

# Sicurezza e-mail di Cloudflare Area 1

Proteggi preventivamente i tuoi utenti da phishing, Business Email Compromise (BEC) e attacchi alla supply chain della posta elettronica.



Il phishing è una delle minacce informatiche più frequenti e costose che le organizzazioni devono affrontare.

Cloudflare Area 1 è una piattaforma di sicurezza e-mail nativa del cloud che identifica e blocca gli attacchi prima che colpiscano le caselle di posta degli utenti, consentendo una protezione più efficace contro spear phishing, BEC e altre minacce avanzate che eludono le difese esistenti.

Area 1 migliora la sicurezza integrata dai provider di posta elettronica cloud con integrazioni profonde negli ambienti e nei flussi di lavoro Microsoft e Google.

Area 1 fa parte dei nostri servizi Zero Trust.

## Blocca le minacce di phishing mirate

Area 1 protegge da un'ampia gamma di attacchi di phishing, dalle campagne su larga scala ai tentativi di compromissione della catena di fornitura della posta elettronica altamente mirati che richiedono mesi di lavoro.



### Phishing

Il Verizon 2021 DBIR cita il phishing come la tattica di violazione più comune. Attraverso una combinazione di scansione Web su vasta scala, analisi di modelli di piccole dimensioni e rilevamenti avanzati, Area 1 può fermare gli attacchi di phishing giorni prima che colpiscano le caselle di posta degli utenti.



### BEC e minacce di social engineering

In BEC, gli aggressori impersonano o compromettono entità fidate per rubare denaro e dati. Area 1 analizza il contenuto e il contesto delle comunicazioni e-mail per fermare queste minacce "ago nel pagliaio"



### Attacchi alla supply chain della posta elettronica

Gli autori di attacchi compromettono la posta elettronica di un fornitore, osservano i modelli di posta e intercettano i thread esistenti per eseguire frodi sulle fatture. L'Area 1 analizza i thread di posta, il sentiment dei messaggi e i social graph per fermare questi attacchi sofisticati.



### E-mail di estorsioni e ransomware

Gartner stima che il 40% degli attacchi ransomware inizi tramite e-mail. Area 1 aiuta a difendersi in modo proattivo dalle e-mail di ransomware prima che raggiungano gli utenti finali e rimuove anche i messaggi dannosi prima che si diffondano.

## Un taglio netto dai tradizionali gateway di posta elettronica



### Preventivo

Identifica in anticipo l'infrastruttura dell'attaccante e i meccanismi di consegna per fermare il phishing nelle prime fasi del ciclo di attacco.



### Contestuale

Sfrutta le tecniche di rilevamento avanzate (analisi del linguaggio, visione artificiale, grafica sociale, ecc.) per rilevare BEC, frodi via e-mail dei fornitori e altre minacce payloadless.



### Completo

Copre l'intera gamma di tipi di attacco e-mail (URL, payload, BEC), vettori (e-mail, Web, rete) e canali di attacco (partner esterni, interni, fidati).



### Continuo

Assumi una difesa approfondita con livelli di protezione dalle minacce prima, durante e dopo che un'e-mail raggiunge la posta in arrivo.

## Vantaggi

### Migliora la sicurezza della posta elettronica nativa

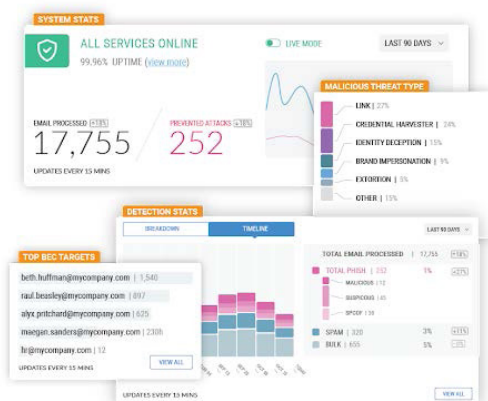
Ferma gli attacchi avanzati di phishing e BEC che eludono i tuoi livelli di sicurezza integrati. Sfrutta integrazioni profonde negli ambienti di posta elettronica cloud con un impatto minimo o nullo sulla produttività della posta elettronica.

### Adotta un'architettura cloud-first

Evita il carico pesante e la mancanza di flessibilità di un gateway di posta elettronica tradizionale a favore di un'architettura moderna e scalabile. Riduci la spesa per i livelli di sicurezza che duplicano le funzionalità di sicurezza della posta elettronica native.

### Risparmia tempo per il tuo team SOC

Distribuisci in pochi minuti senza hardware, agenti o dispositivi. Libera il tempo altrimenti speso per creare e ottimizzare le politiche. Velocizza le indagini SOC con le integrazioni SIEM e SOAR.



## Richiedi la valutazione del rischio di phishing

Richiedi di eseguire Area 1 sul tuo traffico di produzione di posta elettronica e osserva, in tempo reale, quali attacchi di posta elettronica si verificano nonostante i controlli di sicurezza esistenti.

La valutazione non richiede l'installazione di hardware o software e non influirà sul flusso di posta.

Richiedi una valutazione [qui](#).