pericolo. La "detonazione" avviene infatti in una maniera controllata, registrando il comportamento di ogni file potenzialmente dannoso dentro un **ambiente personalizzato e progettato per sconfiggere le tecniche di evasione** più avanzate messe in atto da chi diffonde il malware.

Caratteristiche che hanno convinto **Virus Total**, la piattaforma di analisi malware di **Google**, a includere Yomi nel suo ambiente insieme ai prodotti delle maggiori aziende mondiali di antivirus.

"Compito di Yomi è di contribuire a rendere il cyberspace più sicuro per tutti - ha detto **Marco Ramilli** di Yoroi -, e per questo ne abbiamo fatto dono alla comunità italiana di info-security."

Il software di **Yomi è in grado di condurre un'analisi multilivello** sui software malevoli: statica, dinamica e comportamentale, per aiutare gli analisti umani a comprendere la dinamica dell'esecuzione del codice dannoso risparmiando tempo e denaro.

Yomi **può analizzare una grande varietà di tipi di file**, per ogni tipo di esigenza, sia privata che aziendale, per realtà di piccole e di grandi dimensioni comprese le minacce che preoccupano di più i gli utenti comuni e che derivano dalla gestione di documenti Office, Powerpoint, Word, Excel, o PDF anche nei formati compressi.

Yomi è anche **capace di ispezionare gli indirizzi e i domini di rete** e presenta funzionalità di analisi SSL, per consentire ai cacciatori di malware di riconoscere le minacce nascoste che sfruttano la protezione crittografica.

"Yomi è parte integrante del nostro **Defence Center** a Yoroi. Finora Yomi Hunting ci ha aiutato ad analizzare oltre 100.000 tipi di file potenzialmente dannosi e di isolarne diverse centinaia.

Provalo, la pagina di registrazione di "Yomi: The Malware Hunter" è [qui](#).

Roma, 17/03/20

Yoroi è parte di Cybaze. Cybaze Group nasce con la vocazione del consulente strategico in cybersecurity poggiando sulla ricerca dell'eccellenza tecnologica. Obiettivo del gruppo è quello di fornire un servizio "chiavi in mano" ai propri clienti attraverso soluzioni ritagliate sulle precise necessità del committente di difendere gli asset più preziosi della propria organizzazione dal rischio di attacchi informatici. Cybaze ha 130 dipendenti, 100 analisti, 8 uffici in Italia (Torino, Milano, Roma, Napoli, Udine, Trieste, Cesena, Benevento) e un ufficio a Bruxelles. L'impegno di Cybaze è fornire una **difesa adattiva e dinamica** alle imprese e organizzazioni, 24 ore al giorno per 365 giorni l'anno, attraverso tecnologia proprietaria sottoposta a test permanenti ed implementazione continua.



[@Acybaze](#)



[@zlab_team](#)



[@yoroisecurity](#)

Media Contacts
Arturo Di Corinto
ph (+39) 335 6785259
press@cybaze.it

<https://cybaze.it>
<https://www.yoroi.company>
<https://blog.yoroi.company/>