

Lookout Mobile Threat Landscape Report — Riepilogo 2023

Questo documento è un riassunto del Report integrato Lookout sulle minacce mobili di Lookout - 2023. [All'interno del rapporto completo](#) troverete analisi approfondite e tendenze rispetto alle vulnerabilità dei dispositivi mobili, Applicazioni malevole ed i rischi insiti nel sistema operativo.

Riepilogo

Indipendentemente dal settore in cui opera ogni azienda, che si tratti di piccola impresa, ente pubblico od organizzazione multinazionale, il 2023 si è rivelato un anno di forte espansione e crescita per le minacce mobili. Abbiamo riscontrato un record di **vulnerabilità Zero-Day su iOS**, molteplici app popolari, come TikTok e **PinDuoDuo**, che praticavano raccolte dati o comportamenti scorretti, e gruppi di cyber criminali come **Scattered Spider** che hanno dimostrato come il phishing mobile sia il veicolo più efficace per paralizzare anche alcune delle più grandi organizzazioni mondiali.

Il modo in cui i criminali informatici prendono di mira ed attaccano le aziende sta cambiando. Nel rapporto annuale mostriamo che gli aggressori stanno investendo sempre più sull'ingegneria sociale, sulla AI e sfruttando nuove falle e vulnerabilità software, prendendo di mira i dipendenti stessi.

Infatti abbiamo registrato un numero record di attacchi di phishing veicolati sui dispositivi mobili aziendali. Nel 2023 si è evidenziato che le innumerevoli app mobili con punti deboli sono state sfruttate dagli attaccanti per raggiungere efficacemente le vittime, indirizzandole ad esempio a siti web dannosi, a scaricare app fraudolente, interagire tramite SMS, iMessage o app di messaggistica.

Lookout riceve grande fiducia da parte di innumerevoli aziende ed enti in tutto il mondo poiché protegge dispositivi e dati, analizzando milioni di app ed elementi web ed applicativi, ottenendo un dataset unico e leader del settore. In questo modo, Lookout è in grado di individuare precocemente le tendenze globali nel panorama delle minacce mobili.

Qualunque azienda di ogni dimensione e settore risulterà esposta utilizzando dispositivi mobili non protetti. Questo rapporto lo dimostra ed i criminali informatici stanno evolvendo le loro tattiche utilizzando vettori multipli che indirizzano appunto i dispositivi mobili, il che significa dover ricorrere a misure di sicurezza profonde. Nessun player di mercato è in grado di difendere i dispositivi mobili alla maniera di Lookout, perché fornisce sicurezza a 360 gradi senza invadere la privacy.

Phishing e contenuti malevoli

Contrastare il Phishing mobile è oggi una delle sfide più grandi per i team di sicurezza. Nella catena di attacco, questa tattica è il metodo più efficace per rubare le credenziali dei dipendenti. Con l'aumento nella capacità di superare la Multi factor authentication (MFA), i criminali accedono alle infrastrutture aziendali per ottenere informazioni, credenziali di accesso e compromettere dati e strutture.

Lookout è la soluzione di sicurezza maggiormente utilizzata per contrastare le minacce sui dispositivi mobili, offre ai clienti protezione immediata contro il phishing ed i contenuti malevoli, e la possibilità di gestire regole personalizzate e black list per il filtro dei contenuti.

431.000.000

Siti malevoli e di phishing identificati in tutto il globo attraverso il sistema di difesa e detection Lookout Security Cloud (attivo dal 2019)

54.000.000

Siti bloccati da Lookout solo nel 2023

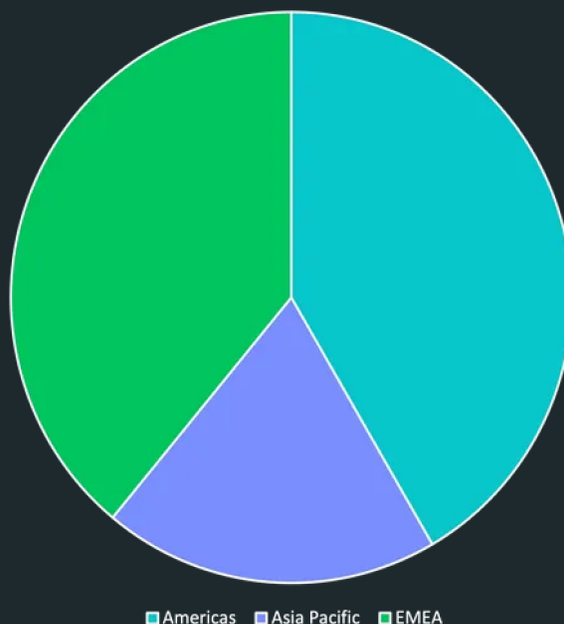
+

4.000.000

Gli attacchi di phishing e cyber-attacchi prevenuti da Lookout nel 2023

58.000.000

Siti bloccati da Lookout solo nel 2023



Lookout identifica le evoluzioni per ogni continente, consentendo alle aziende che operano in varie regioni di dare priorità alla risoluzione di problemi nelle aree più critiche.

PRO TIP

Le caratteristiche, le funzionalità e le dimensioni dello schermo dei dispositivi mobili rendono difficile per l'utente rilevare attacchi di phishing. E' bene non rispondere a messaggi SMS che trasmettono un senso di urgenza. Se il messaggio afferma di provenire ad esempio dal vostro team informatico, dall'HR o dalla vostra banca, chiamate direttamente per assicurarvi che il messaggio sia stato inviato effettivamente da lì. In alcune circostanze questo non è sufficiente.

Inoltre, approfondite le retrospettive e le tendenze riguardanti le vulnerabilità mobili, le minacce delle app mobili ed i rischi basati sul sistema operativo. Leggete il rapporto completo.

À propos de Lookout

Lookout, Inc. è un'azienda di sicurezza incentrata sulla protezione dei dati che utilizza una strategia di difesa capillare per affrontare le diverse fasi di un attacco informatico. I dati sono il cuore di ogni organizzazione e il nostro approccio alla sicurezza informatica è progettato per proteggerli in un panorama di rischio in continua evoluzione. Concentrandosi su persone e comportamenti, la Lookout Cloud Security Platform individua minacce in tempo reale e blocca le violazioni sin dai primi tentativi di phishing all'estrazione di dati. Per saperne di più, visitate il sito it.lookout.com e seguite Lookout nel [blog](#), su [LinkedIn](#) e su [X](#).

Maggiori informazioni sono disponibili su it.lookout.com

È possibile richiedere una demo su it.lookout.com/contact/request-a-demo

© 2024 Lookout, Inc. LOOKOUT®, il Lookout Shield Design®, LOOKOUT with Shield Design® e il Lookout multi-color/multi-shaded Wingspan Design® sono marchi registrati di Lookout, Inc. negli Stati Uniti e in altri Paesi. DAY OF SHECURITY®, LOOKOUT MOBILE SECURITY® e POWERED BY LOOKOUT® sono marchi registrati di Lookout, Inc. negli Stati Uniti. Lookout, Inc. detiene i diritti di marchio di diritto comune per EVERYTHING IS OK, PROTECTED BY LOOKOUT, CIPHERCLOUD e il design dello scudo a 4 barre.

