

## Kyberuhkien metsästyks (Threat Hunting)

Kyberhäiriöihin reagointi



Kyberuhkien metsästyksen avulla etsitään ennakoivasti merkkejä ympäristössäsi olevista heikkouksista ja tietoturvapoikkeamista. Ennakoiva heikkouksien tunnistaminen antaa organisaatiollesi aikaa korjata havaitut ongelmat ennen niiden eskaloitumista.



### Yleiskatsaus

Deloitteen kyberuhkien metsästyspalvelu on suunniteltu tarjoamaan organisaatiollesi mielenrauhaa. Otamme vastuun tietoturva-ympäristösi seurannasta, ja tutkimme sen pohjalta ovatko havaitut uhat organisaatiollesi merkityksillisiä.

Palvelu hyödyntää Deloitteen globaalia näkyvyyttä uhkatietoon sekä kokemusta aiempien tietoturvatapahtumien käsittelystä ja ratkaisusta. Tämä antaa meille etulyöntiaseman kyberympäristössä tapahtuvan vahingollisen toiminnan havaitsemiseen.

Deloitteen kyberuhkien metsästäjät ovat kokeneita kyberturvallisuuden ammattilaisia, joilla on monipuolista kokemusta ja erityisosaamista sekä hyökkäys- että puolustusteknologioista (Red- että Blue Teaming).

Palvelu tuottaa säännölliset metsästysraportit. Mikäli metsästyksen aikana havaitaan käynnissä oleva tietomurto, asiakasta informoidaan välittömästi. Metsästyksessä käytetyt hakulauseet jaetaan asiakkaalle mahdollistaen automaattisen seurannan.

### Tärkeimmät hyödyt:



**LÖYDÄ HAITALLISET TOIMIJIAT VERKOSTA**

Löydä mahdollisesti tuntemattomat viholliset kyberympäristöstäsi etsimällä uhkatoimijoille tunnettuja välineitä ja tekniikoita. "He voivat paeta, mutta eivät piiloutua."



**TUNNISTA RISKIT ENNAKOIVASTI**

Etsi ennakoivasti heikkouksia ja ymmärrä jo olemassa olevat riskien arviointikontrollit. Riskitekijöiden perusteella organisaatio voi priorisoida lieventäviä toimenpiteitä.



**YHTEYS HUIPPULUOKAN UHKAMETSÄSTÄJIIN**

Hyödynnä globaalia asiantuntijapooliamme, josta löytyy syvällistä osaamista eri osa-alueista. Tämä mahdollistaa laajan valikoiman eri teknologioita ja johdonmukaisen ymmärryksen tärkeimmistä tietoturvauhkista.





## Kriinkestävän organisaation rakentaminen

Oletko/oletko ollut kyberhyökkäyksen kohteena ja tarvitset tukea?

Ota meihin yhteyttä:  
**+358 (0)20 755 5558**



### Yhteystiedot

Juha Kolehmainen

Partner

juha.kolehmainen@deloitte.fi

Antti Pirinen

Director

antti.pirinen@deloitte.fi

Risto Hookana

Manager

risto.hookana@deloitte.fi



Tutustu meihin lisää:

[Kyberturvallisuus \(deloitte.com\)](https://www.deloitte.com)

#1

### Globaalisti arvioitu ensimmäinen sija turvallisuuskonsultoinnissa

12 perättäisenä vuotena Gartner® Market Share -raportissa

Deloitte refers to one or more of Deloitte Touche Tohmatsu Limited ("DTTL"), its global network of member firms, and their related entities. DTTL (also referred to as "Deloitte Global") and each of its member firms are legally separate and independent entities. DTTL does not provide services to clients. Please see [www.deloitte.com/about](https://www.deloitte.com/about) to learn more.

In Finland, Deloitte Oy is the Finnish affiliate of Deloitte NSE LLP, a member firm of Deloitte Touche Tohmatsu Limited ("DTTL"), and services are provided by Deloitte Oy and its subsidiaries. Deloitte Oy is among the nation's leading professional services firms, providing audit, tax, risk advisory, legal, consulting, and financial advisory services through 800 people in 3 cities. Known as an employer of choice for innovative human resources programs, Deloitte is dedicated to helping its clients and its people excel. For more information, please visit our website at [www.deloitte.fi](https://www.deloitte.fi).

This communication contains general information only, and none of Deloitte Touche Tohmatsu Limited, its member firms or their related entities (collectively, the "Deloitte network") is, by means of this communication, rendering professional advice or services. Before making any decision or taking any action that may affect your finances or your business, you should consult a qualified professional adviser. No entity in the Deloitte network shall be responsible for any loss whatsoever sustained by any person who relies on this communication.