

# **SOC-organisaatiomalli**

# Ryhmä 13

Leevi Kauranen, AC7750 Samir Benjenna, AD1437 Eelis Suhonen, AA3910 Juho Eräjärvi, AD1276 Mikke Kuula, AC7806

Poikkeamien hallinta ja kyberturvakeskukset TTC6060-3007 3.12.2024

Tieto- ja viestintätekniikka



#### Sisältö

1	Johdanto	3
	SOC organisaatiomalli	
	.1 SOC roolit	
	nteet	
Ku	viot	
Kuι	vio 1. Organisaatiomalli	4
Kuν	vio 2. Soc-tiimin roolit. (Orion Cassetto. 2022)	5
Tau	ulukot	
	ulukko 1. Soc-tiimin vastuut ja roolit. (Orion Cassetto. 2022)Virhe. Kirjanmerkkiä ei iäritetty.	ole



3

#### 1 Johdanto

Tässä harjoitustyössä perehdytään SOC (Security Operations Center) -organisaatiomallin suunnitteluun ja toteutukseen. SOC eli tietoturvakeskus on organisaation keskeinen yksikkö, joka vastaa tietoturvauhkien havaitsemisesta, analysoinnista ja niihin reagoimisesta. Tietoturvakeskuksen avulla yritys pystyy hallitsemaan ja suojaamaan digitaalista ympäristöään jatkuvasti kehittyviltä kyberuhilta.

Tämän työn tavoitteena on luoda SOC-organisaatiomalli kuvitteelliselle DefendByVirtual-yritykselle. Työssä määritellään SOC rakenne, keskeiset tehtävät ja vastuualueet huomioiden yrityksen tarpeet ja resurssit. Koska DefendByVirtualilla on tällä hetkellä viisi työntekijää, tietoturvakeskuksen perustamiseksi on sallittu palkata kymmenen henkilöä, joille määritellään tarkat roolit ja vastuut.

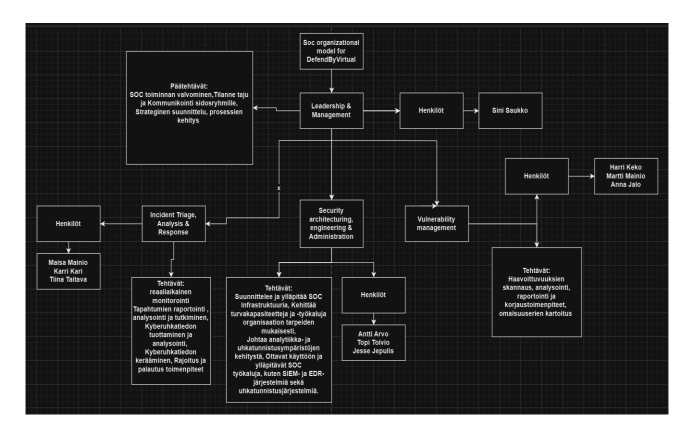
### 2 SOC organisaatiomalli

Tietoturvakeskuksen suunnittelu alkaa yrityksen tietoturvatarpeiden kartoituksesta. Organisaation koko, toimiala ja asiakaskunta vaikuttavat siihen, millainen SOC-rakenne on sopivin. Pienemmälle yritykselle, kuten DefendByVirtual, keskitetty SOC (Centralized SOC) tarjoaa tehokkaan ja selkeän toimintamallin, jossa kaikki tietoturvatoiminnot hoidetaan yhdestä keskusyksiköstä käsin. Näin voidaan varmistaa johdonmukainen toiminta ja resurssien tehokas käyttö.

SOC-rakenteen suunnittelussa on keskeistä määritellä kunkin roolin päätehtävät ja vastuualueet. Tämä takaa, että jokainen työntekijä tietää omat tehtävänsä ja voi keskittyä niihin täysipainoisesti.

Toteutetaan pieni keskitetty SOC organisaatiomalli MITREn ohjeistusten mukaan, joka on toimiva yrityksille, joissa on noin 5–20 työntekijää. (Kuvio 1)



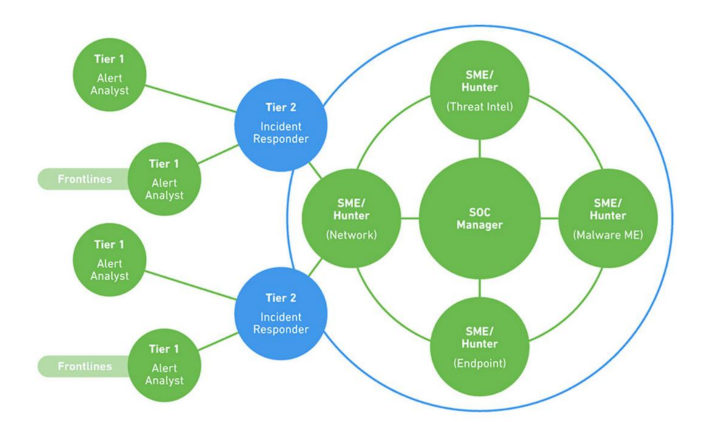


Kuvio 1. Organisaatiomalli

#### 2.1 SOC roolit

SOC-tiimi voidaan jakaa neljään tasoon (Kuvio 2) tehokkaan uhkien prosessoinnin ja hallinnan takaamiseksi. Tasoilla on kyberpuolella erilaisen taustan omaavia työntekijöitä, jotka reagoivat kyberuhkiin, ja tarvittaessa siirtävät ne seuraavalle tasolle esimerkiksi kyseisen uhan asiantuntijalle. Tier 1 tasolla monitoroidaan SIEM-järjestelmää, analysoidaan ja priorisoidaan hälytyksiä. Tier 2 tason analyytikot saavat tason 1 oikeaksi havaitut uhat. Tämän tason henkilöstöllä on syvempi kyberosaaminen. Tier 3 vastaa kriittisten tietoturvaloukkausten hallinnasta ja myös uhkien jatkuvasta metsästyksestä (Threat Hunting) organisaatiossa. Tasolla 3 olevalla henkilöstöllä on syvempää osaamista jostakin tietystä kyberuhasta, esimerkiksi tietoverkon uhista tai haittaohjelmista.





Kuvio 2. Soc-tiimin roolit. (Orion Cassetto. 2022).

Tauluko 1. Soc-tiimin vastuut ja roolit. (Orion Cassetto. 2022)

Rooli	Osaaminen	Tehtävät	Henkilöt (SOC)
Tier 1 – Analyytikko	Henkilöt päteviä järjestel-	SIEM-monitorointi, tietoturva-	Maija
	mänhallinnassa, ohjelmoin-	monitorointityökalujen hal-	Mainio,
(Hälytyksien analy-	nissa (kuten Python, Ruby,	linta ja konfigurointi. Hälytys-	Karri Kari,
sointi)		ten priorisointi ja arviointi	Tiina Tai-
			tava



	DUD) ekriptauskialissä Carti	todellisten tietoturvalouk-	
	PHP), skriptauskielissä. Serti-		
	fikaatit (CISSP, SANS	kausten tunnistamiseksi.	
	SEC401).		
Tier 2 – Analyytikko	Kokemus vastaavista tai-	Saa oikeat uhat tasolta 1. Rea-	Harri
	doista kuin tasolla 1. Sy-	goi niihin uhkatiedustelun	Keko,
(Reagoi tietoturva-	vempi kokemus esim. haitta-	avulla selvittääkseen hyök-	Martti
poikkeamiin)	ohjelmista, forensiikasta ja	käyksen luonteen ja sen vai-	Mainio,
,	uhkien tiedustelusta. Mahd.	kutuksen. Tekee strategian	Anna Jalo
	eettisen hakkeroinnin osaa-	uhkan rajaamiseen ja poista-	
	minen etu.	miseen, jotta järjestelmä saa-	
		daan normaalitilaan.	
Tier 3 - Analyytikko	Tason 2 taitojen lisäksi syväl-	Metsästää aktiivisesti uhkia ja	Antti
(Asiantuntija ja uh-	lisempi kokemus haittaohjel-	_	
		aukkoja järjestelmässä. Kriitti-	Arvo, Topi
kien metsästäjä)	mista, penetraatiotestauk-	set tapaukset tulevat tasolta 2	Toivio,
	sesta ja uusien uhkien	tälle tasolle. Päivittäinen jär-	Jesse Sep-
	tunnistamisesta. Ymmärrys	jestelmän skannaus, penet-	pälä
	uhkista ylemmällä tasolla, ja	raatiotestaus uhkatiedon etsi-	
	tietojen visualisoinnista	minen ja viimeisimpien	
	esim. johdolle.	kyberuhkatietojen ymmärrys.	
Tier 4 - SOC-johtaja	Kokemusta projektinhallin-	Rekrytoi ja kouluttaa SOC-	Sini
	nasta, tietoturvapoik-	henkilöstöä, vastuussa strate-	Saukko
	keamien hallinnasta ja vies-	gioista hyökkäyksessä ja puo-	
	tinnästä.	lustuksessa. Organisaation yh-	
		teyshenkilö turvallisuudessa,	
		vaatimuksien vastaamisessa ja	
		tietoturvapoikkeamissa.	



## Lähteet

Orion Cassetto. Security Operations Center Roles and Responsibilities. Exabeam artikkeli. 2022. Viitattu 20.11.2024. https://www.exabeam.com/blog/security-operations-center/security-operations-center-roles-and-responsibilities

