

Kiristyshaittaohjelma- valmiuden arviointi

Ransomware Readiness Assessment

Kybervarautuminen



Arvioinnin edut: Saat organisaatiollesi ymmärryksen mahdollisista heikkouksista kiristyshaittaohjelmasuojauksessasi. Lisäksi saat suunnitelman, joka auttaa organisaatiotasi kehittämään sekä teknistä että hallinnollista valmiutta selvitä kiristyshaittaohjelmahyökkäyksestä.

Yleiskatsaus

Deloitteen Kiristyshaittaohjelma-
valmiuden arviointi -palvelu on suunniteltu arvioimaan sekä organisaatiosi teknisten tietoturvakontrollien tehokkuutta että hallinnollisten toimintavalmiuksien kypsyyttä kiristyshaittaohjelmatapauksiin vastaamisessa ja niistä toipumisessa.

Kiristyshaittaohjelma-
valmiuden arvioinnin viitekehiksemme perustuu vahvaan käytännön kokemukseemme kiristyshaittaohjelmahyökkäyksiä selvittämisestä. Viitekehiksemme on myös yhteensopiva NISTin kiristyshaittaohjelma-riskienhallinta -profiilin ja muiden alan parhaiden käytäntöjen kanssa.

Arviointimme huomioi koko kiristysohjelmien elinkaaren aina haittaohjelmatoimituksesta saastuneiden järjestelmien palauttamiseen asti. Samalla arvioimme, miten olemassa olevat menettelyt suojaavat organisaatiota haittaohjelmien vaikutuksilta.

Tärkeimmät hyödyt:



**YMMÄRRÄ YMPÄRISTÖSI
HEIKKOUEDET**

Deloitte tarkistaa teknisten kontrollien ja kerroksellisten puolustusten kypsyyden ja toteutuksen organisaatiosi ympäristössä kiristyshaittaohjelmien lähettäjiä käyttämiä taktiikoita ja tekniikoita vastaan, ymmärtääksemme missä ympäristöissä on aukkoja ja alttiuksia kiristyshaittaohjelmille.



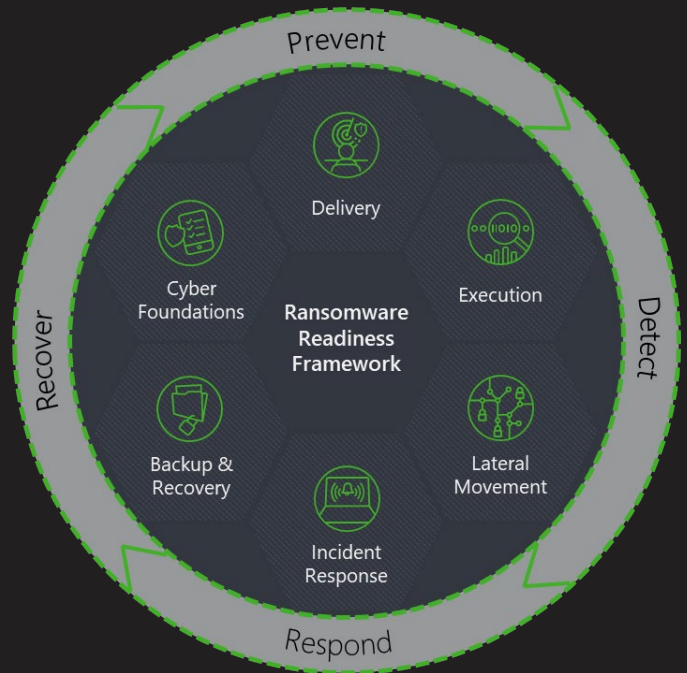
**NYKYISTEN KYVYKKYYKSIEN
YMMÄRTÄMINEN**

Arviointimme auttaa organisaatiotasi ymmärtämään paremmin sen nykyiset kyvykkyydet nopean reagoinnin ja palautumisen mahdollistamiseksi kiristyshaittaohjelmahyökkäyksissä.



**TUNNISTA
KEHITYSKOHEEIT**

Arvioimme kunkin kontrollin tekniset riskit ja toiminnalliset vaikutukset kiristyshaittaohjelmiin liittyen. Lisäksi tarjoamme selkeän suosituksen siitä, miten organisaatiosi voi parantaa kyberturvallisuustasoaan ja yleistä valmiuttaan kiristyshaittaohjelmia vastaan.





Kriisinkestävän 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 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.

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.