

Tradycyjna ochrona poczty skupia się tylko na tym co znane.

Każde środowisko poczty e-mail jest inne, jego bezpieczeństwo powinno być indywidualnie dostosowane. Rozwiązanie Darktrace/Email rozumie użytkowników i ich unikalne sposoby komunikacji. Poprzez aktywne uczenie się 'normalnych' dla użytkowników zachowań, Darktrace/Email buduje zrozumienie środowiska i każdego użytkownika indywidualnie.

Różni się to od tradycyjnego podejścia, opierającego się jedynie na zaobserwowanych wcześniej złośliwych wiadomościach e-mail, które nie umożliwia wykrycia bardziej wyrafinowanych zagrożeń.



Cyberataków zaczyna się od złośliwych wiadomości e-mail.

Samouczący silnik AI sprawdza każdą wiadomość, aby stwierdzić co jest normalne.

Umożliwia to określenie czy wiadomość e-mail stanowi zagrożenie biorąc pod uwagę kontekst oraz tzw. wzorce komunikacji użytkowników poczty – zarówno nadawcy jak i odbiorcy.

Dzięki temu, Darktrace/Email potrafi podjąć trafne, precyzyjne decyzje oraz zatrzymać pełen zakres ataków e-mail.

Kluczowe korzyści dla organizacji:

- / Zatrzymywanie ataków e-mail bez względu na ich typ
- / Zapobieganie atakom na łańcuch dostaw od zaufanych nadawców
- / Ukierunkowana, precyzyjna reakcja usuwająca zagrożenie, jednocześnie zachowując produktywność
- / Wykrywanie prób kradzieży tożsamości dla użytkowników o wysokim profilu
- / Rozumienie i reagowanie na zmiany w zachowaniu użytkowników poczty

5-minutowa instalacja.

Implementacja rozwiązania Darktrace/Email w organizacji jest szybka, prosta i przede wszystkim nieinwazyjna, również w ramach testów Proof of Value.

Darktrace/Email + Darktrace/Apps

Darktrace/Apps umożliwia dodatkowy wgląd w zachowanie użytkowników w aplikacjach typu SaaS, dając jednocześnie pełen obraz ataków chmurowych.

