

Koulutusala Tekniikan ja liikenteen ala	
Koulutusohjelma Tietotekniikan koulutusohjelma	
Työn tekijä Meri Kitinprami	
Työn nimi DNA Oy:n suojattavat kohteet	
Päiväys 27.4.2015	Sivumäärä/Liitteet 18/1
Ohjaaja Lehtori Veijo Pitkänen	
Toimeksiantaja DNA oy	
Tiivistelmä <p>Tämän opinnäytetyön aiheena oli selvittää DNA Oy:n suojattavat kohteet ja dokumentoida niistä keskeisiä tietoja. Suojattavat kohteet ovat kohteita, jotka ovat merkityksellisiä organisaation toiminnan kannalta. Suojattavia kohteita voivat olla esimerkiksi tietojärjestelmät, prosessit, fyysiset tilat, asiakirjat tai työasemat.</p> <p>Suojattavat kohteet kartoitettiin haastattelemalla DNA Oy:n työntekijöitä. Haastattelun aikana haastateltavat nimesivät kohteita, minkä jälkeen kohteet pisteytettiin kriittisyyden mukaan. Haastattelusta saatujen tulosten perusteella valittiin seitsemän tärkeintä dokumentoitavaksi. Suojattaville kohteille suunniteltiin dokumentointipohja. Suunnittelussa käytettiin mallina DNA:n omaa riskianalyytipohjaa.</p> <p>Tämä työ on osana DNA Oy:n tietoturvasuoritusprosessia. Suojattavien kohteiden riskienhallintavaatimus mainitaan myös asiakkuusvaatimuksissa.</p>	
Avainsanat suojattava, kohde, selvitys	

Field of Study Technology, Communication and Transport			
Degree Programme Degree Programme in Information Technology			
Author Meri Kitinprami			
Title of Thesis Protected Objects of DNA Ltd			
Date	27 April 2015	Pages/Appendices	18/1
Supervisor Mr Veijo Pitkänen, Lecturer			
Client Organisation DNA Ltd			
Abstract <p>The aim of this thesis was to find out the objects which should be the most protected ones at DNA Ltd and make the documentation of the most critical ones. Protected objects are objects which are important for the operation of the organization. The protected objects could be for example information systems, processes, physical environments, documents and workstations.</p> <p>The evaluation was carried out by interviewing DNA Ltd employees. The objects which were mentioned during the interview were rated by their criticality. Using the results got from the interviews the objects were put in the critical order and seven most important objects were chosen to be documented.</p> <p>The documentation model for the protected objects was developed by using DNA Ltd's own risk analysis model as a model.</p> <p>This evaluation was a part of DNA Ltd information security process. The existence of the risk management of the protected objects is also mentioned in customer requirements.</p>			
Keywords protected, object, evaluation			