

Security RUGbreed aangepakt

Begin dit jaar heeft Jan de Jeu namens het College van Bestuur van de universiteit de Universiteitsbrede Security Kerngroep (USK) geïnstalleerd. Hiermee wil de RUG het informatiebeveiligingsbeleid op het gebied van onderzoek, onderwijs en bedrijfsvoering naar een RUG-breed niveau tillen.



In het onderzoeks- en onderwijsveld is sprake van toenemende afhankelijkheid van informatie en computersystemen, waardoor nieuwe kwetsbaarheden en risico's kunnen optreden. Er wordt steeds geraffineerder misbruik gemaakt van internet en daarmee verbonden diensten. De consequenties van problemen op dit gebied hebben een steeds grotere impact op organisaties.

De RUG vindt het daarom van belang hiertegen adequate maatregelen te nemen. Immers, onvoldoende informatiebeveiliging kan leiden tot onacceptabele risico's bij de uitvoering van onderwijs en onderzoek en bij de bedrijfsvoering van de instelling. Incidenten en inbreuken in deze processen kunnen leiden tot financiële schades en imagooverlies. Informatiebeveiliging wordt dan ook gezien als een continu proces.

Hoger niveau

Vanuit de afdeling Administratieve Informatie Voorziening (AIV) van de RUG was al eerder een traject opgestart voor een informatiebeveiligingsplan voor de administratieve automati-

sering van de universiteit. Nadat het CIT er bij werd betrokken om mee te denken en uitvoering te geven aan het plan, werd besloten om uiteindelijk tot een RUG-breed informatiebeveiligingsbeleid te komen en andere universitaire eenheden ook te betrekken bij de plannen.

In het informatiebeveiligingsplan worden de aspecten governance, wet- en regelgeving, organisatie van de beveiligingsfunctie en de uitvoering van het beleid -ook in hun onderlinge relatie- duidelijk beschreven en vastgesteld. Hiermee heeft de RUG de ambitie om de informatiebeveiliging structureel naar een hoger niveau te brengen en daarop te houden.

Pakket maatregelen

Informatiebeveiliging maakt het mogelijk om informatie gemeenschappelijk te gebruiken terwijl de bescherming van informatie en gegevens blijft gewaarborgd. Het omvat het treffen en onderhouden van een samenhangend pakket aan maatregelen om de kwaliteitsaspecten beschikbaarheid, integriteit en vertrouwelijkheid van de informatievoorziening te garanderen.

Door beveiligingsincidenten te voorkomen en de eventuele gevolgen te minimaliseren moet de continuïteit van de bedrijfsvoering worden gewaarborgd en de schade voor de instelling worden beperkt.

Brug slaan

De Universitair brede Security Kerngroep bestaat uit vertegenwoordigers van verschillende delen van de universiteit en slaat een brug tussen het universitaire beleid en de informatiebeveiliging binnen de verschillende aandachtsgebieden van onderwijs, onderzoek en bedrijfs-

voering. De USK bestaat uit de volgende leden: dr. Frank Brokken (Security Manager/voorzitter USK, CIT), drs. Christina Elsenga, (Research Data Office, Universiteitsbibliotheek), prof.dr. Ernestine Gordijn (Faculteit Gedrags- en Maatschappijwetenschappen), prof.dr. Maarten Postma (Faculteit Wiskunde en Natuurwetenschappen), prof.dr. Tammo Bijmolt (Faculteit Economie en Bedrijfskunde), dr. Lisette Bakalis (CIT/ESI), Peter Hartman (Facilitair Bedrijf), Tom Kuipers (Afdelingshoofd Netwerkinfrastructuur, CIT), Karst van der Werf (Bureau van de Universiteit/AIV).

Security Award in ere hersteld

Tijdens het afscheidsymposium van security manager Frank Brokken op 21 mei jl. is de Security Award na een afwezigheid van negen jaar opnieuw uitgereikt. De Security Award werd vanaf 2003 jaarlijks uitgereikt aan een groep of individu van de RUG voor het leveren van een originele, creatieve en/of stimulerende bijdrage aan ICT-security binnen de universiteit. De winnaars van de award in het verleden waren afkomstig van verschillende partijen uit de universiteit: van medewerkers van Astronomie tot studenten van de faculteit Rechten. De award werd door Frank Brokken in mei dit jaar toegekend aan het CIT ter stimulatie om de prijs weer in ere te herstellen. Het CIT pakt deze handschoen graag op en gaat de Security Award vanaf 2016 weer jaarlijks toekennen.

Na de zomervakantie wordt er RUG-breed een oproep gedaan voor het aanleveren van ideeën die bijdragen aan de verhoging van de ICT-security binnen de RUG. Een vakkundige jury zal de inzendingen beoordelen waarna de uitreiking van de Security Award in het voorjaar van 2016 zal plaatsvinden.