



SOC as a SERVICE

DE EERSTE ECHE SOCaaS, ONTWIKKELD DOOR NEDERLANDSE ETHICAL HACKERS, OP ZOLDER

Attic koppelt met Microsoft 365 en Sentinel om security incidenten te voorkomen, detecteren en adequaat af te handelen. Op die manier is Attic uw externe SOC (Security Operations Center). Externe SOC diensten bestaan al langer, maar Attic is de eerste dienst waar het eerstelijns werk van het SOC volledig is geautomatiseerd. Daardoor is Attic ontzettend snel en ongelooflijk betaalbaar. Kies uw pakket in de webshop en binnen een half uurtje zijn we actief.

atticsecurity.com/socaaS

PREVENTIE OP BASIS VAN CIS BENCHMARK MICROSOFT 365

Voorkomen is beter dan genezen, en de meeste cyberincidenten zijn te voorkomen met basismaatregelen.

Bij Attic hanteren wij de M365 benchmark van het Center for Internet Security (CIS). Aangevuld met eigen inzichten wordt uw tenant continu gecheckt.

Bij onveilige settings wordt in simpele bewoordingen een Fix voorgesteld die een teamlid met slechts 1 klik kan goedkeuren.

DETECTIE & RESPONS

Het incident detectie en respons proces in een SOC werkt in 3 "Tiers", bij Attic SOCaaS als volgt:

- 1 Loopt vol-automatisch, op basis van Microsoft API's. Veel efficiënter dan een mensen SOC.
- 2 Vervolgonderzoek n.a.v. incidenten via een strippenkaart. Geen incidenten: geen kosten.
- 3 Escalatie naar IR/Forensisch on-site onderzoek.



**BETAALBAAR
DANKZIJ
AUTOMATISERING**

De Attic voor M365 basisdienst - het preventieve deel - kost slechts 80 Euro per maand. Voor max. 1 Euro per maand per medewerker wordt dit uitgebreid met detectie en respons.



**MOBIELE UI
WERKT SNEL EN
EENVOUDIG**

De gratis Attic App zorgt ervoor dat we u overal en op elk moment snel kunnen bereiken, en voorzien van opties om de situatie te Fixen. Liever werken vanuit de webbrowser? Dat kan natuurlijk ook.



**NIS2
VOLDOEN AAN
EU WETGEVING**

Veel Nederlandse organisaties zullen gehouden zijn aan de Europese NIS2 wetgeving te voldoen. Daarin is snelle afhandeling van cyberincidenten verplicht, wat Attic aantoonbaar regelt.