



Deliverable 3.3

Security and Privacy Policy

Project Number AAL-2012-5-249

Project Name MyLifeMyWay

> Duration March 2016 - Feb 2019 (36 Months)

Coordinator **ENGIE**

Document ID D 3.3

Release Number / Date V1.0/April 2018

Checked and released by Daniel Bolliger Project Deliverable **Document Type**

> October 2017 **Original Due Date**

Dissemination Level Public

> **Main Editor** Daniel Bolliger (IHL)

Contributing Partners HAN, SLG, UCLL, VIR, BON, DEV, IHL, ENG

> Reviewed by Contributors























Abstract

In the project MLMW there is data record, stored and evaluated. On one hand by operating the system (config and calendar data) and on the other hand evaluating the user interaction by data analysis (telemetry data and gathering information for research (question-naires).

It is of utmost importance, that the end user data is protected and privacy is guaranteed, all legal and ethical aspects are respected in all participating countries.

In this document the security and privacy principles are outlined. The consequential requirements are listed, the data flow is described, access and storage framework is shown, the end user informed consent presented and finally the actual situation in every country is depicted.

What is new since the MTR in November 2017

The document presents at MTR in November (Version 0.1) was taken over in March from engie to IHL. As a reaction on the blocking issues list of the MTR report, we decided to completely rework this deliverable. The first version is presented for MTR II in April 2018 to the reviewers. The current (April 2018) GDPR situation of each organization is shown

© 2016 MyLifeMyWay Project Consortium.

This document contains material, which is copyright of certain AAL MyLifeMyWay project consortium parties and may not be reproduced or copied without permission.

Neither the AAL MyLifeMyWay project consortium as a whole, nor a certain party of the AAL MyLifeMyWay project consortium warrant that the information contained in this document is capable of use, nor that use of the information is free from risk, and accepts no liability for loss or damage suffered by any person using the information.

The MyLifeMyWay project is Co-funded by the European AAL Joint Programme

Version	Date	Changes	Name	Organisation
0.1	October 2017	Initial Creation	Arzu Barské	ENGIE
0.2	February 2018	Revise /GDPR update and quality check	Arzu Barské	ENGIE
0.3	March 2018	Take over from Azru and reorganize	Daniel Bolliger	IHL
1.0	April 2018	Include all country specific GDPR clarifications	Daniel Bolliger	IHL





















List of Authors

Arzu Barske (Engie)

Camille Zeugers (ENG)

Daniel Bolliger (iHomeLab)

Evi Verdonck (UCLL)

Herman Slagman (VIR)

Marc Flaeminck (SLG)

Marco Mans (ENG)

Marian Adriaansen (HAN)

Sylvia Hoekstra (HAN)

Renilde Rottiers (SLG)

Content:

1		Execu	utive Summary	4
2		Princi	iples and Guidelines	_
3		Secui	rity and Privacy Requirements	7
4		Roles	Within the Project	9
	4.	1	End Users	9
	4.	2	Supporter	9
	4.	3	System Administrator	9
	4.	4	Data Scientist	9
	4.	5	Researcher	9
	4.	6	Project Partners	9
5		Data	Within the Project1	1
	5.	1	Informed Consent	1
	5.	2	Questionnaires	1
	5.	3	Focus Group and Interview Notes1	1
	5.	4	Telemetry Data1	1
	5.	5	Configuration Data1	1
	5.	6	Google Account1	2
6		Data	Access and Usage of Data1	2
7		Syste	em Overview1	:
8		Infor	med Consent1	2
	8.	1	Proposal for extension of the informed consent1	2























	8.1.1	Telemetry data	14
	8.1.2	Use of Google-agenda	15
	8.2	Procedure modifying informed consent	15
	8.2.1	Replacing existing informed consent	16
	8.3	Modified Informed Consent	
9	GDPI	R Status	19
	9.1	Situation in Belgium	19
	9.2	Situation NL	21
	9.3	Situation CH	24
	9.4	GDPR next Steps	26
1	0 Арре	ndix	27
	10.1	Privacy Policy of HAN	
	10.2	Data Protection Policy of HAN	36
	10.3	Data and system usage of HAN	63
	10.4	Data Management Plan of HAN	68
	10.5	Engie GDPR and AVG Compliance Declaration	87















1 Executive Summary

Already stated in the project proposal, MLMW project undertakes all actions and efforts, in order to respect privacy and dignity of its end users as highest principle.

The legislation changed in EU during the course of the project, and the new GDPR legislation enters into force on May 2018. Therefore the experts recommended to clarify the juridical situation of MLWM in order to ensure the compliance with all laws during the field tests and then afterwards by entering the market with MLMW as a commercial product.

So we can conclude that privacy, security of the end user data, as well as the dignity of the end users is very well respected within the MLMW project and that there are no major obstacles to roll out the product after finalization of the project as a commercial product to the market.

In this deliverable the information is compiled about security and privacy.

Chapter 2 discuss the principles and guidelines

- Data security and encryption is fundamental
- Privacy is Priority

Chapter 3 enrolls all Security and Privacy Requirements derived from the Principles. They are then also part of the D2.3 Unified Requirements.

Chapter 4 depicts all human actors relevant in the context of our system MLMW

Chapter 5 describes all kind of data used in the project. That are data for operating the system (setup data), automatic registration of telemetry data and the data gathered by the field research activities (questionnaires, interviews...)

In chapter 6 the access and usage of the different actors on data is explained in a matrix

Chapter 7 gives a graphical overview over the whole system in respect to privacy and security.

Chapter 8 describes in detail the new informed consent, given to all end users, before starting research with them. It is updated with the required amendments as result of the discussions with the data protection officers last half year.

In chapter 9 the current status towards data protection and privacy is givern for each partner organization.























2 Principles and Guidelines

The general principles in building a system for MyLifeMyWay (MLMW) is already described in the project proposal, Chapter 3.4 Ethical and Legal Issues:

MyLife, MyWay touches on sensitive ethical issues because direct user participation is seen as a key aspect within the project. End-users will provide private data on their daily routine, limitations and so forth. The consortium therefore agreed to respect and protect human dignity, including informational self-determination in line with the principles and case law of the European Convention of Human Rights and the EU Charter of Fundamental Rights,

The measurement, processing and storage of personal data are subject to the European Data Protection Directive and the respective national implementations thereof. These regulations will be taken into consideration in the project and its pilot implementations by any of the partner organisations.

MyLife, MyWay will direct special attention to identify critical privacy and confidentiality requirements of data with respect to information flow security.

All partners will work with older adults as well as with their informal caregivers in Belgium, Switzerland and the Netherlands according to high ethical standards. User participation will target those groups of older adults that are legally capacitated and capable of giving informed consent. In order to ensure a common level of data protection, the project coordinator will set up a data protection agreement, incorporating the points raised above.

Every activity undertaken with the users will be fully compliant to the international and European and national privacy and data protection law.

Providing a PA to help older adults managing their daily activities can only work if the aims and wills of the people concerned are taken into account carefully. The provided solution should be prepared to support people but not to incapacitate them. Distributive justice and fairness in the access to the provided services should be considered throughout pilot implementations and commercial launch. Furthermore the directly and indirectly involved actors respectively users of data and information as well as their aims and wills have to be considered.

Additionally in the section 3.3 Data Security and Encryption is Fundamental of (D3.1 System Requirements and Architecture Specification), the following basic principles are described:

Data security and encryption is fundamental

The safety of the data of the MyLifeMyWay users is a fundamental design goal of MyLife-MyWay. Protecting sensitive data is the end goal of almost all IT security measures. Two strong arguments for protecting sensitive data are to avoid identity theft and to protect privacy.

Therefore authentication, authorization and encryption are fundamental components of the MyLifeMyWay system architecture.





Page 5/88









Privacy is Priority

The evolution of Web technologies has increased collection, processing and publication of personal data. Privacy concerns are raised more often as applications built on the Web platform have access to more sensitive data — including location, health and social network information — and users' activity on the Web is ubiquitously tracked.

The privacy of MyLifeMyWay's users is therefore a paramount concern. MyLifeMyWay will not use any of the user's personal data for anything outside the core MyLifeMyWay system use cases – no advertising and no selling of data. The solution design will make sure that every user has only access to his own data and shares only the minimum information needed with other users to enable communication and interaction inside MyLifeMyWay. Other user related information is kept and stored during the project duration for internal analysis and development of collaborative intelligence algorithms only. ...

The system architecture needs to ensure that a single end-user device or a single end-user will never have access to other data than its own. Furthermore, the system architecture must take care of obfuscating data so that a single entry never can be traced back to a specific end-user or end-user device. This applies for secured data transmission as well as for aggregated data mentioned in the paragraph above.

We extend these principles with the following important topics

New GDPR Legislation

Our project is executed in three countries: Netherlands, Belgium and Switzerland. Each country has its special legislation rules for the appliance of data protection and privacy. Additionally, the legislation of the European Union is in force for Netherlands and Belgium. A new EU GDPR regulation coming into effect in May 2018. All involved organizations have a strong focus on the consequences of introduction of the new EU-GDPR at the current time (spring 2018). Therefore, for each country the actual GDPR state is depicted in chapter 9of this deliverable. All responsible external experts are very busy with this introduction of GDPR and makes it a time consuming process. Therefore, some statements in Chapter 9 are not final and will be updated, as soon the answers of the specialists are available.

Proportionality of Data Usage and Controlled Access

Data is collected on different aspects in the project. On one hand, we collect during the research activities of HAN, UCLL and IHL personal data, off the participants, about their vulnerability, daily habits and biography.

On the other hand, we are able to record user behavior on the MyLifeMyWay systems (telemetry) to enable AI analysis for the product improvement, as described in the proposal.

We do not aggregate the biographical research data with the telemetry data and vice versa, to keep privacy. The project members analyzing research data do not have access to the telemetry data and reverse. We strictly regulate the access on the different data sets.

The data is stored in a secure environment and not accessible to unauthorized personnel.

















3 Security and Privacy Requirements

Taking into account all principles and guidelines compiled in chapter 2, a set of security and privacy requirements evolve. They have to be followed in the definition of the system architecture. We tried to focus on a set of 11 requirements, giving a reasonable frame for the project MyLifeMyWay and respect the dignity and privacy of all of the MLMW users in an optimal way. This set is shown in table below.

Topic	Requirements
Compliance	The system must be compliant with
	the national data protection, privacy and ethical legisla- tion in each participant country
	the EU GDPR regulations coming into effect in May 2018
Voluntariness	All persons taking part as users in the project MLMW must participate with their free will.
	They can quit the project without any drawback any time.
	 They can request, that their stored, non-aggregated personal data can be deleted within a specific time frame on their request completely
Data Sharing	All data recorded and stored in this project
	must be kept in the protected project environment.
	 is not allowed to be sold or used for advertisement purposes
	Data stored in the personal agenda can be shared by the end users selectively with their supporters.
Lifetime	 All persona data, collected during the project must be deleted after the completion of the project. This is valid for configuration data, telemetry data, questionnaires, interview notes
	 Aggregated data – not back-traceable to an individual user – can be kept beyond the project end. E.g. project reports, publications etc.

















Pseudonymisation	 All data stored in any form must be pseudonymised No clear text names are stored together with measurement data, questionnaires, telemetry data The key between data sets and real persons must be stored securely, with access of clear defined authorized personnel
Transmission	 No clear text transmission of data between one and another system component is allowed All data transmitted from one physical system component to another must utilize a secure transport layer. The applied techniques must be state of the art
Storage	 All data stored in paper form (notes, forms) containing personal data must be kept in safe area. This means unauthorized access is prohibited in an efficient way. Electronic stored data must be protected against unauthorized physical and electronic access with suitable technical measures
Access	 Access to the front and backend devices must be protected An access scheme must be defined for each user group and each data type, to ensure adequate data usage.
Evaluation	 Evaluation of must be done on pseudonymised data only Evaluation of the data must follow the principle of proportionality
Aggregation	 Usage data (telemetry) and research data (question- naires, interviews) must not be aggregated for joint evaluation

Table 1: Security and Privacy Requirements

















4 Roles Within the Project

In this chapter all actors, playing a role in the project, are described. This are on one hand the primary users and their carers, but on the other hand also the project team and the system administrator. During the lifetime of the project they hav access to different types of data. They are described in chapter 5.

In chapter 6 both views are combined and define the data access for the matrix of data types and user groups.

4.1 End Users

- Primary target group for MyLifeMyWay system
- Fragile but not too fragile persons who live at home with little external help or in a nursing home with low level of assistance
- Using the client device, where the PVA is running, to structure their daily life

4.2 Supporter

- Assist and support the end users.
- This can be a neighbor, relatives, living service provider, care giver
- They support end users by administering the content of Anne and helping the end user to operate the system. E.g. enter calendar details
- The end user organisations recruit end users and in the project often take the role as supporter

4.3 System Administrator

- Administers the backend system and keeps it running
- Generates and administers accounts
- Trains supporters and ev. end users
- Provides technical help and support

4.4 Data Scientist

• Makes in-depth analysis of collected telemetry data (usage data)

4.5 Researcher

- Conducts all end user related research
- Sets up questionnaires, focus groups and interviews
- Collects at the end user site and with the end users together their expectations towards and experiences with the PVA
- Evaluates the results of the questionnaires and interviews quantitatively and qualitatively.

4.6 Project Partners

PARTNER	VIR	ENG	HAN	DEV	TMZ	SRL	UCLL	BON	IHL
COUNTRY	NL	NL	NL	NL	NL	BE	BE	CH	CH





















ORGANI- ZATION	SME	LE	UNIV	USER	USER	USER	UNIV	USER	UNIV
END USER				20	20	20		20	
SUPPORTER				Χ	Χ	X		X	
SYSADMIN	Χ								(X)
DATA SCIENTIST		(X)							Χ
RESEARCHER			Χ				Χ		Χ

Table 2: Project partners versus role in the project



















5 Data Within the Project

Several type of data is collected during the lifetime of the project. three different kinds of data can be distinguished:

- Data required to make complentary research in the project (exptectations, satisfaction, biographic analysis, IPA, CSI...). They are described in sections: 5.1, 5.2, 5.3
- Data recorded automatically during the operation of the device, intended for the use in AI-research. It is described in section 5.4
- And data used for the normal operation of the device, also thinkable in a commercial environment. This data is described in section 5.5 and 5.6

5.1 Informed Consent

- End user allows the usage of the data during the project
- On this consent the clear name and the pseudonymization code is noted
- Only available in paper form at the relevant end user site (NL, BE, CH)

5.2 Questionnaires

- Electronic questionnaires, that are filled out by end users
- Stored on secured electronic platform FormDesk, with the user account of HAN
- Used for SPSS evaluation of the data
- Used for deriving user requirements, user expectations, user well-being status

5.3 Focus Group and Interview Notes

- Taken during face to face interaction with the end users
- Notes taken electronically (stored on research servers locally) or on paper (locally stored at research organizations)
- Used for deriving user requirements, user expectations, user well-being status

5.4 Telemetry Data

- Pseudonymized data automatically collected on client devices
- Uploaded to the API server (@Virtask in NL, then mirrored to engie NL)
- This data records the user behavior on the client device
- It is intended for data analysis investigation, with the goal to find common usage patterns and long term behavior

5.5 Configuration Data

- All data required to set up/configure the software individually and guarantee the support during the operation of the system
- Either the supporter or the Sysadmin sets up the devices
- Information is stored dynamically on the dashboard in NL @ Virtask
- Configuration data base also contains recurring reminders except google calendar

















5.6 Google Account

- For each user a specific google account is set up
- This account is used for connection and authentication on client device (oAuth 2.0)
- The underlying google calendar data is fed to the client device
- This calendar can be shared with the supporter
- Calendar data resides on google accounts only excerpts are displayed on local client devices on request
- Data is not connected to other data for evaluation purposes

6 Data Access and Usage of Data

To fulfill the privacy and data protection guidelines and principles (chapter 2) and the derived Requirements (chapter 3), the different user groups and data storage types and locations are depicted in a comprehensive access scheme in Table 3 below

		U	ser Typ	е				Stor	age F	orm		
	End user	Supporter	Sys Admin	Data Scientist	Researcher	Paper	DB VIR	DB ENG	Drives HAN / U-CLL	Drive IHL	Google Account	Google Calendar
Informed consent	Α	-	-	-	B/C	Χ						
Configuration	А	-	C/B	-	-		X					
Google Account (authentication only)	C/B	С	D/C/A	-	-		X				X	
Questionnaire	Α	-	-	-	C/B	X			X			
Interview Notes	А	-	-	-	C/B	Χ			Х	Х		
Telemetry	Α	-	С	С	-		Х	Χ		X*		
Reminder**	Α	С	С	С	-		Х					
Google Calendar (no medication data)	C/B	C/A	С	-	-							X
TeamViewer	B/A	-	-	-	-							

Table 3: Data Access, Storage and Usage - A: generates data; B: stores / owns data; C: has access to data; D: administers accounts / data; -: has NO access to data; *: only evaluation of stored data; ** Reminder data can be used for drinking reminder and also for medication intake. They are part of configuration data and can be accessed with the dashboard with defined user access rights.









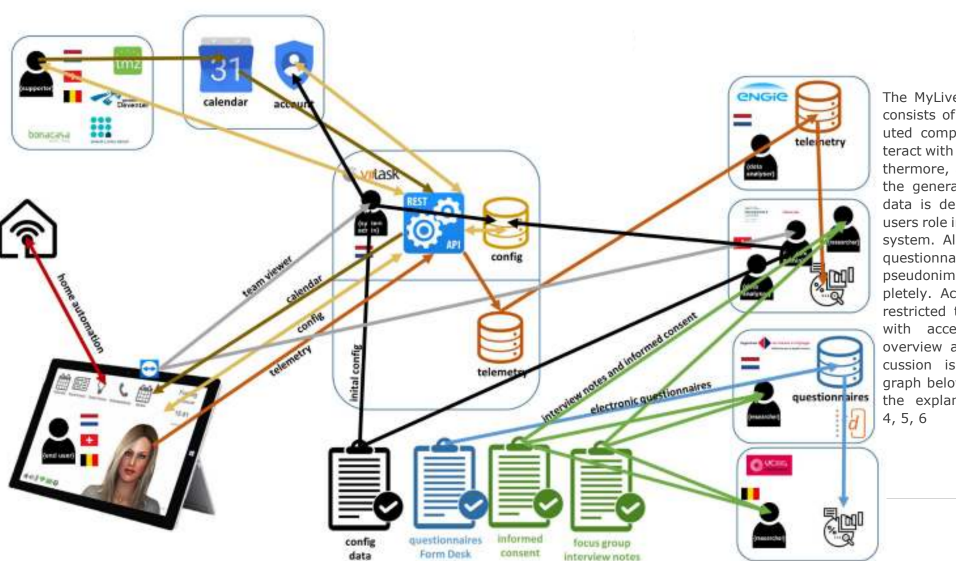








7 System Overview



The MyLiveMyWay system consists of several distributed components that interact with each other. Furthermore, access rights to the generated and stored data is depending on the users role in the whole ecosystem. All telemetry and questionnaires data are pseudonimyzed completely. Access to data is restricted to persons only with access rights. An overview as base for discussion is given in the graph below. Refer also to the explanatory chapters



8 Informed Consent

The initial informed consent was slightly changed for phase II after several discussions with the different data protection officers of the participating countries. Extensions were made with the use of the google calendar and the explicit mention of the telemetry usage data collection capability of the system. Further, the informed consent is also presented to the informal/formal carer for signature, if a carer is involved for a specific end user.

The informed consent is explained in detail to the end users before they are asked to sign it. With this procedure we are sure, that the content of the informed consent is understood by the proband.

The original developed informed consent for this AAL project, is used and signed by the end users involved at the start of the project. At the midterm review one of the issues stated was to check if all the items are covered by new legislation like GDPR. During the project, a decision was made (and the opportunity was developed) to collect telemetry data anonymously. For gathering, storage and use of these data there was no specific item asked by informed consent from each end user but implicitly stated. Due to developments in recent legislation (GDPR) the original informed consent has to be extended for the item gathering of telemetry data. Also it is recommended to address the use of the "Google agenda" in making appointments in the agenda of the PA Anne. The next two items are developed and added to the existing informed consent.

8.1 Proposal for extension of the informed consent

8.1.1 Telemetry data

An addendum on this topic telemetry data is developed in close cooperation between the members of the research group and juridical experts. The addendum is translated in the language necessary for each country and added to the existing informed consent.

Language

German (delivered by iHomeLab/Daniel Bolliger)

«Ich verstehe, dass meine Nutzungsdaten automatisiert aufgezeichnet und gesichert an den geschützten Datenserver des Projektes übermittelt werden. Die so erhobenen pseudonymisierten Daten werden nur innerhalb des Projektes verwendet und können nur von autorisierten Projektmitarbeitern bearbeitet und ausgewertet werden. Die Detaildaten werden vertraulich behandelt und nicht ausserhalb des Projekts weitergegeben und nach Abschluss des Projekts wieder gelöscht.»

Nederlands/Vlaams (delivered by HAN/Sylvia Hoekstra)

Ik begrijp dat mijn gebruiksgegevens automatisch worden vastgelegd en veilig worden verzonden naar de beschermde dataserver van het project. De gepseudonimiseerde gegevens die op deze manier worden verzameld, worden alleen binnen het project verwerkt en kunnen alleen worden verwerkt en beoordeeld door geautoriseerd















projectpersoneel. De gedetailleerde gegevens worden vertrouwelijk behandeld en zullen niet buiten het project worden doorgegeven en zullen na voltooiing van het project worden verwijderd.

English (delivered by HAN/Sylvia Hoekstra)

I understand that my usage data is automatically recorded and transmitted securely to the protected data server of the project. The pseudonymised data collected in this way will only be processed within the project and can only be processed and evaluated by authorized project staff. The detailed data will be treated confidentially and will not be passed on outside the project and deleted after completion of the project.

8.1.2 Use of Google-agenda

It is strongly recommended by the juridical advisors to state clearly in the informed consent the use of the Google agenda.

Therefore the next statement is developed and added to the modified version.

Language

German (delivered by iHomeLab/Daniel Bolliger)

Ich verstehe, dass meine Kalenderdaten auf einem Googlekonto gespeichert werden. Für die Kalenderdaten gelten die Datenschutzbestimmungen von Google.

Nederlands/Vlaams (delivered by HAN/Sylvia Hoekstra)

Ik begrijp dat mijn agendagegevens op een Google account is opgeslagen. Het Google-privacybeleid is van toepassing op de kalendergegevens.

English (delivered by HAN/Sylvia Hoekstra)

I understand that my calendar data on a Google account is stored. The Google Privacy Policy apply to the calendar data.

8.2 Procedure modifying informed consent

The addendum concerning the telemetry data is added in the original informed consent as item 6 (Dutch version) and 7 (German version). In the Flemish version it is included already.

The addendum concerning the use of Google agenda is added in the original informed consent after item 7 (Dutch version) and 8 (German version).















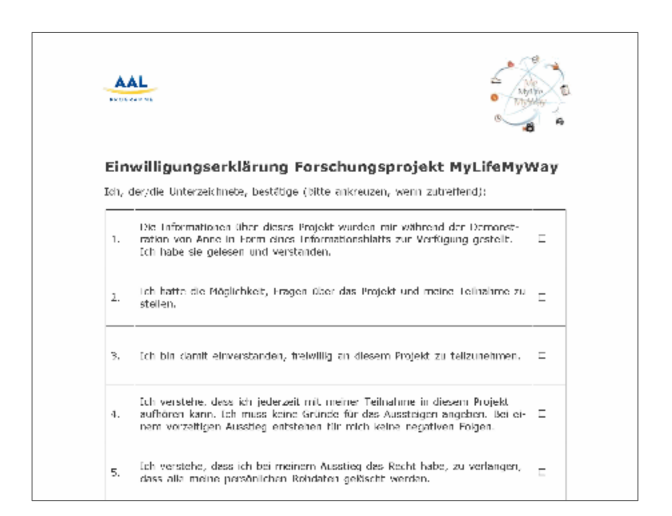
8.2.1 Replacing existing informed consent

To be sure every end user is fully aware of and agreed on the state of the art informed consent, we decided to replace the existing informed consent for the modified. All newly recruited end users are informed and asked to sign this modified informed consent.

The group of end users who are included at the beginning of the project and from whom is obtained already a written informed consent (not modified), we decided to let all these end users sign this modified informed consent after clearly communicating to every individual end user what the modified informed consent consists of. If the end user agrees and signed, then the existing version will be destroyed and replaced by the new modified version.

This modified informed consent will be delivered by all known and new end users.

8.3 Modified Informed Consent















6.	Ich bin informiert, dass mein Benutzerverhalten auf dem Tablet automa- tisch aufgezeichnet und zur Verbasserung des Systems ausgewertet wer den kann.	=
7.	Ich verstehe, dass alle erhobenen Daten (Ausnahme Punkt 8) geschützt aufbewahrt werden, nicht ausserhalb des Projekts weitergegeben und nach Projektende gelöscht werden.	=
8.	Ich verstehe, dass meine Kalenderdaten auf einem Google-Konto gespel- chert werden. Für diese Kalenderdaten gelten die Datenschutzbestimmun- gen von Google.	=
9.	Mir wurden die Verfahren bezüglich Vertraulichkeit der erhobenen Daten erklärt (z.B. Verwendung von Namen, Pseudonymisierung)	Ξ
Zusatz jeci	Dahenschutz CH Myl BeMyWay AAL Dro-	age 1/2
end	Sice & Viitask interaction Consenses Consenses	
		e .
AA	100	d in
-	100	die 1
BK064	Die Verwendung der Daten in der Forschung und in Veröffentlichungenso-	
10.	Die Verwendung der Daten in der Forschung und in Veröffentlichungenso- wie die Rutzung und Archivierung wurde mir erklärt. Ich verstehe, dass Forscher nur dann Zugriff auf meine Daten haben, werm sie die Vertraulichkeit der Daten garentieren, und werm sie mit den Bedingungen, welche in diesem Dakument angegeben sind, einverstanden	
10.	Die Verwendung der Daten in der Forschung und in Veröffentlichungensowie die Rutzung und Archivierung wurde mir erklärt. Ich verstehe, dass Forscher nur dann Zugriff auf meine Daten haben, werm sie die Vertraulichkeit der Daten garentieren, und wenn sie mit den Hedingungen, welche in diesem Dokument angegeben sind, einverstanden sind. Ich verstehe, dass das im Projekt verwendete Tablet während des Projekts nur für projektrelevante Tätigkeiten genutzt werden darf. Das Tablet ist während der Projektdauer gegen Schäden versichert.	D
10.	Die Verwendung der Daten in der Forschung und in Veröffentlichungensowie die Nutzung und Archivierung wurde mir erklärt. Ich verstehe, dass Forscher nur dann Zugriff auf meine Daten haben, wenn sie die Vertraulichkeit der Daten garantieren, und wenn sie mit den Bedingungen, welche in diesem Dakument angegeben sind, einverstanden sind. Ich verstehe, dass das im Projekt verwendete Tablet während des Projekts nur für projektrelevante Tätigkeiten genutzt werden darf. Das Tablet ist während der Projektdauer gegen Schäden versichert. Nach Beendigung des Projekts darf ich das Tablet kostenfrei behalten.	D



















Betreuer (falls vorha	nden):		
Name des Betreuers	Unterschrift	Datum	
Projektpartner:			
Name des Betreuers	Unterschrift	Datum	
		entsprechen den geltenden.	
besürnmungen und ethis schung durchgeführt wir Ethik- und Datenschutzb	rd. In der Schweiz ent	krinten der to-tander, in d spricht das Projekt allen sol	
schung durchgeführt wir	rd. In der Schweiz ent bestimmungen.		
schung durchgeführt wir Ethik- und Datenschutzt Zusatz Datenschutz CH Myl	rd. In der Schweiz ent bestimmungen. LreMyWay AAL Pro-		hweizer schen

Figure 1: Informed Consent German for Test Phase 2









9 GDPR Status

During Mid Term review in 2017 the data security aspect was discussed. As a result the mid term review report identified the following blocking issue:

Verify the legal framework applicable for each country during project development and for the roll- out phase. GDPR is just an example of a regulation that the PA will have to comply with, which imposes functional requirements, quality attributes and barriers that the product will have to comply with. Cybersecurity, identity management are other areas of concern at EU level. As we heard on the review some countries may have additional regulations that the project must consider. In parallel with legal requirements, consider appropriate practical controls, who has access to what level of data, who can make edited changes to medication reminders for example.

The consortium took action and reviewed the new legislation situation with the local juridical authorities. Especially we discussed also the situation with the new EU data protection law (valid from Mai 2018).

In general there is high attention to the subject of new GDPR in all participating countries. All project partners are well aware of the importance of a good way to respect GDPR and the dignity of all participants as first principle. All responsible representative of the project partners are anyway focusing now on this subject. This means the privacy and security is already a topic with high attention within their organizations and we can profit in MLMW project from ongoing activities. On the other hand the authorities are very much overloaded with the actual changes in legislation. So not all authorities were able to respond until the release of this version of the deliverable. Nevertheless we present here the actual available status in Belgium, Netherlands and Switzerland. By April 1st 2018.

Summarizing can be stated:

- No ethical approval has to be applied for MLMW
- With small adaptations in the informed consent the project also respects with its current setup the new GDPR legislation of the EU
- Adapted informed consent is applied to all participating end users with the rollout of phase 2 end user tests in spring 2018.

9.1 Situation in Belgium

In Belgium we have two active organisations: SLG and UCLL. Whereas UCLL is the responsible research partner, SLG is the end user organization.

UCLL already checked the situation and describes it as follows:

University College Limburg Leuven (UCLL) is member of the KU Leuven association. The KU Leuven is fully committed to the advancement of high quality academic research and to promote high ethical standards of research. In the first instance KU Leuven endorses the national ethical code drawn up by the four Belgian Academies – the Royal Flemish Academy of Belgium for Science and the Arts, the (Flemish) Belgian Royal Academy of Medicine and their respective Francophone counterparts and the European Code of Conduct for Research Integrity, drawn up by ALLEA (All European Academies). KU Leuven has also drawn up some of its own guidelines and policies concerning among other things animal











testing, academic freedom, dual use research and privacy (see https://www.kuleuven.be/english/research/ethics).

Social and Societal Ethics Committee (SMEC) evaluates research on human subjects that is not related to health science practices or includes medical or pharmacological procedures. It includes a multidisciplinary panel of experts for ethical review of research in the humanities and the behavioral or social science research traditions. Also protocols in engineering, natural or life science may be submitted to the SMEC panel. Mixed protocols will be evaluated in collaboration with the Medical Ethics Committee. Ethical review board SMEC was founded on April 1, 2014, by the university executive board GEBU, for the evaluation of research on human subjects, not subject to compulsory review by the medical board MEC. SMEC includes a multidisciplinary panel of experts for the ethical review of research protocols in the humanities, and the behavioral or social science research traditions. Also protocols in engineering, natural or biomedical science may be submitted to the SMEC panel of experts. Focal points of SMEC review include the reconciliation of the interests of participants and researchers, and the implementation of good research practices. SMEC follows legal and international ethical guidelines and standards with regard to participant recruitment, data collection and handling, and the dissemination of research findings. As far as they are not already part of official legislation (e.g., regarding privacy), such quidelines have been defined and endorsed by scientific organizations and professional associations, and the SMEC panel intends to take differences into account that may exist between scientific areas. Although advice by the SMEC panel of experts is often not compulsory, nor legally binding as such, it may be required by publishers or editorial boards, research auditors, legal authorities, or funding agencies. Prior to the practical implementation of protocols and procedures, researchers should determine whether an ethical review certificate may be required at a certain point in time. In most cases, the SMEC panel will not provide post-hoc advice. Applicants should note that any ethical advice by the SMEC panel relates to the verbatim description of protocols and procedures in the application dossier. Amendments or revisions of reviewed protocols should be resubmitted to the SMEC panel for additional review. The SMEC panel will not advise about scientific originality of the application.

Besides SMEC, there is a special ethics committee for clinical research. The Ethics Committee Research UZ / KU Leuven evaluates medical and health related research (clinical research) and provides advice after scientific and ethical review by a panel of experts. Protocols involve human subjects (patients or healthy subjects), or can be also related to research on human pathological material or embryo's. For more information (only Dutch) see https://www.uzleuven.be/ethische-commissie/onderzoek

More information about the policy on processing of personal data at KU Leuven and the KU Leuven contact persons can be found on the privacy webpage of KU Leuven: https://ad- min.kuleuven.be/rd/privacy/en/researcher#section-0

Ethical review MLMW

MLMW is research on elderly people that is not related to health science practices or includes medical or pharmacological procedures. Therefore, for MLMW, UCLL submitted a research protocol and procedures for ethical review by the SMEC panel of experts at October 11th 2017. Following favorable review of an application dossier, SMEC provided a certificate of ethical approval (in the form of an email) at October 27th. This certificate relates to the verbatim description of protocols and procedures in the application dossier, and can















be included or mentioned as such in applications, publications, etc. It will remain valid upto 4 years of its effective date of issue. Amendments or revisions of approved protocols should be resubmitted to SMEC for additional review using the same application forms, mentioning the previous dossier.

The mail thread for this review can be found in the following figure



Figure 2: Mail Thread Ethical Review Belgium

SLG does not store any data of the MLMW trials locally at their organization and therefore does not have any special obligations regarding the data protection legislation. One open point is the clarification about the reminder function we have implemented in Anne. Especially, when it is used for reminding of medication intake.

9.2 Situation NL

In the Netherlands we have following parties, active in the project: Research organization HAN, end user organization DEV and TMZ, ENG who stores all telemetry data and VIR, that runs the system as development organization.

HAN is anyway having a closer look to data protection and privacy with the introduction of new GDPR legislation. We got last few days the following feedback from the responsible bodies from HAN, explaining the compliance of HAN in the MLMW research context. there is a letter from the ethical advisory board that states, that MLMW does not need to have an extra ethical approval, and the research can go on as planned.



















Figure 3: Adviesbrief Ethische Adviescommisie Onderoek FGGM

The privacy and data protection is guaranteed by following the three documents of HAN:







- Privacy Policy of HAN (attachment 10.1)
- Data Protection Policy of HAN (attachment 10.2)
- Data and system usage of HAN (attachment 10.3)
- Data management plan of HAN (attachment)

ENG stores solely the telemetry data of the field tests on their data center. With the discussion on exit of engie of MLMW, the data on their servers will be deleted before the end of the project completely. The data center itself is in line with the highest security standards and is therefore compliant with the new GDPR legislation. Details can be found in the following document in the attachment in chapter 10.5

• Engie GDPR and AVG Compliance Declaration

VIR Protection of personal data and data leaks

To meet the requirements of the GDPR Virtask will add to all the end user agreements the following:

- 1. Virtask respects and acts accordingly to the European privacy laws (AVG/GDPR), including the law "Wet Meldplicht Datalekken" (obligation to report data leaks). In particular, Virtask will not process personal data for a purpose other than is agreed up on within the scope of the project MLMW. Virtask is required to protect the personal data using technical and organisational measurements within reason. 'Within reason' means that the costs of the measurements taken for protection regarding the type of personal data, are reasonable regarding the risks.
- When personal data is no longer necessary for the purpose of the goals that the involved parties have agreed up on, Virtask will remove and destroy the data.
- All employees of Virtask that work with personal data are subjected to a duty of confidentiality and work accordingly the current legislation and the regulatory regime.
- All loss of, illegitimate acquisition of, or damage to personal data will be reported within 24 hours after discovering of that fact to the consortium members of MLMW and will be submitted to an investigation if it is necessary to report it to the supervisory authority.

Virtask works with informed consent form that all participants (end users) have to sign and to meet the requirements of the GDPR Virtask will additionally:

- provide an additional information sheet for the legal representatives of incapable adult participants;
- in the information sheet to the participants, mention that the data of the participants will be protected in accordance with the provisions of the amended law of 2 August 2002 (and then Regulation 2016/679 of the European Parliament and of the Council of 27 April 2016 when it will apply);
- regarding the images, videos and sound recordings that will be used to communicate about the study outside, ensure that participants will not be identifiable unless they have given their consent in writing;
- in the informed consent form, in the section where the participant agrees for secondary use of his or her data for future research, specify that this is research in the same field;





















in the information sheet to participants, specify how confidentiality will be ensured, specifying how the data will be processed and whether it can be sent to other countries. If data can be sent to countries outside the European Union, provide a check box in the informed consent form that states: "I accept the transfer of my samples / data made anonymous, outside the EU European Union, where existing legislation on data protection may be less stringent "

TMZ and DEV as end user organizations. They do not store any data on the participants of the field trials. Therefore they follow HAN as responsible research organization and do not have to take special precautions.

9.3 Situation CH

In Switzerland we have the two organizations IHL and BON. BON is the end user organization and does not store any data. IHL is research and development partner and is in charge for assessing the situation for whole country.

BON does not save any data on the user trials and does therefore not take any special precautions regarding GDPR and privacy. They follow the measures of IHL

IHL took the lead on security and data protection issues in Switzerland.

In a first step, the system description presented in chapter 4, 5, 6 and 7 was written. This was the information base for all external experts, assessing the project. Whitout such a documentation it is not possible to assess such a complex system with the privacy experts.

The description was made available for all project parties, for their bilateral discussion of the privacy assessments.

Then IHL approached the data and privacy representative of – Lucerne University of applied Arts & Sciences Prof. Dr. Ursula Sury. An in depth face to face discussion followed. The final advice was, to contact the official juridical representative for data protection of the Kanton Luzern, Dr. Jur. Reto Fanger for a final assessment.

Contact was established end of January and a discussion meeting for clarification of open points took place on March 7th. The feedback of the data protection representative to the information on MLMW was very positive.

The following points needed better clarification:

- The informed consent has to be extended by having an extra point on the use of google calendar
- The informed consent has to be extenden by having an extra point on the capability of the system to record automatically telemetry data
- If it is possible to encrypt data sets on the data bases regarding to evaluation performance, this should be planned.

These first two points are already implemented for field testing in phase 2 (see chapter 8). The last point (encryption) will be tackled as soon as there is better visibility on exit of engie and the performance of our envisioned data storage environment, using kafka.

Additionally, the situation between the GDPR legislation in EU and Switzerland was discussed. Switzerland will adapt their legislation to be compliant with the new EU GDPR. A





















proposal of the 'Bundesrat' was handed out to the parliament in March 2018. Discussion and final laws will enter in force after that. A date for this act is not known until now.

The data protection officer of the Kanton Luzern will hand over a data protection and privacy statement of MLMW. Planned was Eastern 2018. This statement will be added here in an updated version of this document.



















9.4 GDPR next Steps

Not yet all contacted national data security officers have given their final assessment to the submitted privacy and security policy of the MyLifeMyWay project. We will include the comments and the clonclusions into this deliverable upon receipt.

Just on April 6th we got from the data and security responsible from SLG Renilde Rottiers (mail from Marc Flaeminck) valuable the following feedback on GPDR implementation:

- The PA (privacy assessment) must be completed before 25th of May 2018, with acknowledging the results.
- If the assessment shows too may risks we should ask the Privacy Authority (sic. in BE) for an advice, if we can continue the project in the same way.
- Up from May 25th 2018 the liability is enhanced, and projects are working with a processor agreement. In such an agreement precautions are taken in a way that a third party is handling carefully with the private coordinates of everyone, following the principles of the agreement.
- Up from May 25th 2018 every end user of Anne has to receive a privacy notice with all their rights concerning the GDPR.
- When somebody is making software (for example Virtask), and sells this to a third party the company is the processor responsible, and the third parties are the processors.

The affected partners will carefully check the input, and will assess, what is valid for the *project* and what for the *commercial rollout* after the project. They will take action for implementation with highest priority. Highest goal is to protect privacy and dignity of all involved persons in this project, and to be compliant with the valid regulations and laws.













10 Appendix

10.1 Privacy Policy of HAN

Vastgesteld, met instemming van de MR, d.d. 13-3-2018/ CvB-besluitnr, 2017/1243

Privacyregiement Hogeschool van Arnhem en Nijmegen

Preambule

Verzameling, verwerking en opslag van persoonsgegevens is noodzakelijk voor de bedrijfsprocessen van de Hogeschool van Arnhem en Nijmegen. Uiteraard dient dit met de grootste zorgvuldigheid te gebeuren. De HAN is verantwoordelijk voor de naleving van de Algemene Verordening Gegevensbescherming (AVG) en hecht veel waarde aan het beschermen van persoonsgegevens die aan haar worden verstrekt en aan de wijze waarop persoonsgegevens worden verwerkt. In dit reglement wordt onder meer geregeld welke persoonsgegevens er bij de HAN worden verwerkt, aan wie deze persoonsgegevens eventueel mogen. worden verstrekt en wat de rechten zijn van degene wiens persoonsgegeven(s) worden verwerkt.

l Algemene bepalingen

Artikel 1 Begripsbepaling

In dit reglement wordt in aansluiting en aanvulling op de Algemene Verordening Gegevensbescherming' verstaan onder:

- a. AP: Autoriteit Persoonsgegevens, de toezichthoudende autoriteit zoals bedoeld in artikel 51 lid 1.
- applicatiebeheerder: degene die erwoer zorgt dat de applicatie goed werkt binnen de HAN;
- AVG : Algemene Verordening Gegevensbescherming;
- d. beheerder: degene die onder verantwoordelijkheid van de verwerkingsverantwoordelijke is belast. met de dagelijkse zorg voor de verwerking van persoonsgegevens, voor de juistheid van de ingevoerde gegevens, alsmede voor het bewaren, verwijderen en verstrekken van gegevens. In de bijlage is een overzicht van de beheerders opgenomen. In gevallen waarin niet duidelijk is wie de beheerder is, is de directeur Service Bedrijf de beheerder;
- e. bestand: elk gestructureerd geheel van persoonsgegevens, ongeacht of dit geheel van gegevens gecentraliseerd of gedecentraliseerd is dan welverspreid is op functionele of geografische gronden, dat volgens bepaalde criteria toegankelijk is;
- betrokkene: degene op wie een persoonsgegeven betrekking heeft;
- g. bijzondere persoonsgegevens: persoonsgegevens als bedoeld in artikel 9 AVG, waaruit bijvoorbeeld. ras of etnische afkomst, religieuze of levensbeschouwelijke overtuigingen blijken (foto's e.d.) of gegevens betreffende gezondheid zoals handicap, chronische ziekte;
- functionaris: de functionaris bescherming persoonsgegevens die binnen de HAN toezicht houdt op de toepassing en naleving van de AVG;
- gebruiker: degene die onder verantwoordelijkheid van de beheerder bevoegd is persoonsgegevens. in to voeren, te wijzigen en/of te verwijderen, dan wel van enigeriei uitvoer van de verwerking. kennis te nemen:
- j. inbreuk in verband met persoonsgegevens; een inbreuk op de beveiliging die per ongeluk of op onrechtmatige wijze leidt tot de vernietiging, de wijziging of de ongeborloofde verstrekking van of de angeoprioafde toegang tot doorgezonden, opgeslagen of anderszins verwerkte gegevens;
- k. personeel: personen in dienst van of werkzaam ten behoeve van de verwerkingsverantwoordelijke;
- persoonsgegeven; elk gegeven betreffende een geïdentificeerde of identificeerbare natuurlijke. persoon. Als identificeerbaar wordt beschouwd een natuurlijk persoon die direct of indirect kanworden ge/dentificeerd, met name aan de hand van een identificator zoals een naam, een

^{*} Verordoning (EU) 2016/675 van het Europees Parloment en de Road van 27 april 2016 betreffende de bescherming van hat urtike uersone nin verband met de verwerking van paraconsgegevens en betreffande het vrije verkeer van die gegevens.



















- identificationummer, locatiogegevens, een online identificator of van een of meer elementen die kenmerkend zijn voor de fysieke, fysiologische, genetische, psychische, economische, culturele of sociale identiteit van die natuurlijke persoon;
- m. profilering: elke vorm van geautomatiseerde verwerking van persoonsgegevens waarbij aan de hand van persoonsgegevens bepaalde persoonlijke aspecten van een natuurlijke persoon worden. geévalueerd, met name met de bedoeling zijn beroepsprestaties, economische situatie, gezondheid, persoonlijke voorkeuren, interesses, betrouwbaarheid, gedrag, locatie of verplaatsingen te analyseren of te voorspellen.
- technische werkzaamheden: werkzaamheden die verband houden met onderhoud, reparatie en beveiliging van apparatuur en programmatuur;
- verstrekken van persoonsgegevenst het bekend maken of ter beschikking stellen van persponsgegevens:
- p. verwerker: degene die ten behoeve van de verwerkingsverantwoordelijke persoonsgegevens. verwerkt;
- q. verwerking van persoonsgegevens: een bewerking of een geheel van bewerkingen met betrekking tot persoonsgegevens, waaronder in ieder geval het verzamelen, vastleggen, ordenen, bewaren, bijwerken, wijzigen, opvragen, raadplegen, gebruiken, verstrekken door middel van doorzending, verspreiding of enige andere vorm van terbeschikkingstelling, samenbrengen, met elkaar in verband. brengen, alsmede het afschennen, uitwissen of vernietigen van gegevens;
- r. verwerkingsverantwoordelijke / HAN: de Stichting Hogeschool van Arnhem en Nijmegen, in deze vertegenwoordigd door het College van Bestuur;

ll Doelstelling en Reikwijdte

Artikel 2 Doelstelling van het reglement

Dit reglement heeft tot doel:

- a) de verwerking van persoonsgegevens conform het bepaalde in de AVG te laten verlopen;
- b) de persoonlijke levenssfeer van betrokkene van wie persoonsgegevens zijn verwerkt in één of meer bestanden, te beschermen tegen misbruik van die gegevens en tegen verwerking van onjuiste. gegevens;
- c) de betrokkene te informeren wat de HAN met zijn of haar persoonsgegevens doet; en
- d) de rechten van de betrokkenen te waarborgen.

Artikel 3 Reikwijdte van het reglement

Dit reglement heeft betrekking op het verwerken van persoonsgegevens van betrokkenen binnen de HANwaaronder in ieder geval alle medewerkers, studenten en externe relaties (inhuur/outsourcing) alsmede op andere betroikenen van wie de HAN persoonsgegevens verwerkt.

Dit reglement is van toepassing op de geheel of gedeeltelijk geautomatiseerde verwerking van persoonsgegevens, alsmede op de verwerking van (niet geautomatiseerde) persoonsgegevens die in een bestand zijn opgenomen of die bestemd zijn daarin te worden opgenomen.

III Beheer van gegevens

Artikel 4 Mandaat verantwoordelijke

De directeur Service Bedrijf neemt namens de verwerkingsverantwoordelijke, de verantwoordelijkheid voor de verwerking van de persoonsgegevens.

Artikel 5 Documenteren van verwerkingen



















De HAN houdt een register bij van alle verwerkingen van persoonsgegevens. In dit register van verwerkingsactiviteiten staan de volgende gegevens:

- a) de naam en contactgegevens van de verwerkingsverantwoordelijke;
- b) de verwerkingsdoeleinden;
- een beschrijving van de categorieën van betrokkenen en van categorieën van persoonsgegevens;
- de categorieën ontvangers aan wie de persoonsgegevens zijn of worden verstrekt;
- e) indien van toepessing doorgifte van persoonsgegevens aan een derde land of organisatie;
- f) de beoogde termijnen waarbinnen de verschillende categorieën van gegevens moeten worden. gewist:
- g) een algemene omschrijving van technische en organisatorische beveiligingsmaatregelen.

Een gehool of gedeeltelijke geautomatiseerde verwerking van persoonsgegevens dient gemeld te worden bij de functionaris gegevensbescherming. Op het intranet van de HAN wordt aangegeven hoe gemeid kan worden. De functionaris beoordeelt steekproefsgewijs de rechtsgeldigheid van de registratie en draagt zorg voor adequate documentatie.

IV Verzamelen en verwerken van gegevens

Artikel 6 Doelbinding en dataminimalisatie

Persoonsgegevens moeten op een transparante wijze voor welbepealde, uitdrukkelijk omschreven en gerechtvaardigde doeleinden verzameld worden en mogen vervolgens niet verder op een met die doeleinden onverenigbare wijze worden verwerkt. Daarmaast moeten persoonsgegevens toereikend zijn, ter zake dienend en beperkt tot wat noodzakelijk is voor de doeleinden waarvoor zij worden verwerkt. ("minimale gegevensverwerking").

Artikel 7 Rechtmatigheid van de verwerking

Het verwerken van persoonsgegevens is gebaseerd op een van de wettelijke grondslagen zoals omschreven. in artikel 6 AVG. De verwerking van persoonsgegevens van betrokkenen kan conform artikel 6 AVG. noodzakelijk zijn:

- a) voor de uitvoering van een overeenkomst waarbij de betrokkene partij is;
- b) om te voldoen aan een wettelijke verplichting die op de verwerkingsverantwoordelijke rust;
- c) om de vitale belangen van de betrokkene te beschermen;
- d) woor de vervulling van een taak van algemeen belang of een taak in het kader van de uitoefening. van het openbaar gezag aan de verwerkingsverantwoordelijke is opgedragen;
- e) voor de behantiging van de gerechtvaardigde belangen van de verwerkingsverantwoordelijke of van een derde, behalve wanneer de belangen of grondrechten en de fundamentele vrijheden van de betrokkene die tot bescherming van persoonsgegevens nopen, zwaarder wegen dan die belangen, met name wanneer de betrokkene een kind is.

De verwerking van persoonsgegevens kan ook gebaseerd zijn op toestemming van de betrokkene zelf. De verwerkingsverantwoordelijke moet dan kunnen aantonen dat de betrokkene toestemming heeft gegeven. voor de verwerking van zijn persoonsgegevens. Is de betrokkene een minderjange dan ben je in sommige gevallen verplicht om ook toestemming van de ouder/wettelijk vertegenwoordiger te vragen. In een nadere regeling zal worden uitgewerkt in welke gevallen dit al dan niet noodzakelijk is.

De HAN kan de betrokkene in specifieke – nader te bepalen – gevallen (bijvoorbeeld) middels een toestemmingsformulier om toestemming vragen voor het verwerken van zijn of haar persoonsgegevens.

Artikel 8 Procedure aanvraag om gegevens verstrekken.

Indien een aanvraag tot gegevensverstrekking wordt ingediend bij een medewerker van de HAN of bij een organisatieonderdeel van de HAN dan dient deze aanvraag in ieder geval bij de service unit ICT ingediend te



















worden indien:

- a) bij de aanvraag tot gegevensverstrekking een externe op enigerlei wijze is betrokken;
- b) het verzoek om de persoansgegeven niet tot het reguliere takenpakket/functie behoort van de HAN- medewerker of niet behoort tot de reguliere werkzaamheden behorende bij het. organisatieonderdeel:
- c) indien de gegevensaanvraag niet past binnen de doelen zoals deze zijn omschreven in het register. van verwerkingsactiviteiten (artikel 5 van dit reglement); of
- d) Indien er twijfel bestaat of er inbreuk gemaakt wordt op de AVG.

V Beveiliging, meldplicht datalekken en geheimhouding

Artikel 9 Beveiliging en meldplicht datalekken

- De verantwoordelijke draagt zorg voor passende maatregelen van technische en organisatorische aard ter beveiliging tegen verlies of tegen enige vorm van onrechtmatige verwerking van persoonsgegevens.
- De maatregelen zijn er mede op gericht onnodige verzameling en verdere verwerking van persoonsgegevens te voorkomen.
- ledere inbreuk in verband met persoonsgegevens zoals omschreven in artikel 1 sub j van dit reglement. zal worden gedocumenteerd. De AP wordt zonder onredelijke vertraging, en indien mogelijk binnen 72. uur na kennisname van het incident, in kennis gesteld van de linbreuk tenzij niet waarschijnlijk is dat de inbreuk risito inhoudt voor de rechten en vrijheden van natuurlijke personen. Indien de melding aan de AP niet binnen 72 uur plaatsvindt, gaat zij vergezeld van een motivering voor de vertraging. Houdt de inbreuk waarschijnlijk een hoog risiop in voor de rechten en vrijheden van natuurlijke personen, dan worden ook de betrokkene(n) onverwijld van de inbreuk in kennis gesteld.
- De kennisgeving aan de AP en de betrokkene omvat in ieder geval:
 - a) de aard van de Inbreuk;
 - b) contactgegevens van de functionaris of een ander contactount waar meer informatie over de inbreuk kan worden verkregen;
 - de waarschijnlijke gevolgen van de inbreuk; en
 - d) de aanbevolen maatregelen om de inbreuk in verband met persoonsgegevens aan te pakken. waaronder, in voorkomend geval, de maatregelen ter beperking van de eventuele negatieve gevolgen daarvan.
- 5. De in lid 3 bedoelde mededeling aan de betrokkene is niet vereist indien:
 - a) de gegevens die getroffen zijn door de inbreuk onbegrijpelijk zijn voor onbevoegden, bijvoorbeeld. varrwege versleuteling;
 - b) achteraf maatregelen getroffen zijn die maken dat het in lid 3 bedoelde hoge risico zich niet meer. zal voordoen:
 - indien de mededeling onevenredige inspanningen vergt. In dat geval komt er in plaats daarvan een openbare mededeling of een soortgelijke maatregeling waarbij betrokkenen even doeltreffend even doeltreffend worden geïnformeerd.
- Degene die een inbreuk in verband met persoonsgegevens, zoals omschreven in lid 3 ontdekt, meldt de inbreuk binnen één werkdag aan de Servicedesk. De Servicedesk meldt de inbreuk onverwijld aan de functionaris, die de verantwoordelijke informeert en zorgdraagt voor de meldingen als omschreven in
- De functionaris houdt een overzicht bij van iedere inbreuk in verband met persoonsgegevens. Het overzicht bevat in ieder geval feiten en gegevens omtrent de aard van de inbreuk, bedoeld in het derde lid, alsmede voor zover van toepassing de tekst van de kennisgeving aan de betrokkene.

Artikel 10 Geheimhouding

 De werknemer is verplicht tot geheimhouding van hetgeen hem uit hoofde van zijn functie ter kennis. komt, voor zover die verplichting uit de aard van de zaak volgt, of uitdrukkelijk schriftelijk is opgelegd. Deze verplichting geldt ook na beëindiging van de arbeidsovereenkomst.



















2. Onverminderd wettelijke bepalingen is de werkgever jegens derden verplicht tot geheimhouding van persoonlijke gegevens van de werknemer, tenzij de werknemer tot het verstrekken van op zijn persoon. betrekking hebbende gegevens schriftelijk toestemming geoft.

VI Verwerker(s)(overeenkomst)

Artikel 11 Verwerker

- Indien de verwerkingsverantwoordelijke een bepaalde set verwerkingen van gegevens opgedragen. heeft aan een verwerker, wordt er door de verwerkingsverantwoordelijke en de verwerker een: overeenkomst opgesteld ten aanzien van de door de verwerker na te komen bescherming van betreffende persoonsgegevens. In deze overeenkomst dient ander meer het anderwerp en de duur van de verwerking, de aard en het doel van de verwerking, het soort persoonsgegevens en de categorieën. van betrokkenen en de rechten en verplichtingen van verwerkingsverantwoordelijke te worden. omschreven. Daarnaast draagt de verwerkingsverantwoordelijke er zorg voor dat (in deze overeenkomst) verwerker voldgende waarborgen biedt ten aanzien van technische en organisatorische beweiligingsmaatregelen met betrekking tot de te verrichten verwerkingen en ten aanzien van de melding van een inbreuk in verband met persoonsgegevens.
- Van deze overeenkomst dient door de contracteigenaar een afschrift in Proquro te worden opgenomen. Een format voor deze verwerkersovereenkomst is op het Intranet van de HAN gepublieeerd.

VII Kennisgeving

Artikel 12 Informatie aan betrokkenen

- De verwerkingsverantwoordelijke verstrekt bij het moment van de verkrijging van gegevens van betrokkene de volgende informatie aan de betrokkene:
 - zijn identiteit en contactgegevens;
 - b) de contactgegevens van de functionaris:
 - de verwerkingsdoeleinden en rechtsgrond van de gegevensverwerking: c)
 - d) de gerechtvaardigde belangen (indien de verwerking is gebaseerd op artikel 9 lid 1 sub 1 AVG);
 - de ontvangers of categorieën ontvangers van de persoonsgegevens;
 - waarborgen bij doorgifte van de persoonsgegevens aan een derde land of internationale organisatie;
 - bewaartermiinen: $g(\cdot)$
 - rechten betrokkene (waaronder het bestaan van het recht om de verwerkingsverantwoordelijke te verzoeken om inzage van en rectificatie of wissing van persoonsgegevens te verlangen. alsmede het recht om bezwaar te maken en het recht op gegevensoverdraagbaarheid);
 - of verstrekking door betrokkene verplicht is; 0
 - jΙ recht om een klacht in te dienen bij de AP;
 - informatie over profilering. k!

Bovenstaande is niet van toepassing wanneer en voor zover de betrokkene reeds over de informatie. beschikt.

- De informatieverstrekking van Ed 1 vindt plaats door middel van een algemene kennisgeving op de website van de HAN gericht aan betrokkene en bevat met name informatie over het bestaan van de gegevensverwerkingen en van deze regeling, de wijze waarop deze kan worden ingezien en over de wijze waarop nadere informatie ter zake kan worden ingewonnen.
- Indien de persoonsgegevens op een andere wijze worden verkregen dan bedoeld in lid 1 (d.w.z. indien de persoonsgegevens niet van de betrokkene zelf zijn verkregen maar van een derde), vindt de kennisgeving van lid 2 plaats:
 - binnen een redelijke termijn, doch uiterlijk binnen één maand na verkrijging van de persoonsgegevens; of
 - bij de eerste communicatie met de betrokkene; of



















- uiterlijk op het moment van eerste verstrekking aan een derde.
- De kennisgeving vindt plaats door middel van een algemene kennisgeving op de website van de HAN.
- 4. De kennisgeving van lid 3 vindt niet plaats, indien de kennisgeving aan de betrokkene onmogelijk is. of een onewenredige inspanning kost, de betrokkene reeds over de informatie beschikt, wettelijke plicht is, of indien de persoonsgegevens vertrouwelijk moeten blijven uit hoofde van een beroepsgeheim. In dat geval legt de verwerkingsverantwoordelijke de herkomst van de gegevens
- Geen kennisgeving vindt plaats indien de gegevensverwerking is voorgeschreven krachtens wettelijk. veorschrift.

Artikel 13 Opt-in / Opt-out²

Voor het ongevraagd verzenden van e mailberichten voor commerciële, ideële of charitatieve doeleinden. dient voorafgaande toestemming worden gevraagd (oot-in). De ontvanger moet daarbij ook altijd de mogelijkheid hebben om zich uit te kunnen schrijven (opt-out). Vooralgaand toestemming vragen is niet vereist indien het e-mailbericht geen commerciële, ideële of charitatieve doeleinden heeft, de betrokkene zijn e-mailadres voor deze doeleinden heeft verstrekt of in het geval het e-mailadres is verkregen in het. kader van verkoop van een product of dienst en het e-mailadres wordt gebruikt voor eigen gelijksoortige. producten of diensten. Het e-mailbericht dient dan wel een opt-out mogelijkheid te bevatten.

VIII Bewaring van gegevens

Artikel 14 Bewaring en termijnen

Persoonsgegevens moeten worden bewaard in een vorm die het mogelijk maakt de betrokkenen niet langer te identificeren dan voor de doeleinden waarvoor de persoonsgegevens worden verwerkt noodzakelijk is. Persoonsgegevens mogen voor langere perioden worden opgeslagen lauter met het oog op archivering in het algemeen belang, wetenschappelijk of historisch onderzoek of statistische doeleinden dan wel op grond. van een wettelijk voorschrift mits passende technische en organisatorische maatregelen worden getroffen om de rechten en vrijheden van de betrokkene te beschermen. Voor de bewaring van persoonsgegevens zijn bewaartermijnen vastgesteld. Bewaartermijnen kunnen wettelijk zijn bepaald maar kunnen ook door de HAN zelf zijn vastgelegd. Zie hiervoor het HAN-Bestandsoverzicht.⁴

IX Recht van informatie, inzage, afschrift, rectificatie, verwijdering, overdracht en bezwaar

Artikel 15 Algemeen

- ledere betrokkene heeft het recht met betrekking tot zijn persoonsgegevens een verzoek in te dienen. bii de beheerder tot:
 - a. verkriiging van informatie:
 - b. Inzage, correctie (rectificatie, aanvulling, verwijdering en/of afscherming) en overdracht van gegevens.
- Aan het uitoefenen van die rechten zijn voor de betrokkene geen kosten verbonden.
- Betrokkene kan zich bij het uitoefenen van die rechten op eigen kosten laten bijstaan.
- De behoerder wijst betrokkenen op de mogelijkheden van rechtsbescherming en toezicht en op de rol. daarin van de AP.

Artikel 16 Recht van bezwaar.

- Indien de rechtmatige grondslag voor een bepaalde verwerking:
 - a. noodzakelijk is voor de goede invulling van een publiekrechtelijke taak; of
 - b. noodzakelijk is voor het gerechtvaardigde belang van de verwerkingsverantwoordelijke, kan de betrokkene bij de beheerder te allen tijde bezwaar aantekenen tegen die verwerking in verband met zijn bijzondere persoonlijke omstandigheden.

















² Conform ortikel 11.7 Telecommunicatiewet

Dit overzieht is op te vragen bij de ServiceDeak van de HAN.



- 2. Betrokkene heeft het recht niet te worden onderworpen aan een uitsluitend op geautomatiseerde verwerking , waaronder profilering, gebaseerd besluit waaraan voor hem rechtsgevolgen zijn. verbonden of hem anderszins in aanmerkelijke mate treft. Betrokkene kan hier dan bij beheerden bezwaar tegen maken. Dit geldt niet indien het besluit noodzakelijk is voor de totstandkoming of uitvoering van een overeenkomst tussen de betrokkene en verwerkingsverantwoordelijke of indien dit is toegestaan bij de wet die voorziet in passende maatregelen.
- 3. Binnen vier weken na ontvangst van het bezwaar beoordeelt de verwerkingsverantwoordelijke of het bezwaar gerechtvaardigd is.
- Indien de gegevens worden verwerkt in verband met de totstandbrenging of de instandhouding van een directe relatie tussen verantwoordelijke of een derde en de betrokkene met het oog op werving voor commerciële of charitatieve doelstellingen (direct marketing), kan de betrokkene daartegen bij de verantwoordelijke te allen tijde bezwaar aantekenen.
- Wanneer betroikkene bezwaar maakt tegen verwerking ten behoeve van direct marketing, worden de persoonsgegevens niet meer voor deze doeleinden verwerkt.
- Bezwaar tegen de verwerking voor commerciële of charitatieve doelen is altijd gerechtvaardigd.
- De beheerder beëindigt de verwerking ter stand, indien de verwerkingsverantwoordelijke het bezwaar gerechtvaardigd acht.

X Rechtsbescherming en toezicht

Artikel 17 Klachtenprocedure

- De betrokkene kan bij de functionaris een klacht in te dienen:
 - a. tegen een beslissing op een verzoek als bedoeld in artikel 15;
 - b. tegen een beslissing naar aanleiding van de aantekening van bezwaar als bedoeld in artikel 16;
 - tegen de wijze waarop de verwerkingsverantwoordelijke, de beheerder of de verwerker de in dit reglement opgenomen regels uitvoert.

Elke betrokkene heeft het recht een klacht in te dienen bij de AP.

- 2. De functionaris reageert zo spoedig mogelijk, maar uiterlijk binnen zes weken na ontvangst, schriftelijk en met redenen omkleed op de klacht.
- Betrokkene kan zich bij de indiening en behandeling van zijn klacht laten bijstaan.
- De functionaris kan het advies van de AP inwinnen.
- De functionaris kan tot het oordeel komen dat de klacht onterecht is dan wel geheel of gedeeltelijk. teretht.
- 6. Indien de functionaris de klacht niet of siechts gedeeltelijk honoreert, kan de betrokkene een klacht indienen bij de AP. De verwerkingsverantwoordelijke informeert de betrokkene, van wie hij de klacht niet of slechts gedeeltelijk honoreert, over die mogelijkheid en over het adres van de AP.
- 7. Indien de functionaris oardeelt dat de klacht geheel of gedeeltelijk terecht is, beslist hij om:
 - a. Indien de klacht zich richt tegen een beslissing als bedoeld in lid 1 onder a, het verzoek van betrokkene alsnog geheel of gedeeltelijk te honoreren; i
 - b. Indien de klacht zich richt tegen een beslissing als bedoeld in lid f 1 onder f b, het bezwaar van betrokkene alsnog te honoreren:
 - indien de klacht zich richt tegen de wijze van uitvoering als bedoeld in lid 1 onder c, alsnog uitvoering te geven aan de in dit privacvregiement opgenomen regels.
- De functionaris maakt zijn oordeel schriftelijk aan betrokkene kenbaar.

XI Functionaris gegevensbescherming

Artikel 18 Functionaris gegevensbescherming

- De functionaris gegevensbescherming wordt benoemd door de verwerkingsverantwoordelijke.
- De functionaris kan wat betreft de uitoefening van zijn functie geen aanwijzingen ontvangen van. verwerkingsverantwoordelijke.



















- 3. De functionaris heeft gelijke bevoegdheden als de toezichthouder van Titel 5,2 van de Algemene wet.
- Idder die werkzaam is bij de HAN is verplicht de inlichtingen te verschaffen en de medewerking te verlanen die in het kader van het vorige lid van hem wordt verlangd.
- De l'unctionaris is verplicht:
 - jaarlijks verslaggeving te doen van zijn werkzaamheden en bevindingen als onderdeel van het. jaarverslag van de HAN;
 - b. Integraal beleid met betrekking tot privacy te voeren.
- De functionaris gegevensbescherming heeft als taak:
 - a. toezien op naleving privacywetgeving:
 - b. toezien op eigen interne beleid inclusief bewustwording en opleiding:
 - c. voorlichten en adviseren over privacyvraagstukken;
 - d. samenwerken met de AP;
 - e. optreden als contactpunt voor de AP;
 - f. de behandeling van klachten van betrokkenen;
 - g. Hie behandeling van verzoeken van betrokkenen voor zover niet geheel aan de wensen van verzoeker tegemoet gekomen wordt;
 - h. het doen van de meldingen, zoals omschreven in artikel 9 lid 3, aan de AP en betrokkene(n) en de verantwoordelijke hierover informeren;
 - een overzicht bij te houden, zoals omschreven in artikel 9 lid 7 van dit privacyregiement.
- 7. De functionaris gegevensbescherming heeft als zodanig slechts toegang tot persoonsgegevens en maakt van de persoonsgegevens waarvan hij in zijn functie kennis krijgt slechts gebruik voor zover het de uitoefening van zijn taak als functionaris betreft.
- 8. De functionaris kan aanbevelingen doen aan de verwerkingsverantwoordelijke die strekken tot een betere bescherming van de gegevens die worden verwerkt.
- 9. De verwerkingsverantwoordelijke draagt er zorg voor dat aan de functionaris alle medewerking wordt verleend die deze nodig heeft voor de uitoefening van zijn functie.
- 10. De functionaris is verplicht tot geheimhouding.

Artikel 19 Toezicht op de naleving

De AP is op grond van de AVG bevoegd toe te zien op de naleving van de in dit privacyreglement krachtens de AVG opgenomen bepalingen.

XII Overige bepolingen

Artikel 20 Scholing

De verwerkingsverantwoordelijke draagt zorg voor een regelmatige scholing van de beheerders en de gebruikers om te verzekeren dat ze de processen van persoonsgegevensverwerking, de daarvoor geldende regels en hun eigen rol daarin begrijpen.

Artikel 21 Omvoorzien

In gevallen waarin het privacyreglement niet voorziet beslist de verwerkingsverantwoordelijke, nadat deze advies heeft ingewonnen bij de functionaris.

Artikel 22 Bekendmaking en inzage

Dit privatyreglement wordt opgenomen op het Intranet van de HAN en op www.han.nl.

Artikel 23 Wijzigingen en aanvullingen

К



















- Wijzigingen in het doel van de verwerking en in soort van inhoud, gebruik en wijze van verkrijging van de persoonsgegevens kunnen leiden tot wijziging van dit privacyreglement.
- Wijzigingen en aanvullingen van het privacyreglement behoeve de instemming van de medezeggenschapsraad.

Artikel 24 Inwerkingtreding en citeertitel

- Dit privacyreglement treedt in werking op [..........].
- Dit privacyreglement kan worden aangehaald als 'Privacyreglement Hogeschool van Arnhem en Nijmegen'.





















10.2 Data Protection Policy of HAN

Informatiebeveiligingsbeleid Hogeschool van Arnhem en Nijmegen

Versie 2.0 d.d. 19-10-2017

Op pasis van

Modul beveiligingsbeleid int but Francework Informaticheveiligung Hoger Carierwijs

\$2.2 dd 1 mm 2015

Vactgectaid, met inszemming van de NR, d.s. 13-3-2010' EvB-besiutin: 3017/1242

Per Nobel Laborator besolving Sofield is an general delice T. R. Finder is graph been dealered a boson a Country George of the Country George of the Country Country (Country Country Country) and the Country Country (Country Country Countr

























Informationsveligingsheld EAK

Inhoudsopgave

Managamant Barnary utday	
1 Inlesting	
11. April	
18 Codymep	
1.3 Hadowala varied being	d
2 Destricting	. 7
2. Delegiophing people retermed able and gang	
8 * Boleica Agangatanten en principes	8
4. Wall on reger people	
© 1. Algorithe Varandening Gegovensbase raming (AVG)	
C.2. Archeteet	10
C3. Cocommunications.	10
C.4. Wet Computercritical left.	(0
5. Covernance information well grigated and a second secon	19
5 - Afsterming met samenhangende Riskols	
5.2 including in Fastamence	
5.8 Ecoumemen information evel ging:	13
14 Controls rate-inglen sancties.	
5.6 Bowostwording or training	15
16. Organizatie van de informatiebevelligingsfundte	
\$7 Ord	
F. Melding en affande int war incidenter (CERT)	
/ Regerita	
F. Variousling & Willdomg	
Blaza A Casalinata.	21
9 dage 9 Log soft togtangstre eig digitale voors eningen HAM	22
WACHTWOOGBERT HB	25
Billion C Beautised on Commun.	26





















0. Management Samenvatting

Informatie technologie (IT) en informatie management (IM) x_i a niet meer weg x_i dankan sacro zu. Bijus albe processen zijn afbankelije van eur goade en argust out le werking van IM en "I. Dat geldt het voeren van het pennans perses. alsook voor serundame processen en onderstemende processen als francieël management at personeelszaken Zonder werkende II geen research geen onderwijs, geen productie, geen tacturering, geen uitbetaalde stianissen, geen wer tende toeganissountrole, encovoorts.

Discrimitis exidentabe, hat hongs a managament with variant we calculife more water. soor JK en 10 Kiemand anders dan het bekann beeft die einberson woordelijkheid. Het bestuur is dan ook niet alleen verantwoordelijk voor de Innichting en de governance van LM en IV, maar ook voor de ongestoorde en veilige wersding grean. We heaten hat dan over information williging of LR. Dit is her orderwirp von dit bekeid.

lB is direct gerelsceerd van de missie en princteden van de urganisscie. De mete examin aandacht besteed wordt aan IR is sigeleid van de business impact die inbrensen op de informatiebeveiliging kunnen veroorzaken: er ligt dus altijd een. ounness case and ten grendslag. Het middel van de ristecanalyse bestaat ervoor out den inschatting van de nistee's en business cases te maken, om daar vervolgesis een passende IB-structurii en -maatrogelen op te kunnen oaseren

toformationestiging gait over alle IT en informatiennidden et "prosessen. waar bij met name 3 aspecten van belang zijn:

- 15 Beschikbaarbeid: werken de middelen/processen, zijn ze 'in de lucht' /
- 2. lutegriteit is de infoud van de informatiestromen beveiligt, dat wil rappen is het seken dat er niet met gefonteid is of kan worder?
- 3. Vertrouwelijkheid: hebben alleen die mensen toegong tot bepsalde informatie die daartoe gemachtigil vijn, en is het voor anderen outdegraikelijk og onleesbare"

Em sanyul and aspect det your alle drie van belang is, is constrainer bank nich allean "weten" of lets in unde is, mean det not achteral human "verifieren".

len overvloede 15 in géén primair of secundair proces, géén com basesses, main als je er mets aan doer gaat het wel ten koste van de core bastresst III is dus een. ousmost enquier van de eerste cosegorie. Het bestuut van de organisatie moet dan. politzergen voor een goede gevernande, inclusier auditing en feedwech. We noomen deze Egoversance. Deze is equelant on management commission is dearly.

Dr. 10 beleid is datrom door het College van Bestuur van de Jogeschool van Arnhem en Nijmegen vastgesteld en gedragen en peldt woor de gehele organisatie. en allen die daarbij betrokken zijn in wat voor ometie dan ook-



















facusikkanheid van 'net bestaur is das rondeskelijk, maar niet seldmanhe IR is nomblijk nadrukkelijk inders verantwoordelijkheid binnen de HAX. Dit val worden uitgedragen sowel langs foamele weg, als via bewustwordingscampagnes. Ben speciale piek is er daareij voor het lijnmanagement, die Zebben de taak om randvoorwaardelijk en euratief toe te zien op goede 18.

Kinden, informaticheveiliging zel het best werder wanneer de hele organisatie participeers. Dit is was cretima generas. Dit beleid is dearwise het obgengapant. Beschieven worden met alleen de voormende asgecter, maar nok welke odken Ingewild moeien worden, hoe III onderdeel is van de diaming & control gudus. hoe beveiligingsinchenten anngepakt worden (en noe ze beter te voorkomen). welke wettelijke randvoorwaarden bestaan, enzovoorts

Quarrolverdeling springerrom agrital craciale reflex cruits

- De ISU, de Information Security Officer, control op strategisch niveau, De ISU heeft direct toegang tot het bestuur en is zelf geen lijnverentwoordelijke. Zijn taak is 'n waken over 18, hastige vragen te stellten, anditing vom 'n Bervinher an belvinhen oanbevedingen is formularier.
- ISM's, Jeformarken Security Managers die op tactisch (en operationeei) niveau opereren en caaringe de verbindende schalte, vormen tissen het atratogische niveau waarspide 150 operpert, en de dagelijkse inrichting en Flory gornov in
- CERT: het Comparer Sweigerey flesponde Team, de brendweer van de IB. the notals de "granise" la antiano sevel proventio a si unat of operan i.



















Informations digingshold EAK

1. Inleiding

L.L. Algemeen

Onder inhamatiebevolliging wordt verstaan, het treifen en enderhouden van een samenhangend palitiet aan maatregelen om de kwilitelisaspecten beschikknacheid, integriteit en vertenuwelijkheid van de informat evoerstening te waarbeegen.

De kwalite tsaspecien:

- Beschikhaarheid: werken de middelen/processen, zijn za "in de bidht"?
- · Integriteit is de incoud van de incormatiestromen beveilige, dat vill seggen is het seller dat er niet med gebroold is of kan worden?
- Vertrouweilijkheid hebben alleen die mensen toegong fot bepaalde informatio die daartoo gemachtigd zitz, en is het voor anderen sutcegankelijk c.c. onleesbaar?

Eierbij gast his ook om de controler baarbeid! van de maarregden die gescouer zijn om dese kwalite, cospectent a bergen,

Informatiebeveiliging is een beleidsverantvoordelitaheid van het bestuur van de LIAN Zoals overal in de maatschappij is ook bij de ILAN sprake van toenemende zrhanirelijkheid van hitormatie en computersystemen, waardoor rieuwe kwetsbaarlieden en risite/s kannen optreden. Het is van belang hiertegen obsposa mad regidenta nomen finnners, med door de informatiobeed liging ken baden tot omoneptabele rision's vaar het bedrijfsproces van de HAN Incidenten en inboeuken in deze processen kunnen leiden hat financiële schade en Imageschade

Informatiebeveiliging tell is geén primair of secundair proces, geén our business, maar als je er niera aan doet gant het wel ten koste van de oore duchtese informatielnveiliging is een bevoessessabler van de neue estegerie.

De DAN heeft de ambute om met het onderhavige beleidsdocument informatiebeveiliging structureel naar een hoog giveau te breegen en daar te houden door de aspecten governance (inclusies auditing en Joedback), wes- en regelgeving, de organisatie van de beveiligingstänette en het informatiebeveiligingsbeieid- onkin min onderlinge relatio- descentir te besein ijven en vast te stellen.

Outerskerbaariest de note waariekt insgrijk, is outoektenfijnmente vide van binagen in note beschikkenderd, in ogsitels if de trouw lijfdeid te werfer en Julie parameter stijn i hererheeld de seiter, megang en mineralise.



















Informations of light galacted EAK

1.2 Duelgroep

Ect informationere, pingshidest hij de EAR rich, sich primate op hesteur en heger mansgement, de baseiligingsreganisatie en hedinggevenden. Hit is ean hopoxeng op alle madewerkers, studen en en derden. Borton, op iedere en dis-totern dan wellestern - op enige manier te maken heeft met (repecten van) het bedriffsproces van de LIAN.

1.3 Keikwijdte van het beleid

Eij de EAK wordt informatiebeveiliging brued gefaterpreteerd. Informatie haveiliging beautif dux alle vormer een ofminister woon de HAN voor verantwoonsbelijk is. Het betreft hier met alleen digitale ofminister maer hyvoorbeek, ook informatie op papier.

Er bestaat een belangrijke relate en een gedeeltelijke overlap met zaken als sociale veiligheid, bedeke beveiliging en bedrijkscominafteit. Op strategisch niveau wurdt sandacht geschooken aan dese raahviaktien en wordt zowel planmatig als iobouddijk afsterming gezoch. Vaak wurd daarvoor de term 'integrale sedichenf gehruikt.



















2. Doelstelling

Als mission statement grout:

Het informatiebeseiligingsheleid bij de IIAN heeft als doel het waarborgen van de continuiteit van het bedrijtsproces? bet minimaliseren van de schade door het voorkomen van beveiligingsincidenten en het minimaliseren van eventuele gevolgen van deze incidenten.

Dasmuce is informatichevoilisjugatet, infalmect onderste, nend aus de masse en het prosession de instelling als gehoef. De eindverantweerdelijkheid ligt dechalve his het bestimm van de EAb.

Lit dit mission storement komen de volgende argeleide doelstellingen voort

- Kader, het helent hech een kulter om (trekomstige) mantregelen in de informatiebeveiliging te speisen aan een vastgestelde best practice (of norm) en om de taken, bevoegdheden en verantweordellisheden in de instelling to beleggen.
- Kormen: de lassis voor de minchting een het informatie beveiligingsmanagement is dit beleidsdoctment waarvoor 19.1 27001 de inspirate diends Formele certificering courorm 250 27001 peut bet bestuur ziet weuselijk, omdat dat niet past bij de gewenste cultuur van de EAK.
- Nant regelen: maatregelen voralen genomen up basis van best proches in tie SURF doelgroep, waarbij het op 150 27002 gebaseerde Unsellie informatiebereitiging en het Vermenlinder SORFandle als uitgangspunt wordt ginomen.
- Explicies exceptabilité beseif gangsangement de catgongsponten en organisatie van informatiebeveiligingstuncties zijn vastgelegd en worden gedragen door het bestuur, en afgeleid daarvan, door de hele Instelling-
- Daudkochtige proceslumočernej: durčelijne korers in mastrogelen, actieve controle op Felenkmastregelen en de nitvoer og dear om.
- Comprience het beleid bledt de basis em te vouteen aan wettelijke enouse riften.



















i Ondersats et enderbreidworde i radrukte lijk als orderdelen van ver hebrijk proces geslew.



Informationsvilligingsholoid HAK

3. Beleidsprincipes informatiebeveiliging

3.1. Beleidsuitgangspunten en principes

informaticbeveiligingsmanagement wordt als proces ingericht. De HAN kiest ervoor om de jaarlijkse planning en controlecydus te baseren op "Plan, Do, Check, Act" (sie novoustaanda figuur). Hisrin worden jaarlijks planningen genaakt en urgenerd. De realibitet evan worden gekalieerden verbald naar nietwe purplanningen.

De beleidsnitgangsprinten bij de HAN zijn:

- De BAN acht een goede informatiebeveiliging en privatybescherming en de bijbehorende bewiistwording van groot belang-
- De BAK is ear instelling met een open karahter Adequate informatie beveiliging is doorbij wel een randwoorwoorde. Er wordt van medewerkers. studenten en derden verwacht dat ze zich qua techniek en ook qua houding. fatsoenlijk' gedragen (eigen verantwoordelijkheid). Niet acceptabel is dat door al dan niet opzettelijk gedrag onveilige situaties ontstaan die leiden tot schade en/of imagoschade. Het is om dete reden dat er gedragscodes sijn geformulærd en geimplementærd.

 • Bet succes van beveiliging statt of valt met goede communicatie. Goede
- communicatie wordt daarom actief bevorderd, op en tussen alle niveaus in de instelling.
- De informatieheveiliging dient de volgende aspecten te woarborgen:
 - Beschikbaarheid
 - Integriteit
 - Vern ouwelijtheid.
- · Bij elke informatie-indiciting wordt ter bevordering van informatiebeveiliging an privacybeacherming het principe van leese privileges gehanteerd, wat wil veggen dat er naar wordt gestreekl nor steeds niet meer dan die rechten te werlenen die roolig zijn voor adequate functie, en bedrijfsuitoefening.

De IIA3 hanteert de volgende beleidsprincipes:

 Informatiebeverliging is inders verantwoordelijkheid. Verwachtingen t.a.s. individuer: communiceet met medewerkers, studenten en derden dat et van hen verwacht wordt dat ze actief blichagen aan de veiligheid van geautomatiseerde systemen en de daarin opgeslagen informatie. Dat gebeurt bij indiensttreding, met een gedragscode, met periodieke bewastwordingscampagnes, in contracted met tijdelijk personeel en leveranciers, insevenna. Het zu medig opleggen van soneties na overtredingen maak, het geheel geloofwaardig





















- Informaniebezeitiging is een lijnserantwoordelijkheid: dat beteken: dat de isidinggevenden de verantweordellisheid dragen voor det goede informatiebeveiliging in hun groep, afteling, insthuut, facultet, cuzavaorta Dit amvat oak de keust van maatregelen en de uitvoering en handhaving ervan birmen de gestelde kaders.
- Informatiebeveiliging is een protesverantwoordelijkheid dat betekem dat de procesverantiveorcellitzen de primatre verantiveordellitztieid, eingen voor een goede heveiliging van de gegevens die in hun proces verwecht worden. Dit omvat ook de keuze van maatregelen en de uitvoering en foundbassing green
- Informatiebeveiliging is een continu proces. Regelmatige herijking van beleid is notig evenus autits; technologische en organisatorische outwikkelingen hinnen en huiten de HAN maken het noodkaltelijk om periodicle as beginn of meninog well up do juiste we see how g is do be veiliging. te essertenyen. De audits maken het moyelijk het bebeit en de genamen naan gegelen e controberen op effectivatet en efficiencie.
- Eigendom van informatie: de EAF is in beginsel eigenaar van de informatie die onder haar verantwordelijkheid wordt geproduzend. Daarnaast beloes de BAN informatio, waarvan het (intellectueld) eigendem trebehaan van denlen. Medewerkers, studenten en derden dienen goel. peinformeend te zijn over het (her)gebruik van dese informatie.
- Weardering van informatie: iedereen behooft de waarde van informatie t Jennen en dasemar tichschleis. Deur waarde weelt begaald door die schade als gevolg van verlies van beschikhaarheid, indepriteit er vertrouwelijkheid. Dessificatie kan beefin behalpssom sijn
- De HAN streeft ernsar om alle gegevens en systemen waarop dit informatich veiligingslockid van toepassing is to classificerer. Dearbij emid gebeler man de aspecter beschikbanheid integritet en vertrouwelijkheid. Vour elk van dese aspecter wurdt een klein namel klassen gedefinieerd. Det niveau van de beveiligingsmaatregelen is afhankelijk van deze slassen. De hudige stand van zaken qua plassificarie is to vinden in Billage A - Classificatie
- Bij elke mintree, voak infrastructurele wijzigingen. (IT)projecten of de posicial van mense systemen wordt reeds in het vroegs, mogelijke stacium rekening gehonden met informatiebeveiliging



















4. Wet- en regelgeving

Bij de EAN wordt op de solgende wijse ongegeen met relesente wet en raydoning:

C.L. Algement Variation in Gagovenson who ming (AVC)

De DAN beeft de wettelijke privacy vereister, met betrekking tot beveiliging ingeped in difficield. Handelen conform dit beleid leict in beginsel tot volcoen aan. de beveiligingsvereisten uit de wet-

C.2 Archiefwet

De BAK bondt zich auf die webelijke voorschriften ten aungen van hewasetern jaun, wods die bewarbeild in de Archiefwet zijn voorgelegd.

C.3. Telecommunicationer

Zolang bei beiwerk van de instelling niet openbaar is is de Telecommunicatiewet niet van toepassing. Wanneer wel (ten dele) een openbaar betwerk wordt rangeboden, dan moet aan de Telepaminunisatiewet worden voldzan en dus de blibehorende maatregelen (separant) worden gefinplementeerd. Voorbeeld: de EAN limit gem toestemming to wagen your het opslaan van cookies voor haldbarial mass end soor wweshened.

6.4. Wet Computer vimicalities

De Wet Computercommobileit nicht sich op de straftechte igke probleemgeboeben. in relatie tot het computergebruik. De wet bestrat uit artikelen die op diversepickken zijn toegevoogd zan het WVS. De extra artikelen houden zich bezig met.

- Vernieling en onbr., khisar miken
- Aftappen van gegevens
- Desiral of service, verstiking spanyol.
- Computeryredefireuk
- Diensten afnemen zonder betalen
- Malware, awardam dige software.

fixerovel sorgen het haleven van dit informatiebeveilig nysbelent en het. implementeren van basismaatregelen ervoor dat de USN een basismoson van beveiliging heeft. Indien er activalien op de UAN plattsvinden die die beveiliging. significant doorbreken en die vallen onder de Wet Computereriminaliteit, zal de HAM in beginsel zanglite doon

Governance informatiebeveiligingsbeleid

But goes, efficient an second-woord widen van een insculling wordt aangesluid met de term generatives. Het omzat voural ook de miatre met de belangrijke e helangbehbenden van de IIAN, soals de processigenaren, medewerkers studenten klamen en derder. Een goede governauer zoegt er voor dat alle



















haler ghebbenden hum rechten en plichten kennen.

hrüht banfik als wurden dizerse adler anderschenten. Het austabriden is als regel groter dan het austal personen dat die rollen vervult-

5.1. Afsternming met samenhangende fitsito's

Onderdeel van governesse is dat aan die soorten risko/s en hun onderlinge verwevenheid passende aandacht geschonker, wordt. Het is om die redes dat bij de L'AN op strategisch nives, sowel sondacht geschooken wurd aan informatiehevediging, sis aan saken als soorsie verligheid, fysiske beveiliging en bedrijfscontinuiteit Limmers, somenwerking op het gebied van deze dis ooksis een noodzaściąke voorwaarde voor goede governanco. Dit wordt bevorderd door de planningscychts voor deze gesteden zo voel mogelitz parallel te laten verlopen. Daardoor kan de gewenste kruishestulving optreden. Waar megelijk en nedig wordt deze afstemming net servaaid naar het tactische en operationele nierae.

In dit himőástuk wurdi verder ingegran op de guevrnouez ean de informatiehuishouding (vender Agovernaury te noemen) en de positionering van Information welliging dramm

5.2 Inpassing in J-governance

In deze paragraal word: beschreven hoe informatiebeveiliging als onderdeel van Figurer cance be grouper used on whe was reconstructed by a Vier belong descript a control described to make a pair matter agreement of a content of the total of a content of the content mogelijk aangesicten bij een landelijke beschrijving van die rollen-

 Volgen: "Function in desirable models serving age." Portion word biometric breaking @284. 7000





















Informations of light galached EAK

De posername structure annengena, in equitabel:

Hitroria.	Wet7	Mile?	Overleg	Decircumon
Richbergewert	Regular Manadaga Organization of the Institutes, its planning en- mater we obtain Communication and institute of the Organization	endung of the organization complete abouter to, opinion scene addisplace to a final pervious up a 100 m.	Maridaes group School	balent das Bandana (had transpagnies).
Sturend	Princing 6, Commit IB - 100 templater - 100 templater	Asten Ogranat, Jeldingge-ender.	Tains: 25 t-3 ay	District and a pr Suffered, partition - working
Ukvoerend	Ingland form III metrogent, key dress i sheke de i tir explasion i dikadon Communicatio richting encast i sers	School of the control	Considered beforders existing CST (ASI 5)	Concernance Industrialization of tradicalization of coduction

Op instellingstiveru is het bestuur jurisisch gezien eindverantwoordenjit voor informaticloscilising fasc scrameworld (khaid world in de notelling sorder

De Information Security Lifting of 1911s een rul up stracegisch (en tactisch) niveau. Lit admiseert aan het bestuur. De 150 bewaakt de uniformiteit ten aanzien van Information welliging sometide instelling or dient geverage rowel als ongevraged het bestuur van idvles. Vanwege de grote samenhang tussen tetermatiebeveiliging en bescherming persoensgegevens combineert de HAN deze rot met die van Functionaria (agreeosles chemins).

De hal van Information set volly Musager of ISM is varingegeven op het stafic vezu. van instituten, facuteiten en service units. De ISM vervult een rol bij de vectaling van de strategie naar taetische (en operationele) plannen. Dit doet hij samen met de ISO (vanwege de unitermiteit) en de proceseigenaren. Er is één ISO en er Kannen incentere Information Security Managers ("SM's) sein.

Op operationsel nizsan overleggen de ISM's met de functionels beheenders en relevante Hi-functionarissen met als belangrijkste onderwerp de implementatie van de informatiebeveiligingsmaatregelen



















hafar matichese lightgehole d EAK

De financiering van informatiebeveiliging wordt bij de HâN geregeld omform hierorder hoseliewen.

Algemene zaken, soals het opstellen van een informatiebeveiligingsplan voor de instelling of een externe audit, worden uit de algemene middelen behald-Algemene instellingsbrede bewistwordingscampagnes en trainingen worden evencens uit deze middelen betaald.

De beveiliging van informatiesystemen, inclusief de kosten daarsan, zijn integraal. believe van het betreffende informatiesysteens. anderdeel van verantvound Beveiligingshosten van werkplekken maken integraal onderdeel uit van de werzpleickesten. Voorlichting en troming voor specifieke toepassingen of doelgroepen worden uit decentrale middelen betaale.

5.3 Dotumenten informatiebeveiliging.

Vaca informations or lights would bij do EAK desalfda managementey; bas gordyd, die domysans van anders ombrwerpen geldt: sisin/idea, bebrid, ens/yea, plan implementatio, uitsmenng controles on sesinatio

In het kader vac unformatiebeverliging hanteert de DAN de volgende ducumenters

- Dit informatiebeveiligingsbeield
 - Het Informatieheveiligingsteield hit van grendslag aan de aamak van informatieheveiliging door de HAN in het Informatiebeve, gingsladed worden de randvoorwaarden en uitgangspanter vastgelegd en voedt. rachang gegeven som de sentalong som het belend in nom rete, most segeten. Om er voor te aorgeg rigt het belend gedragen wordt binnen de instelling en. die er ook naar handelt wordt het uitgeeragen door (of namens) het bestuur. Het Informatiebevelligingsbeleid wordt opgesteld door de 190 en vastgewarld copy het bestuure
- Jeanslandverstag: Elk aan beset de ISO der jaar verstag en ean jeangtan voor het volgende jaar in bij het liest uur: Het jastyden is mede gehasnerd op de resultaten van de periodieke controles / audits fir wordt dia ingegran op incidenten. resultaten van risikoanalyses (and. genomen mattregelen) en andere intristieven die het afgelopen (aar hebben plaatsgevonden Dergelijke verstagen kramen gezonselideerd worden in de bestuurtijke Planning & Controboyclus. Waar undig wordt apart aandacht historid aan specifieke g-stemm/applimeirs.
- Obsellue zan II informatieberoof gingemaan regelen (bescarivean mantregelen):
 - De bevoline on beseiligingsmeetregelen wordt per pagecensgroep of informatiosystem verstysstelden suigt til de heltef ende information. De besching is diarrica gazh unond vostgestablikonmun.
- 4. Polities:
 - Gedragsbodes en richtiljnen voor medewerkers, studenten en derden, al dan met voor specifiekt deelgroepen, op het gested van informatiebeveiliging, Met name



















Informations digingshold EAK

- · Regiement omgaan met gegevens en informatievoorsteningen (gepubliceerd op Instrej:
- Privacymylement (gapublished up his to);
- Richtlijn dassificatie (bijlage A);
- Tag wit tregangshele dulig sale voorweningen HAN (nichtlijn voor antheet is die en sutertex is; bylage (f)
- Richtlijn responsible dischoure (bij age C):
- REG-2500 woor de lokale (1961) (pepublicier à op www.ham.nl)

Dazimaast is informatiebeveiliging een wast onderdeel van de volgende documenton:

5. Over senionnation that is surance is your informationy state on (was confident ook SLAke Service Level Agreements), inhunction withestedingscent rection. Bij de irbum van personeri, mear nek bij de introp een middelim (met name hardware, software en applicat + f absolptationne), wo dit explicies randacht aan informatiebeveiliging besteed, onder andere door dit beleid ook toe te passen op externan en door bevelliging standaard onderdeel van de linkoopwoorwaarden termaken. Afspraken worden in een contract met de leveranziar varagelegă, în dese contracteu sijn de verantwoordeli khealen van de beverancier opgenoamen. Als basis hiervoor dien, het SIJEF Jan disch Kormankader Cloudservices Hoger Ordersop

5.4. Commille, maloring measurables

Bij de HAN is de 190 verantwoordelijk voor de interne audits en voor de uitvoering van het informatiebeveiligingspamplan. De ISM's ondersternen daarbij

De losérijfskritische informatiosystemen van de HAN werden interu gasedit, im samerbang met de processer die van Geze syk amer gebruikmaken. Dese andits richten vich up de classificatie van de in het informatiesysteem vastgelegde pepevens, op de inventarisatie van de ristoo's, op de genomen beveiligingsmantregelen en op de samenhang tussen deze ditte onderweitien. De audits richten zich zowel op informatiebeveiliging als op de bescherning van

De interne mulit vindt benomiste eens per wee gan plants tidhen een informatiesysteen wurdt vervangen of tidhen sich signafoante wijzigingen voordoon in de implementatie van de beveiliging wordt op dat mottent een audit uitgevoord. De externe sootrole wordt eens in de twee jaar uitgevoord middels SURFaudit De HAK wordt dan geaudit door 'peers' uit het Hoger Onderwijs.

Fig. Narrocchester SIRR maint is hell order woor zował interne als externe controlles.

De bevindingen van de interne en externe controles, evenals mogelijke externe omwikkelingen rond beveiliging zijn input voor de menwe informatie-beveiligingsjaarpunnen van de HAPL Deze kunnen ook tot wijziging van dit beleid. Net apmendingen (DGL): Vogmest stat zen de vU elben



















Informations digingshold EAK

De naleving bestaat nit onoree, bezacht op de dagelijkse proktijk van de informatiebeveiliging. Van belang hier by is dat mensen elksar tanspæken in peval van tekortkomingen-

Mocht de nalewing ernstig tekent schieten, dan kan de EAN de betrokrenmedewerkers of stadentari een sanede uplegger, bernen de kaders van arbeids en stodietwerenkomsten en de wettelijke mogelijkheiten. Dit is primstrieen verant vacundelijkheid van de hetrokken leiding gevenden en het bestûnt

5.5 Rewastwording entry ning

Beleid en maatregelen zijn niet voldoende om ristoo's op het terrem van Informatisheveiliging uit te sluiten. De mens kelt greeen de grootste risioo's. Dascom words high HAS betterents proved through angacha pt. rolet from seniors of exotic senior serior and one of exotic senior seriors. vargemosligi.

Underdeel van het beleid zijn regelmanig terugkerende bewustwordingstampagnes voor medewerkers, studenten, derden en met name operationele beheerders Verhoging van het heveiliigingsbewustzin is zowel een veranzweindelijdund van de biidinggevenden, als de 190 en de ISM(*4); nitzimbelijk is hierzoor het Instant verantwoordelijk. Dit alles bast onwellet dat elke heveliging fool bis develore gedorgen wordt door de medewerkers - elke medewerker is mede verantwoordelijk voor goede beveiliging uit is een cruciaal onderdeel van bewustwording en wordt midvoorwaardelijk ondersteund in het personeelsbeield.

5.5. Organisante van de informatiebeveiligingsfunctie-

One of unattable springing gestructure and an granding and as a patient undersen de EAN eer soutst rollen die som functioner seen in de bestaande instelling aun toegewesen.

Het hesteur is verantwoordelijk voor de informatieheveiliging bij de HAN en stelt het beleid en de basismaarvegelen op het gebied van informatieheveiliging vost. htformatiotasselliging keint se wast als oedig an minimaal 3s pen jaar op de agenda san het hestious Het hestionn wijst den van losar leden as oests puriteien Helsenber informatiebeveiliging.

De inhoudelijke verantwoordelricheid voor informatiebeveliging is door de portefeuillebouder gemandateerd aan de 150. Deze heeft de opdracht om op de informations eiliging van de gehele instelling toe te zien.

Information Security Officer (180)

De 1900s een rol op strategisch (en tactisch) niveau. Hij adviseert aan het bestuur: De 250 formuleert het bevelligingsbeield, helpt bil een juiste vertrling drarvin



















magn instellingsonderdeien, zies toe nijn de (uniforme) nalesing erzan en rapportent user becares, inconsistencies an prosificomenhados. Hij hoeft de hevogalheid om underziek te doct of laten doct (and is) et informatie op te verged, en in principe ook te krijgen, team) privacy in het geding is – in alle bitzondere gevillen beslist net bestum: De ISO kan zowei gevrangd zie engevrangd van advies dienen.

Information Security Manager (ISM)

De ISM vervalt een rol hij die verbling van die stratege naar taatsadie fen agerationele) plannen. Dit doct by samen met de 190 (same ege de uniformiteit). en met de processien systeemelgenoren. Tevens höstiseert de ISM over specifieke informatiobevelligingsmaatregelen in projecten - warierend van allerhande stande projecten tot acquisities wir bijvoorbeeld settware of hardware.

fren pendissengensen is rememblise verantwoordelijk is voor een van die primaire of anders einende processen, si dan met gebruikmakend von informatiesestemen.

Systeemelgenaar

Ben systeemelgenaar is femand die verantwoordelijk is voor een informatiesysteem, waarmee een of meerdere processen worden ondersteund.

Nationing van het informatieheverligingsheleid is underdeel van het integrale bedrijfsproces, iedere leidinggevende beeft de taak om

- ar van te zinger dat hun medeverkers og sindenter op de hanga syn var (de van her relesante asjerten van) het heverligingshelen);
- tod to zien op de nateving van het heveiligingsbeleid door medewerkers en
- studenten; periodiek het onderwerp informatiebeveiliging under de aandacht is brengen in werkoverleggen:
- als sansjenskjunt hoschildner to zijn voor alle personed gerdateerde informatieheverligingssaken.

De leitlinggevende kan hierin ondersteund worden door de ISO-

Interne auditor

De interne auditor controleert jaarlijks het goed en betrouwbaar functionerenvan de interne processen. Dit onwet o als de structuur en verantwoorderijkheiden. van de organisatie, de hareware, de software, het interne- en externe netwerk, veiligheider en calamiteitensystemen

De laterne audior rapportent aan de ISO.

Functionaria Gegevensbescherming

De 76 hoodt hinnen de NAN feericht op de toepassing en baleving van de AV6. De wertelijke token en bevoepilieden van de 145 geven deze functionans een onafhankelijze positie in de instelling-



















CERT coordinator

De CERT-cound rator bij de HAK wordt hemend door het bestuur op roloek van de 190. Hij is verantwoordelijk voor information senirity recident management binnen de mstelling, en is in dat kader ook bevoegt het tijdelijk issieren van computersystemen of networksegmenten to gelasten. De CERP-coordinator workt voor het uitvoeren van deze taken samen met andere, formeel benoemde. CERTleden.

5.7. Overlage

Det de samenhang in de organisatie van de informatiebeveligingsfundte goed tot utidralsking to later somen en de initiatieven en ochstellen op het geblied van informatiebeveiliging binnen de verschillende onderdelen ob eitzar af to stemmen overlegt de EAN gestructureerd over het onderweip informatiebeveiliging op diversomissans.

De strategiach meest wordt richtinggevend gesproken iseer gesermaak en roughande, alsmede over doelen, stope en ambite op het gebied van Informatiebeveilliging. Dit gebeurt in het bestaut, geach/iseerd door de ISO-

Op tactisch niveau wordt de strategie vertaald naar plannen, te hauteren normen, exclust emethoden, v.d. Daze planner en instrumenten zon zierend voor de nitzeering Dit testisch neerlag werdt ungevoerd deer de ISO en EM(*) in ooseleg met het rekken functummissen vaals de CEON instrument en processe genaren.

Op operationeel niveau worden de zaken bespreken die het dagezijkse bedriffsproces aangaan in de zin van uitvoering en implementatie

Melding en albandeling van incidenten (CERT).

locidentheben en registratio lubban betredding op de wijkt waarsp geronalste eta dan wel serromaki inbrodier op da informatidowilliging door medewerkerk, strukerten en derden genield worden en de wijze worrop deze. worden afgebandeld.

lict is van belang om te leren van incidenters incidentregistratie en periodicke rapportage over opgetreden modernten horen thuis in een voorwassen informatiehereiligingsomgeving De HAN maakt daartoe gebruik van een CERT meldpart en hoeft bekend gemoekt loerdat is te beraderen.

tilke medewerker, student en dende is zelfveranswoordelijk voor het signaleren en melden van incidenten en in werken op informatiebeveiliging incidenten en inbrenken dienen ritreet gemeid te worden bij de ServiceDesk-

De incidenten werden algehandeld en worden in het relevante operationeel overleg bespreken en, alv bedrijšganess, firanciën of gnede mann ir gevaar zijn, task in het bestuur. By constatering van veronings ende trends kan hierop meteen



















Informations of light galached EAK

wurden ingespeeld, bijvomheeld dam het namen san estra maanegelen of een low-semilingscampages.

Liet CERC'houdt zich ook bezigmet bevelligingsinditenten buiten de LAN dis daar. eigen medewerkers of studenten in enige rol og betrokken \mathbf{x} jn in zulke gevallen word; in principe gebruik gemaalst van de diensten van SUR Feert, die wereldwijd in verbinding start met andere CERT's.

De leder van het CERT zijn in das nel henoemd daar de ISO en opereren in baar apdracht.

liet CERI heert een document opgesteld waarin doelgroep, podracut bevoegdheden, escalaties, werkwijze (inclusiel omgang met vertrouwelflisheid) en samenstelling zijn uitgeweritt. Daarin wordt o.a. vastgesteld wordt dat det CERT voor de HAN als gesteel werkzeam is en haer opdracht direct van set bestaur van de HAN krigg. Dezens eurolen dinaste sexulaties noor het bestum anzoau (via de 180) welgelegd, evenals directe contacten met de afdelingen dig personen die binnen de 183 sorg dingen voor contacten met de personen wat juridische kwesties

Het CERT is gerechtige het tijdelijk isoleren van systrem/netwerkgebruikers, computersystemen of networksegmenten te gelasten ten einde haar taak uit ta



















Informations of light galacted EAK

7. Referenties

HORA: Toollos: Hager Onderwijs Referentie Architectum http://www.wish.ul/wiki/hora

190 xyott : 8 (3-191/1)00 2/001:2017 http://www.ener.cl

ISO 27002 : NEX-ISO/IEC 27002:2017 http://www.uan-1

Kormenkoder (1005moht): http://www.surf.nl/diensten-en-producten/surfaudit/cormenkadersurfaudityindeshtml

Juridset Normerkader Chodservichs Foger Onderwijs: https://www.smful/formishank/2013/sprf inn distriction mandenbrit the charic exhibit

8. Vaststelling & Wijziging

Het Informatiebeveiligingsbeleid woolf portlijks geevaluserd op initiatief van de 190 van de Rogeschool van Arnhem en Nitmegen

Ott beleid, versie **Germann M.** is vastgesteld door het bestuur van de Regeschool van Arnheim en Vijmeigen op **Statutste**





















Informations diging shele d EAK

Bijlage A - Classificatie

Bij de HAN sijn alle gegever a waarop dit informatiebeveiligingsholeki van troposeng is gerkseiformat. Het niveet van de beveiligingsmeatregeber is afrankelijk van de klasse.

De classificatie van informatie is afrangerijk van de gegevens in het informatiesysteem en wordt beprald op bases van riskoomalyses Hierbij zijn de volgende aspecten van herange

ti = Deschikhsurbeid = Ditagritait	s de informatie/functe aanwezig/bruikbaan/ esebban? Is de informatie/functie bob powłaza /compret/managetast?
v = Vertrouweijkheid	lebben alleen rechthebbenden toeging tot de intermalie/hundie/

Ten sanzact ear de beschikbsorheidsosom (6) voorden de volgende klassen. anderscheiden:

Classificatie B	Definitie
ноос	For utied van meer den 2 uur (in werkt jd) hoeft ernstige gevalgen van de organische en in descriptabel. Veel besen vallen uit, medsen kunnen naar buis, Nogelijk siechte publicheit grote vervolgschade.
MIDDEA	Ber mitval van maximaal 1 dag is asseptialiek Langere mitval heeft zwielige gevolgen. Sommige mensen konnen hon werk niet meer doen, maar dit levent geen grote schade op
LMG	Het is niet eig als de voorziening een paar dage; niet Inschikbour is. Dit heeft wordig of goen gevolgen, Kierrand markt hier betz van of nitzel van het gebruik wordt pescepteerd. Eventueel zijn erallierratieven beschiktran.



















Informations of light galacted EAK

Voor integriteit [f] wordt de volgende indeling gevolgd:

Glassificatie I	Definitie
ноос	Onisets ouvrience (unjuisted never ledige, muse hunst (good met tigling verwerkte) informatie ou mac registabel, of hoogoit gedusende newe out en een enkele keer in een andtal josen.
MIDDES	Outsetro, where (impuste, accorded go, more bland (or of met light) verweckte) informatie is acceptable), maar brogur gedurands twee mor but feet dag, en niet meer dan een ensele kter per jazz.
LAMS	Oncerrowypare (onluste, onvoletige, onrechtmatige of nict tijdig verwerkte) inkrimatig is acceptabel, gedurende fein of mearth reidsgan en mendere here: per past

 $\label{thm:proposed_proposed} Voor vertrouwelijkheid (V) wordt de volgende indeling gevolgd.$

Chroditical le V	Helinitie
ноос	Kennis name van hitormatie door onbevoegeen is onarcept diel, of hoogoit een mikde keer in een aantal janen.
MIDDEX	Kennishame van de luformatie door onhevoegden is exceptabel, maan alben als het gaat om EAK modewerkera of anders een enhele koer per jaar.
LANG	De informatie is nict vertrouwellitz / set setted publicke informaties

Ien aanzien van die aspecten BIV kunnen in bijzondere gevallen, bijvoorbeeld als gevolg van externe eisen, zwaardere dassen worden vastgesteld door het bestuur. De 150 voogt er voor dat zulke bijsondere blassen als uitsoedering worden aangemenkt en behandeld.



















Bijlage B Logisch toegangsheleid digitale voorzieningen HAN

Verste: 20 november 2013, een berdere verste is goedgelæurd in de 5118 van 22. oktober 2013. In deze versie is het commentaar van XPHG verwenst (mail van Weutwan Kessel van 13/11/13)

fier troganysholeid tot digitale enarxieninger kent læer dompnoenter, een logische en een fysielse. De logische regelf de "virtuele" toegang tot de digitale middelen, de gysleke de toegang tot de ruimtes waarin en de apparatuur waarop de digitale voorzieningen tysiele chapien

Het fysieke toegangsheleid van de HAN is gebaseerd op hoofdstuk 9 "Pysieke haveiliging or beveiliging samte rengaving? van de Gode voor Informatiebesed ging ("SO 27902"). Dit bekeid wordt gevored volut gevoerd door de Service Unit ICP, in vancenwerking met de Service Unit Footblaire Zeken. De BAN hanteart een logisch tregorysbeleid, dat is gebaseerd op hoofdstuk 11. "Toegangsbeveiliging" van de Code voor informatiebeveiliging (ISO 27002). In deze notitie woodt het voor voe, systemen al bestaande toegangsbeleid geformatiseerd en gestandaardiseerd. Dit is nodig omdat uit de interne audits en uit het understeek van het CBP is gehieken, dat de HAK het tuegangsheleid. novolcime de la sofurissen bendu

Loeisch tuerangsbeleid

Uitgangsprint van dit beleift is dat elke ann de UAN verbonden persoon (student, modeworker, relatie) toegang heeft tot die applicaties en gegevens, die hij voor zijn activiteiten voor de HAN nodig heeft. Verder dient dit beleid aan wettelijke eisen te voldnen, met name aan de Wet Besonerming Persoonsgegevens (WBP), Timelatte specifiale classificacie van de applicaties conta dasrin vast gelegde. pepears of de aspecien longrotet en Van roowelijkheid een hepslende rub in combinante met de geinventan seemle rision's op beide asperten. Er wordt een onderscheid gemaakt tussen authenticatie en autorisatie. Authenticatic neudrin dat västgesteld wordt dat als een persoon alch digitaal. "meldt," dit ook werkelijn die persoon is. Authenticatie staat in beginsel los van applicatios. Authentications de conste stap, deuma voigt autorisation Antonisatis hough in dat war of ordinate group the system personal rest the function een applicationing does welke pagevens hij mag sandplagen en welke Seperation beginsel per applicatie geregeld.

Exthelese pastsgewijs:

- Fet toggangsheierd geldt soost alle applicaties waarvan de BAS eigenvar. is, en alle applicaties warryan de HAM geen eigenhar is, maar middels een overeenkomst gebruik maakt
- Fet al bestaande werdstwoerdhohod moekt doel nit een het toegangsbeieid (zie bijlage).
- De HAM stelt een HAM-account beschildban, waar nodig aangevuld met and or executives



















- Voor nothercost e wordt het HAN-account gebruikt, tenzy da; physidoende beveiliging bledt. Det beheer van het HAN-account is beschreven en wordt comorm de beschrijving uitgevoerd.
- Waa magelijk wordt gebruik gemaak, van Single Sign On (SSO) en SORPropest, lenzy developy observe beveiliging breden.
- Het autorisatieheleid en -behoer werden per apolicatie (m.eukole gesaften pår group van applicaties) expliciet beschreven en op hasis van de beschrijving geringhammteard. In de beschrijving kommunde de subjende underwerpen aan de orde:
 - c. If de verloopt de authenticatie?.
 - Weike autorisaties zitt er? Voak zitt deze in de yonn van autorisationelles gedefinieerd
 - Vpor spiver niet in het voorsgaande punt geregeld: hoe wordt afgebakend welke gegevens teografichtie sijn, bijsoorbeeld de affectioning in de importisation rue our. Hieron voordt die
 - c. Hae worden autorisaties en afbakeningen gesoppeld aan functies en personen? Geef bijvoorbeeld in een matrix aan welke functie. weilte autorisatie en welke afbakening hoeft.
 - Hoe worden autorisaties en aflakeningen uitgereikt, gewijzigd en ingetrukken?
 - How wouden autorisatios en afrakeningen gereget word en hoe Soudt men die regiscratie Eg?
 - Boe en met welke period cheit wordt gecontroleerd of de actuele autorisaties en arbakeningen juist zijn en hoe wordt deze controle. vastgelege?
 - Voor approacties die als Hoop op Integriteit en / of Vertruuwelijkheid gedass floored sijn is de periodiske
 - controls minimal ears per drivings other. Voor application die als Midden op Integriteit en / of Vertrouwelijkheid gedassitigeerd zijn (en op geen van beide als (loog) is de perfortieke controle minimaal eens per xas maanden
 - Voor de overige applicaties is de periodieke controle minimus' sens pur just. Hon word: but week woodholeid torgupus 2

 - Bij elk van de voorgrande printen, wie is veran woordelijk en wie yourt on?
 - . Hae wordt eit gecommuniceerd met de gebruikers
- De autorisatios van beheer ders (fonctionnel beheer, applicat ebeloer en technisch beheur) wurden spart beschreven, flet goal hierbij met albem om toegang fot de applicatie, maar ook indien van begassing, om. toegang britten de applicatie om bijvoorbeeld rechtstreekse toegang tot de database. In de beschrijving komende de volgende onderwerpen aan de ender
 - Hor corloupt de audient catie?
 - Welke autorisaties zijn er? Voek vijn dese in de vorm van autorisaberoller gelefminent



















Informations diging shole d EAK

- Vou so ver niet in het songwande punt geregeld hoe wordt. afgebakend welke gigovens tenganheli jlexije, bija ombodil de affeskering in de organisatiest rud our. Hieros wordt die adbakening" genoemd.
- Hoe worden autorisaties en recakeningen gezoppeld aan tuncties on personen? Geef bijvoorboeid in een matrix aan welke functie. wellte autorisatio on welke affiahening hoeft.
- Hod worden autmisatios en afbakeningen uitgereikt, gewijzigd en met vekkem?
- Hoe worden autorisaties en ofbakeningen geregist reent en hoe boult mendle registrate bigs
- If de wordt het wachtwoordbeleid toegepast?
- Hee en met welke periodicitelt wordt gecontroleerd of de actuele autorisațies en arbakeningen fuist zijn en hoc wordt deze controle--escaphage?
 - Voor application die als Hoog op Beschikkaarhood, Integrateit en / of Vertroowelijkheid get beschreerd aprilis de periodieke controle minimaal eens per drie mander.
 - Voor applicaties die als Midden op Beschikbaratierd. Integriteit en / of Vertrouwchijkheid geglassificeerd zijn (en op geen van drieën als Hoog] is de periodieke controle minimum cens per ves man de:
 - Voor de over grappliest as sede periodiele controle пиния викретрог
- c. Bij elk van de voorgaande punten wie is verantwoordelijk en wie voort uit"
- Voor die applicatios waarvan de Integrateit gedassifineerd is als Midden of Hour, is in het autorisat ehele die detail beseft soein wie en jegovers. mogen invoeren, kaj zigen of verwijderen en welke gegevens dat zijn. Indien de classificatie Loag is hoeft dat niet (maar mag het wel).
- Vice die appliestins waarvan de Verure, welijkheid gerlassifinsend is als Welden af Beeg is in het automsseisbefeild in detail beschreven wie en pegevens magen madplegen en welke gegevens dat xijn.
- Als voor een beperkt deel van de gegevens in een applicatie een hogere classificacia co lunguitercon/of Vertrunweigkheid gehit dan voor deeverige gagevens kan daarvoor ein restrict is var toegangsliched beschreven eingemigkeinenteerd worden am te voorkomen dat dat restrictieve beleid voor de gehele opplitaate dient te gelden. Voortreild: SLB-motities in Alluris
- De authentications standard op hasis van account en wachtwoord (1) factor authors and ely in de afweging i assemble class ficatio van de Integribeit en / of de Vertrouwelijkheid enerzijds en de Risiopanalyse anderzijds kan gekozen worden voor extra beveiliging (met zame 2-factor authenticatie dans een SMS-code, een token en dergelijke i. Die keuze ligt voor de hand in de combinatie van enerzijds classificatie Hoog op: Vertrenwelijkheid an / of Integrite tien andersiphs grote. bewilligingerision's.
- het toegangsbeleid per applicatie wordt vastgesteld door de eigenaar van de intermatieveorgianing



















Informations of light galacted EAK

WACHTWOORDBELEID

Hogeschool van Arabem en Nijmegen

Verge, tal Domini 25 mijustie 2011

WACIITWOORDBELEID

Clegebraites adienen het abdes teldings noor.

al exactly straining better in bouder.

"I wichten index rich wichteleggen (Histori) estima papar of in lest and trest described in the lest of the worder opposition or described and opposition of the rest of the state of the s

a) can was his word to with a generalized reasons for again administration of contractions.

disentanticaced in Maser day

- 1) con minimum length book van 8 teacher
- 2) gernkkelijk surthauderik,
- 3) amenderskies nicht gemebbeitig zur maken,
- d): geen woord is dat in een woord reboek voorkomt:
- jeen reserve genee gelijks tekens teken en die abstalwed als numerieke of adiabatieds tekens femaals

S) wachtwood inconetropylastigs to surpresent to wijzigers.

ij hangabruik was bude wiedstwoerden ta voerkomen.

grind plane stells we also be about to sepage a

a) geer individuale gehruiken werchte borden met anderen te de en;

I) not usually write you if to petration corresponds a perturbation declarates

What hooks (or recyclic) kan de (IA), podultion blin of receiver herverstaande oorderen ar te desingen. Dit geldt is ledengeval voort

- Wathrwood van het nittkaceeur, mornaal it kapateen en een verplechte partigiet.
- Wallescond von betieher seconds mannen å kordners.



















Informations digingshold EAK

Bijlage C - Responsible Disclosure

De Hogoschaud van Arabien van Nijmegen vindt die verligheid van best systemen ver, befangrijk. Ondanks die aarg voor die beverliging van die systemen kan ven zwak se plek voorkomen, ledereen mag deze zwakke plekken bij ons melden.

Als je een zwaldze pleit in een van onze systemen vinat, dan horen wat dit graag We kunnen dan zo snet mogelijk mactregelen treffen. Wij werken graeg met je samer om orsægebreikera er systeman betær tekarner beschermer.

Geen uitendiging tot actief scannen

Das sogenoemde responsible disclosure beleid is geen uithorliging om ons network of once systemen uitgebreid actief to scannen op zwakke pickken. Wij monitoren namerik zelf ens bedrijfsnetwerk. De kans bestaat dat we ie sean opsikken en onderspeken, was ningelijk leidt av engewerste gevolgen.

Strafeschielijke eervolging

Det is magelijk dat je Ojčens je underzoek handelinger, utkoned die odgens bet. stracherht strafbaar zijn. Heb je je aan onderstaande voorwaarden gebourien, dan onderhemen wij geen juridische staggen togen jo. Liet Openbazz Ministerie heeft editor altijd het recit om zelf te beslissen of het je strafreditelijk vervogt.

Fersonck uun joor

- Hall je bevindingen zo snel mogetijk naar servicedeskiphanni. Wil je je besondingen hever versteuteld aanleveren, stem dan vooraf de procedure.
- Nichmilk de gezonden zwakheid niet door bijvoorbeeld meer data te downloaden der nodig is om het lek samte deren, of de giggevenate veranderen of verwilderen.
- Wassesta a term/mudandhaid bij personnegoporus.
- Deel de swakheid dier met anderen rotdat deze is opgelast.
- Hack geen gebruik van aanvallen op tysteke beveliging of applicaties van derden, van social engineering, (distributed) denial-of-zervice a tacks of
- Geef zoöduende informatie om de swekheid in reproduceren, walst voj. deze zo snel mogelijk kunnen opkassen. Meastal zijn het IP-adres of de URE van het getroffen systeem en een omschrijving van de invetsbaardeld. en de uitgevoerde handelingen voldoende, maar bij complexere kwetshourheden kan meer nodig sijn

Onze belofte

- Vij rageren binnen i werkaligen met rose berundeling van de melding. an san servachte detum ener complessing.
- Vég hébandelen je melding vertrouwelijk en vollen je persoonlijke gegewens hiet worder ja toustemming met danden deben, tenzij dat nondsaltelijk is om een wettelijke verplichting na te komen



















Informations eligingshele d EAK

- Verjinouden je op de hoogte van de voortgang van het oplossen van de rwakhust.
- Je kunt anoniem of onder een pseudoniem melden. Wij kunnen dan echter. gwin santact met je opnimier ovor bejvaarbendd de vervolgstappen. vnortgang van het dichten van het lek, publicatie of de eventuele beloning voor de melding.
- In benehtgezing over de genichte zwaldreie, zullen wij, als je dit wilt, je naam vermelden als de optdekser van de kwetsbaarheld.
- Wij hunnen je een bekoning geven voor je onderweek, maar zijn hiertoe. niet verplicht je gebt aus met zonder meer recht op een vergoeding. De curry was described oning stout met was tevaren wast en wordt dater oak per goal tepacit. Of we can telaning governer de aum examulat gebourt, hangen af van de zorgestliigheid van je onderzoek, de kwallteit van de melding en de erust van het leiz.

Wij street ernor om alle problemer so and negelijk op te lussen en alle betrokken partijen op de haugte te handen. Wij xijn gong hetrokken bij een eventuele publicatie over de awakneid, nariat rieze la opgelost-

Description in a declarate valuation can Conflict Communic Magniferantities 2.0. (percial but.) tokid is genacion op het veedweld tokid van blog. Ien a



















10.3 Data and system usage of HAN

Replaced voor madewarkers, vasinesseld door hat CVB op 13-5-2018.



Regiement omgaan met gegevens en informatiesysteman.

2017/1243 Registratienummer: Vaststelling door CvB: 13-3-2018 Insternming MR: 8-3-2018 Inworkingtreding: 13-3-2018

Dit reglement bevat voorschriften tan aanzien van het gebruik van HAN gegevens en HAN informatie. systemen door medewerkers van de Slichting Hogeschool van Arnhem en Nijmegen ("de HAN"), en dient in samerhang te worden gelezen met andere binnen de HAN geldende reglementen en beleidedocumenten, wasronder in ieder geval.

- het Privacyreglement
- de Integriteitoode
- gouden HAN-regels voor informatiebeveiliging en privacy
- archiefbeheersregeling en Selectielijst Hogescholen.
- klokkenluiderregeling

Deze documenten zijn te vinden op Insite.

Artikel 1. Begripsbepaling

In dit reglement wordt verstaan onder:

Een lid van het College van Bestuur ("CvB"), een faculteitsdirecteur, de directeur van het Service Bedrijf, een instituutsdirecteur of het hoofd van een Service Unit of een andere persoon die, of ingevolge de Wet op het Hoger onderwijs en Wetenschappelijk onderzoek, of middels een besluit of regeling van het CvB als bevoegd gezagdrager is aangewezen.

Medawerker

Een persoon die op basia van een arbeidsovereenkomat, overeenkomat van opdracht, detacheringeovereenkonist, uitzendovereenkomst of anderszins bij of voor de HAN werkzaam is

Alle gegevens, in welke verschijningsvorm dan ook, die voor of namens de HAN zijn aangemaakt (email, documenten, afbaeldingen, vidao's, databases, etc.).

HAN-informatiesystemen

De door of namens de HAN ter beschikking gestelde digitale diensten en computer-, communicatieen netwerkvoorzieningen, indusief (maar niet uitsluitend) laptops, telefoons, printers, opslagsystemen. en internettoegang.

















Reclament voor medewerkers, vastoesteld door het CVT op 4045-2018.

Artikel 2. Gebruik algemeen

- De medewerker is gerechtigd gebruik te maken van de HAN-gegevens en HAN-informatiesystemen welke noodzakelijk zijn voor het uitvoeren van zijn of haar taken.
- 2.2 indian de HAN voor begaalde doeleinden HAN-informatiesystemen beschikbaar stelf (bijvoorbeeld voor e-mail of opslag), dan dient de medewerker daze HAN-informatiesystemen te gebruiken.
- 2.3 Het is de medewerker niet toegestaan de HAN-gegevens en HAN-informatiesystemen te gebruiken voor andere doeleinden dan voor het uitvoeren van zijn of haar werkzaamheden, met uitzondering. van het bepaalde in artikel 2.4.
- 2.4 Privégebnuk van HAN-informatiesystemen is buiten werktild, af voor zover het werk er niet onder ljot toegestaan. Beperkte opsleg van privegegevens op HAN-informatiesystemen is toegestaan. Ook bij privêgebruik dient de medewerker zich te houden aan de voorschriften in dit reglement.
- 2.5 De medewerker dient te allen tijde zorgvuldig om te gaan met zijn of haar persoonlijk inloggegevens en eventuele aanvullende authenticatiemidde en (zoals sms, authenticatie-apps en tokens). Persoonsgebonden inlaggegevens en aanvullende authenticatiemiddelen megen niet worden overgedragen of gedeeld.
- 2.6 Het is niet toegestaan andermans inloggegevens te gebruiken of een ingelogd HAN-informatiesysteem achteriteilaten, zodanig dat anderen in de gelegenheid worden gesteid hiervan gebruik teimaken. Bij een vermoeden van misbruik van inloggegevens behoudt de HAN zich het recht voor om direct het betrokken account te blokkeren.
- 2.7 Bij het beëindigen van de overcenkemst op basis waarvan de medewerker bij de HAN werkzaam. is, dient uiterlijk op de dag van baëindiging de aan de medawerker in bruikleen gegeven HAN-gagevens en HAN-informatiesystemen door de medewerker te worden teruggegeven aan de HAN. De HAN zal na vertrek alle persoonlijke gegevens van de medewerker verhieligen, tenzij er een welte ijke plicht is deze gegevens te bewaren.
- 2.8 De medewerker dient vermoedelijke of gevonden onvalkomenheden in de beveiliging van HANinformaticsystemen te melden bij de ServiceDesk (telefoon 024 – 353-16-66 of e-mail sarvicadesk@han.ni).

Artikel 3. Handelingen en gedragingen

- 3.1 Het is de medewerker niet toegestaan HAN-gegevens en HAN-informatiesystemen te gebruiken. voor handelingen en/of gedragingen die in strijd zijn met de wet, de goede zeden, de openbare orde of dit reglement. Hieronder vallen onder meer, maar niet uitsluitend, de volgende handelingen en gedragingen:
 - a. Inbreuk plegen op aufaursrechte ijk beschermde werk(en) of het anderszins handalen in. strijd met (intellectuele eigendoms)rechten van de HAN of derden:
 - bekijken, bewaren en/of verspreiden van pomografie of ander sanstootgevend beeldmateriaal:
 - intimideren of op andere wijze lastig vallen van personen;
 - d. anline gokken;
 - verspreiden van schadelijke software:
 - f. hat (pages tot) binnendringen van een HAN-informatiasysteem of het (pages tot) onbevoegd toegang verschaffen tot HAN-gegevens;
 - je identiteit verhul en of je voordoen als jemand anders;
 - het onnodig bezet houden of onnodig be asten van HAÑ-informatiesystemen:
 - het opzettelijk berichten of mededelingen verzenden, te plaatsen of toegankelijk maken. waarvan de medewerker wist of behoorde te weten dat de inhoud ongewenst of niet juist. 15.





















Reclament voor medewerkers, vastoesteld door het CVT op 4045-2018.

Artikel 4. Omgaan met HAN-gegevens

- 4.1 Van de medewerker wordt zorgvuldigheid verwacht bij de amgang met HAN gegevens. De mede: werker dient alle redelijke maatregelen te nemen om te voorkomen dat onbevoegden toegeng krijgen. tot HAN-gegevens, ook wanneer deze HAN-gegevens zich niet op HAN-informatiesystemen bevinden. De medewerker houdt zich tenminste aan de "gouden HAN-regels voor informatiebeveiliging en privacy"
- 4.2 HAN-gegevens dienen te worden opgeslagen op HAN-informatiesystemen. Het tevens opslaan van HAN-gegevens op een niet door de HAN ter beschikking gesteld informatiesysteem is toegestaan, mits het niet gaat om (privacy)gevoelige, vertrouwelijke of bedrijfskritische informatie.
- 4.3 De medewerker dient privacygevoelige informatie (waaronder persoonsgegevens) die hij in het keder van het werk te weten komt, atrikt vertrouwelijk te behandeten. Voor de verwerking van persoonsgegevens zijn aanvullende regels opgesteld die zijn vastgelegd in het Privacyreglement van de HAN.
- 4.4 De medewerker is op de hoogte van de geldende minimale en maximale bewaartermijnen van HAN-gegevens en houdt zich hieraen. Deze bewaartermijnen zijn te vinden in de HAN Archiefbeheersregeling en Salactie jat Hogascholen.
- 4.5 in geval van (tijdelijke) onbereikbaarheid dan wel na atigheid van de medewerker, is de gezagdrager gerechtigd een vervanger toegang te verschaffen tot de bestanden en/of mailbox van de medewerker, doch uitsluitend indien aangetoond kan worden dat toestemming van de medewerker verkrijgen onmogelijk is en er een zwaarwegende reden van bedrijfsbelang is. De vervanger mag zich alleen loegang verschaften tot de bestanden of malis die een relatie hebben met de zwaarwegende reden. van bedrijfsbelang, doch echter niet tot als privé gemarkeerde mappen, bestanden of malls, of malls. verzonden naar dan wel afkomatig van een vertrouwenspersoon, bedrijfsarts, medezeggenschap. HR of valdbond.

Artikel 5. Omgaan met communicatiemiddelen

- 5.1 De HAN ondersteunt de open dia oog en de uitwisseling van ideeën en het delen van kennis van de medewerker met collega's, studenten en derden via sociale media. De HAN verwacht van de medeworker professionaliteit in het communiceren, in welke vorm dan ook, zoals via e-mail of sociale media. Wanneer men zich als medewerker van de HAN presenteert op sociale media doet men dat op persoonlijke that.
- 5.2 De medewerker dient privé en zakelijke communicatie zoveel mogelijk gescheiden te houden.
- 5.3 De medewerker plaatst geen gegevens, foto's, video's en dergelijke van andere medewerkers, studenten of HAN-relaties op sociale media zonder uitdrukkelijke toestemming van de betrokkene(n).

Artikel 6. Monitoring en controle

- 8.1 De HAN is gerechtigd om informatie over HAN-gerelateerde activiteiten te verzameten voor controle fer voorkoming van schade, alsook voor controle in het kader van kosten- en capaciteitsbeheer-
- 6.2 De in artikel 6.1 genoemde verzemelde informatie is alieen toegankelijk voor de verantwoordelijke. beheerders. Bij vermoedens of constatering van misbruik kan hiervan worden afgeweken (zie artikel



















Reclamant voor medewarkers, wastpasteld door het CVI op 13-3-2018.

8.3 Verbaden gebruik van de HAN-informatiesystemen, of specifiek gedrag dat tot grote kosten leidt of over ast veroorzaakt, wordt zoveel mogelijk beperkt of verhinderd.

Artikel 7. Procedure bij misbruik

- 7.1 Vermoedens of constatering van misbruik van HAN-gegevens of HAN-informatiesystemen moeten. bij de ServiceDesk worden gemeld. Melden kan via een e-mail naar servicedesk@han.n. of via teletoonnummer 024 – 363 16 66. Anoniem meiden bij de ServiceDesk is ook megelijk via teletoonnummer #31#0243531966. Ontvangst van de melding wordt direct en vertrouwelijk geragistreerd en, indien mogelijk, per e-mail beveatigd. Als alternatief kan men zich tot een vertrouwenapersoon wenden, gebruik maken van de Klokkenluiderregeling of melding maken bij het meldpunt Integriteitcode.
- 7.2 De ServiceDesk wijst, zo nodig in overleg met de systeemelgenaar, een behandelaar toe die het. vermoeden of de constatering van misbruik zal onderzoeken. Bij dit onderzoek is de behandelaar bevoogd om, indien hij dit voor het onderzoek noodzakelijk acht, bewijsmateriaal veilig te stellen en maatregelan te neman om vardar misbruik te voorkomen.
- 7.3 in geval van misbruik zal de behandelaar, afhankelijk van de situatie, de identiteit van de vermoedelijke misbruiker achterhalen en de betreffende gezagdrager inlighten. Tevens wordt de eigenaar van het betreffende HAN-informatiesysteem en/of de betreffende HAN-gegevens ingelicht over het ge-
- 7.4 De gazagdrager kan de behandalaar verzoeken het incident nadat te onderzoaken. Uitatlijk twee weken na dit verzoek brengt de behandelaar schriffelijk rapport uit aan de gezagdrager over de uitkomsten van dit onderzoek-
- 7.5 De behandelaar is bevoegd om, indien hij dit voor de uitbefening van zijn werkzaamheden noodzakelijk acht, alle betrokken informatie over HAN-gerelateerde activiteiten en gegevens in te zien en hiervan kepicen te maken, met inachtneming van de geldende wetgeving en HAN-regelgeving.
- 7.6 Na het uitbrengen van het onderzoekarapport door de behandelaar informeert de gezagdrager de medewerker schriftelijk en met redenen omkleed over de uitkomsten van het onderzoek, waarna de medewerker in de gelegenheid wordt gesteld zijn zienswijze te geven.

Artikel 8. Maatregelen bij misbruik

- 8.1 Tegen de medewerker die in strijd handelt met de voorschriften uit dit reglement, alsmede tegen. degene met wiens inloggegevens in strijd wordt gehandeld met dit reglement, kan de gezagdrager (disciplinaire) maatregalan treffen, conform hetgaan is opganomen in de cao respect evelijk de overeenkomst op basis waarvan de medewerker bij de HAN werkzaam is.
- 8.2 Daarnaast kan de gezagdrager op basis van dit regiement onverwijd informatie (laten) verwijderen, blokkeren of andere (technische) maatregelen treffen indien dit noodzakelijk wordt gescht ter schadebegerking.

Artikel 9. Rehabilitatie

Indien een klacht na onderzoek ongegrond blijkt en indien dit onderzoek de medewerker heeft benedeeld, dan volgt een passende rehabilitalie van de medewerker, terzij de medewerker te kennen geeft. geen rehabilitatie te wensen.













Regiement voor medewerkers, vastgesteld door het CVII op 13-3-2018.

Artikel 10. Onvoorziene gevallen

In die gevallen waarin dit reglement niet voorziet, beslist het College van Bestuur.





















10.4 Data Management Plan of HAN

Datamanagementplan HAN

(ter ondersteuning von onderzoekers bij een professioneel databeheer)



Dutomanagement, archivering en kwailteitszorg andersteunen ordersoek(ers) niet alleen tijdens een enkele anderzoeksfase maar gedurende het gehele anderzoeksproces.

Nh t	17 May 17 708
FEIL EC	West 22
Panarkays on ense 21	In more 2.5. - to an enroga gent grunder, decument gebeun en la misen deutsen men de belekkenig de op mets verseier. - Albert den en track kingen for en enforce digeste al. - Albert den en track kingen for en enforce digeste al. - Albert den en de kingen for oderde - Albert den en de kingen for oderde - Albert den en de kingen for de kingen.
Dodnichtgever:	Kasibe (Mhori Iprogrammara viger Ordenses)
*arrass	$\label{total conditions} Trick also and conditions in STR by the Left angle of from the STR by Fig. and so Windows and Hark STR by Fig. and so Windows and Hark STR by Fig.$
Sedictor of	Code converge (like) another was been communicated the manuscrapts of an observational content of the code of the





















Inhoudsopgave

Intr	roductie	4
Dat	tarnanagement stappen bij de HAN	!
1.	Administratieve informatie	(
2.	Financiële informatie en eigenaarschap	1
н.	Data verzamelen en analyseren	10
4.	Data opkweren: projectproducten (kennisdisseminatie)	1
5.	Dataopslag tijdens en na het project	1.
Bi ji	age 1 Dataopske; tijdens en na het project	1
5	Specificaties R-schijf bij de HAN	10
5	surfdrive bij de HAN	1:
ı	HARI Scholar on #CinderwijsCinline	15
	Duurrama termatan	11



















Introduct e

Datamanagement is het gestructureerd beheren van de onderzoeksdata die verzameld. worden. ¹ Welk type onderzoeksdata brengt een onderzoeksproject op? Wie heelt er toegang tot de data? Hoe sla je data veilig en duurzaam op? Door in een vroeg stadium. over dit soort vragen na te denken en antwoorden te documenteren, voorkom je als onderzoeker problemen in een latere fase.

Het gestructureerd beheren van onderzoebsdata is ook van belang zodat je als. onderzoeker transparant kan zijn over je dataverzameling, data analyse en data opslag. Frandezaken in de afgelopen jaren hebben de noodzaak hiervan duidelijk naar voren. gebracht (KNAW, 2012). Belangrijke thema's bij financiers en beleidsmakers in de onderzoekswereld zijn dan ook transparantie en verifieerbaarheid van studies en het. hergebruik van onderzoeksgegevens. Dit zal uiteindelijk leiden tot beter en elficiënter. onderzoek. Voorthouwen op bestaande gegevens kan onderzoek immers versnellen en hergebruik van data kan leiden tot minder financiële kosten.

Wat is een datamanagementolan?

Een hulpmiddel om gestructureerd na te denken over je datamanagement is een. datamanagementplan (DMP). Soms stellen linanciers een DMP als verplichting maar ook zonder dat, is het vooral een middel om onderzoekers te helpen de risico's te inventariseren ten aanzien van het beheer van onderzoeksdata gedurende het hele underzoeksproces en daarna. Het draagt bij aan een efficiënt en effectief beheer, met oog voor risico's van verlies van data of andere bedreigingen waardoor de data onleesbaar en onbruikbaar worden, bijvoorbeeld door veroudering van software.

Verantwoordelijkheden.

Het is de verantwoordelijkheid van de onderzoeker zelf om een DMP (dit DMP ôf op verzoek van een subsidieverstrekker een ander DMP) in te vullen en bij te houden. De HAN stimuleert het imulien van een DMP aan het begin van een onderzoeksproject. Omdat niet alles vooraf te voorzien is, is het aan te raden om het DMP als een 'levend document" periodiek te herzien en nader aan te vullen. Ondersteuners van het studiecentrum kunnen hierbij helpen (anderzoeksondersteuning@han.nl).

Een DMP kan in het verlengde van een Plan van Aanpak of projectplan gemaakt worden. Het is geenszins de bedoeling informatie dubbel te administreren. Verwijzen ever en weer en naar informatie die elders al is vastgelegd is prima.



















Fet beharen van processebidata, Maina van Berchum en Marjan Grootveld, wezw.cvabase.rl december 2016.



Open Science

Waarom is Open Science goed voor de HAN? Het is voor de HAN, mede in het kader van het IP 16/20 relevant om de overgang naar Open Science te maken, omdat het ten goede komt aan:

- de onderzoekers zelf, en aan de vindbaarheid van hun producten
- de HAN in de profilering op zwaartepunten.
- de omgeving voor wie resultaten makkelijker vindbaar zijn, en de kleur van de HAN inzichtelijker is
- de toegankelijkheid van onderzoek van elders
- vormgeving van peer review en andere vormen van liwaliteitszorg.

De FAIR-principes van *Findatila, Accessible, Interoperable* en *Reusabla* data zijn in 2014. geïntroduceerd en worden vaak in één adem met Open Science genoemd. Op de weg, naar FAIR data zijn er nog wel uitdagingen bijvoorbeeld op het gebied van het toekennen van metadata of de inzet van dourzame software. De HAN beschikt nu over opslag op een eigen server (de Rieseards) schijft, naar verwachting een tussenstation op weg naar een gecertificeerd data-archiel.

Vragen?

Heb je na het lezen van dit document nog vragen of extra ondersteuning nodig? Kijk dan op http://specials.ham.nl/sites/studiecentra/onderzoek/ of mail naar anderzaeksondersteuning@han.nl











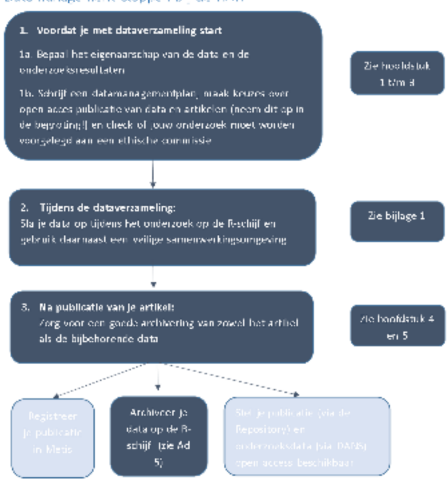








Datamanagement stappen bij de HAN



In lichtblauw zie je activiteiten die nu nog niet mogelijk zijn maar waaroan gewerkt wordt.





















1.	Administrat eve informatie	
1.1	Projectnummer	
	Bij voorkeur zod's bekend in DAX.	
1.2	Projectnaam	
	De naam van het project.	
1.3	Startdatum project	
1.4	(Beoogde) einddatum project	
1.5	Projectbeschrijving	
	Vat kert het type onderzoek (of onderzoeken) samen om anderen het deel	
	van de dataverzameling uit te loggen. Mox.	
	55 woorden.	
1.6	Opdrachtgever	Naam:
		Famaie:
		Organizatie(onderdeel):
		Talafear:
		E-mailadres:





















1.7	Hoofdanderzoeker	Naam:
		F.mc.is:
		Organisa Je(onderdeel):
		Telefeer:
		E mailadres:
1.8	Medewerkers underzoek	Naam:
		Functis:
		Organisatio(anderidee):
		Talofach:
		E mailadres:
		Naam:
		Functio:
		Organisatie(chocerdeel):
		Telefoon:
		C-mailadres:
		Naam:
		Fanctie:
		Organisatie(oncerdeel):
		Telefoon:
		F-mailadras:
		Naam:
		Function:
		Organisatie(oncardee).
		Taleloon:
		E mollodeur





Deliverable 3.3 Security and Privacy Policy















2. Financièle informatie en eigenaarschap







samerwerkings (veneer pons), consortiumagraement, non-disclosure













		agrannent. (In principe is de HAN aigenvar van de data (i), tenzij hier andere aispreken over zijn gernaakt). Naam soor maer informatie contect op met het Auteursrach, inkomatieount via	
	2.4	Zinier partners betrokken bij bit onderweksproject? We ke consequences (ream, functie, organisatia) horen hierbij?	Naam: Function: Crganisatie(proceedeel): Talofean: E-mailadres: Naam: Function: Grganisatie(anderdeel): Helefoan: Crganisatie(anderdeel): Talefoan: Function: Function: Function: Function: Function:
1			



















3.1 BC	staande data hergebruiken			
		la	Nee	n.v.t.
3.1.1	Ikiga bestaande onderzoeksgegevens of datasets hergebruiken. Zanes grvener d. 3.2. Zans.	Г	Г	Г
	specificeers			
3.1.2	It had toestair ming gekregan om deze omdetwielbigegevens of detweek te gebruiken. Zomst, specifieer had hit opgdow gust worden:	L	L	L
3.2 Ni	euwe data verzamelen		·	
3.2.1	Is en sprake van tot personer harleidbare dota? Zo nee, ga verder bij 5.8-20 ja. specificent	L	L	L
3.2.2	ls er sprake van vertrouwe [ke data? Zo not, go vorder (§ 3.8 Zo ja, geoficient	Г	Г	Г
3.2.2	Ik verkrijg de enderzeeksgegevens van deelnemers met toestemming (informed consent). 25 ja site ficeer	L		L
3.2.4		Г		Г
	dia namen. (h.) gagavens verzamelt (of opslaat)? Heb (e hierwan een bewarkersevereankomst afgeslaten?			
3.3 Ge	voelige gegevens beschermen			
3.3.1	It had gedhood of er aparta gehein noudingsverkleringen moeten worden getekend. Ibelenting for ieder die betacklerins bij de verwerking van beroonsaggevens teken eet gehelm tot dingsverkle ing Indontie, om een project gestingt, echeme oof jer tan het zozijn dat en	Γ		Г
	reeds eth (samphwerting/over tentenation gataland waarm silprakar staar over sphelmhousing. Dan kleen schooled (keigheimhousing Dan kleen schooled (keigheimhousing) verklaring vee all riot (mass) ned g. Cast not anbeiom hat Nother de IIAN verwerear van purspengegezens en ein geer derde bij			



















	betrokken der raidit gedekt deen onzeiten, hebeise hij studentinndertoekens. 20 moeter dus welliere gebeimhoud netwerkening besenen. Gest het om ist verwerken van persoonsgegeven van indewerkens of ducender van de 1948 door een derze, can is er op grond van de WSP of WSP ombewertensovereumenst versicht (zie 1.2.4)		
3.3.2	In het gewel van een wetenschappelijk onderzoek met mensen: ik het gestheckt of het project moet worden voorgelegd sen de Adviescommissie. Praktijkgericht Onderzoek GC VI of sein een andere Medison Ethische Toetsingscommissie, zie de beslisboom in de Georgesoode wat voolenzoek met mensen.		3
3.3.3	Micet ik mijn onderzoek melden bij de functionaris gegevensbescherming HAN (Joap Sell) i Tealoriting files verwanding was persoonagegevens most in principa wonder gene dibij de functionaris gegevens teator ning HAN. Voor ipublijkgenalist weterschappelijk onderzoek zordt aan uiteendaning gemakt. Faratonagegevens die een onderzoek heever niet te worden gemeid. Daarwoor ge on wel een aantz voorwonders een verden gemeid. Daarwoor ge on wel een aantz voorwonders een de besteen aantz voorwonders een de besteen gegevens meeten uitslattend worden voorwonder een het onderzoek of een hepoalde stadistiets eide paratonagegevens mogen met anger wonder hewand dan voor het onderzoek of een hepoalde stadistiets eide paratonagegevens innet uitvenden ing een setze, woordekstaling geboortegen? mogen niet banger worden deveard oan des maanden noon ze van de deel voorwearden, dan deert hij zell die tandische off die tandische off de turch onerk gegevensbesche ming de VIII de tandische gegevensbesche ming de VIII de tandische gegevensbesche ming de VIII de versoonske gegevensbesche versoonske de versoonske gegevensbesche ming de VIII de versoonske gegevensbesche de versoonske gegevensbesche de versoonske gege		



















5.3.4	It aron'missar/ psaudonimissar (prissongewerige) onderzoeksgagevers, 7o ja, specificaer:		П	I
3.3.5	Ik controleer zeif de naleving van de maatregelen die genomen zijn om de privedy van personen en de niet-herleidbaarneid van de onderzie ogegevens ta washoorgan.	L	L	L

Geeficen everticht van ee verwechte types ondertoeksdate, softwarekeuzes en –groei.				
	Usts stadium (volgens Indeling mappen Perbiji)	Specificatie van het hype onderzoeksfate	Software kesse	Data grootta/groef
	Turve date sets -la fibewe late data sets			
	Duta seta poer unalyse Gepublicaera e data			
_	 k bied beschrijvende informatie aan bij de verschillende ordjectproducten sodat de data in de beskoons. Le lezen en le interpretieren zijn. be bevoorstelf benodigte seftware om bestander be soar oes les uit waaren ein: 	□Ja	□ Nee	









_	taopslag gedurende het onderzoek.	Ja .	Nee	
	Voor geslag van mijn gegevens	L	nee _	1.v.t.
-	maak 's gebruik van de	'	'	1
	standaardvoorzieningen van de			
	HAN waaro" er aandacht 's voor			
	een goede back-up van gegevens			
	Is a implication Catalogological decay on he			
	het oroject)			
	2a þ., ga raar 5.1.3			
. À	Voor opsisg van mijn gegevens	L	L	L
	meet ik gebruik van			
	voorzieningen van een andere			
	encorwijs'nstelling of			
	bijvoorbaald DANS et Eztr postgerogdijkheden dit ke misdeling			
	met derden maga ak maken (are en aga			
	::			
2	ik weet bij benadering wat de	[Г	Г
	erryang en eventuele graef van			
	de data zijn.			
1	Zo jalispec Riceer:			
	Ik neem de volgende technische			
	en organisatorische maabegelen			
	tar bevailiging van			
	onderzoebsgegevens Derbicus todnische muuteselen zun het gebruik			
	var duurame bestandstormaten (de			
	bijlage tij en due organisatorische			
	mastregalen aan een corsuitige			
	atzeging wie toegang krijgt hat de onderroeksrizes (die hijlage 1)			
	It hab your ogen vargens walle	L	L	
	structure ik mijn data wil gaar			
	opstaan (voor de geprefereerda			
	structuur op de R-schijf en			
	an analysis below the bellions 41	1		





Deliverable 3.3 Security and Privacy Policy





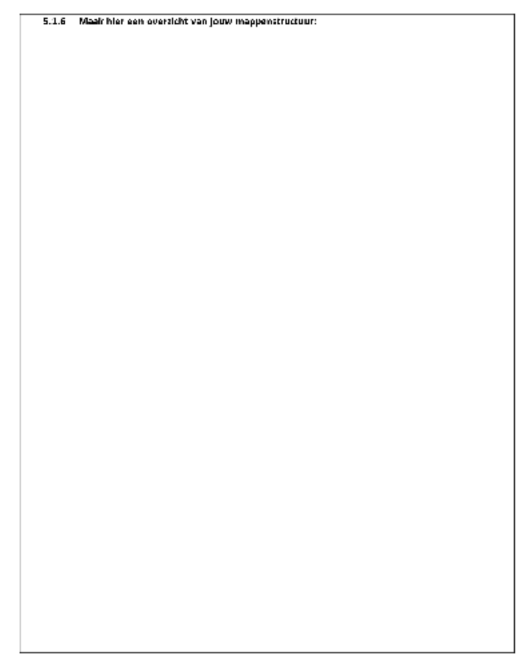






























	taopsiag na afloop van het onderzoe	la	Nee	n.v.t.
5.2.1	ik areniveer de data in net	<u>"</u>	H.C.	1.V. L.
5.2.1	archief oa de Risch'if van de	'	1	1
	HAN (geprefereerde plaats - z'e			
	bijlage 1) ef e ders binnan de			
	HAN (specificeer wash).			
	HWV ISSECTROSE Wat 1.			
5.2.2	Voor archivering van mijn	Е	Е	Е
	gegevens maak ik gebruik von			
	voorzieningen van een andere			
	encorwijs instelling of			
	Eljvoorboeld DANS, 25 ja.			
	stechkeed			
5.2.3	lb will m∫n publicaties digiteal op:	L	L	L
	later slaan en vrij beschikbaar			
	maken via da HAN napository.			
	Z's			
	http://specials.ham.nl/si.es/studi			
	atentra/ondarzoak/			
	en check of dit voor jeuw			
	publicatie mogelijk is via			
	http://www.sharpa.ad.ulr/romso			
	/Index.php?d=nl			
5.2.4.	lb will mijn proerzoeksdata, of	∟	L	L
	aan gadaalta histvan, na al sop			
	van het project open access			
	baschikbeer stellen wich			
	hargebruik. Zo ja, gaaf concrect			
	ach wanneer en op welke wijze			
	de data beschikaber gesteld			
	wordt.			
	Zo nee, goof aan wearom foon			
	dee ivan) de data niet geschikt is			
	voor hergebruik.			
5.2.5	Worden er veerwearden geste d	ㄴ	L	L
	aan het hergebruik van de data?			
	Indian van taepassing: zijn ocza			
	vastgesteld in den consortium			
	agreement?			



















Billage 1 Dataposlag tijdens en na het project.

Hat 's balangrijk om onderzoe odate van de HAN op een eenduidige manier op te slaan. Daarom 's de proferente manier van opsiaan op de Rischijf. Dearnaast stimuleert de HAN het open access beschikbaar stellen van (een deel van) anderzaaksdata. Een goodd men'er am dit te door 's da DANS, maar hiereneer geven we endere mogelijke opties.

En als je kiest word een die Josep de HAN beheerde opslag of samenwerkingsamgeving, maak dan vooralieen pleetje van de gewenste opslegstructuur zoels bijvoorbeeld die van de F-schijf. en een autorisatiematris, waarin je eengeelt wie, warneer, waar bij mag, moud en wax rekening mas dat aan astama opsiag onwerziene kosten verbondan burnen zijn. Naem voor advies altijd contact op met Onderzoaksondersteuning@nan.in

Opties voor Dataopslag tijdens een project.

- R-schijf, op netwerk van de HAN en centraal beheerd door de LAN, die verder
- Surferive, z'e verder
- HAN Scholer, z'e werden
- #OnderwijsChline
- Dutch Dataverse Network https://www.dataverse.nl/den/.
- SUbfisars (greetschalig) https://www.surfsara.nl/
- Target (grootschalig) http://www.rug.nl/science-and-society/target/
- Parelancer Instituut http://catalogus.parelancer.org/catalogus/

Opties voor Dataopslag na afloop van een project:

- ICT-albeling van de ±AN = 6-sch()I, zie verder.
- DAN's (year ola, tekst, detabases, spreadsheets, audio, audiovisuele data, XML). http://dans.knaw.nl/
- 2T.J.Datacentrum http://datacentrum.3tu.nl/
- SUfficient (grootschalig) https://www.surfsara.nl/
- ContERclata (m.n. surveydate) http://www.centerdata.nl/
- Tengel (grantsche 'g) https://www.rug.nl/stience-and-society/terget/
- Nederlands Instituut voor Beeld en Geluid http://www.beeldengeluid.ml

Specificaties R-scrijf bij de HANI

Voor de opslag en archivering van onderzoeksdata biedt de HAN de R-sch⊕ (voor Research deta). De centrale opslag van onderzoeksdata is stab 1, het invallen van een datamanagementolari en hat toekennen van matadate is stap 2. Vervolgens kunnen we een de sieg met verdere implementatie van de RAER-principes van *Sindabie, Accessible, Interoperabie* en Reusable data onder het motto: Gpan ets nat kan, beschennd als het moet.

Kenmerken van de R-schiff:

- Per faculteit of der kennistentrum of lectoraat is er een sudervisor (de lector) en een. vervanger (secretariaat) om het beheer van de mappen op de (k-schijf te regelen.
- De supervisor en de vervanger hebben toegeng tot alle mappen van een faculteit/kenniscentrum/leotoraat.



















- Noar een nieuwe omgeving af mae op de Rischijf, is een eikeard noeig van de supervisor (of vervanger) van de faculteit/het kenniscentrum/het lectoraat.
- z. Het is ean de encorzeeker in everlag met de supervisor of vervanger om te best en wie naast de onderzoeker zelf - verder neg toegeng tot de betreffende enderzoeksomgeving. moet hebben. Toegang is vooralsnog voorbehouden aan HAN medewerkers.
- σ . In ledere pricerabeksomgeving is enleen waste mappenstructuur (om de structuur te was toogen) gehaseerd op de fasen in een lopend onderzoek.
- o In mag fd. Publicaties' komt de informatie te staan zoals deze openbaar gedeeld kan worden met collega-onderzoekers en bijv, de subsidiegever. Gegevens in deze map zijn geanonimiseerd of gepseudonimiseerd.
- Binnen de standaard mappen, kunnen gebruikers zelf submappen maken. Voor map 'o. Data sets voor analyse", "d. Publicaties" en "e. Contact en contract" neoben we een gepre'ereende inceling, aten zien bij punt 5.
- Er gelden geen quota of limieten, je krijgt zowee ruimte als wan je onderzoek nodig is. De kosten van de opslag worden naar verbruik doorbelast een de leoubeiten.
- : Verwacht je extreem grote howeelheden data, dan is wellicht een andere omgeving dan de B-schijf beter. CT kan edviseren/barniddelen bij andere opties.

Per project: Projectnummer-projectnasm

- Ruses data sets.
- Halfbewerkte data sets
- :- Data sets yoor analyse.
- Jiteindelijks catasat(s) voor analyse.
- Syntax en bijbehorende outout
- Publicatios
- Publicatio (zowol de opgomoakte versie van het tijesenrift/uitgever (PDF) als de laatste eigen versie).
- Openacro data sets (a")v. veer DANS)
- Datamanagement elen-
- Goedkeuring athisthe commissie
- Contact or contract.
- Foestemmingsformulieren dee nemers
- Samenwerkingsovereenkomsten (o.a.)
- elgenearschap data)
- Subsidie aanvragen en toekenningen.

Per project: Projectnummer-sleutelgegevens

Sloutelgegevens.

Aanvraagprocedure R-schijf

1. De onderzoeker stemt af binnen lectoraat/kenn/scentrum over het obsiden van























onderzooksdata bij de HAN (over wie toegang moet hebben, noemgeving, projectnum mer ctal.

- 2. Indian de supervisor (of vervanger) van de faculteit/het kennistentrum/het lecteraat. akkoord is, stuurt oo sugarvisor de vreeg door naar ICT: Liesbeth.Hoogkemp@hen.nl.
- 3. Als dit de eerste vreag is vanuit de faculteit/het kenniscentrum/het lectoraat is, kan een 'intake-gesprek' gewenst zijn.
- 4. Als de aanvraag akkoord is, wordt de onderzoeksomgeving op de K-schijf ingericht.
- Ashvullinger/mutaties verlopen ook via de supervisor of vervanger.

Na afloop van het project

Na afloda van een project, werdt in overleg de eindeatum begaald. Die einedatum begaalt i vervolgens hoe lang de onderzoeksgegevens bewaard moeten worden.

De mappen kunnen op de Baschijf blijven staan maar vorden verpleatst naar een submap. '_Archive' (der Kenniscentrum/Lectoraat) en op read-only gezet. Bij die overgang van de dynamische encerzoeksfase naar de archieffase 's het van belang bestanden te ontdubbelen, te zorgen voor een betekenisvalle naam (voor zover dat nog niet was gedaan), bestanden zomogeliik op te slaan als pdf (/A) i.g.v. Word on grate bestanden te zippen. Alleen eindrapperten/versies hiesen bewaard te worder, niet alle ordrep en en usserversies.

tieronder kom je zien hier lang de verschillende standaard mappen bewaard brijven.

Ruwe data sets	Dewaren tot 10 jaar na einde onderzoek, data indien nodig verx euteld, noocht wet- en regelgeving bepalen oat data vriger of korten bewaard moeten worden, dan geldt die wet- en regelgeving
Halfbawarkta data sets	Bewaren tot 10 jaar na einde onderzoek, data indien nodig vers euteld, mocht wet- en regelgeving begalen dat data lenger of korten bewaard moeten worden, dan gelot die wet- en regelgeving
Data sets voor analyse	Bowaren tot 10 jaar na einde enderzoek, data indien nodig vers eutekl, mocht wet ien regelgeving begalen dat data enger of korten beweere meeten worden, dan gelet die wet ien regelgeving
Publicatios	Alti(d bewaren ne einde onderzoek, hierin opsteent eindrepport, onderzoeksresultaten, projectpian, evaluatierapport, detamanagementplan, geockeuring ethische cemmissie (indian van toepessing).
Contact an ountred.	Reweren lot 10 jaar na einde underzoek, nierin inhamed op sen . verklaringen en bijvoorbeeld submad subsidies
Sleucelgegevens	Dewaren tot 10 jaar na einde onderzoek, mocht wet- en regelgeving beise en dat date langer of konter bewaard moeten worden, dan gelot die wet- en regelgeving ook voor bijbehorende sleutelgegevens

Surfdrive bij de HAN

Voor Suitchive moet de aldeling ICT enbele zaben regelen voordat je en gedruik van kunt maken. Stuur een melitje naar de ServiceDesk als ie toegang tot Surfdrive wilt.





















Het vereere beheer van een omgeving in Surferive is een de onderzoever(s). Houd er wêl rekening mee dat na afloop van een onderzoeksproject de te archiveren dats naar een duurzeme omgeving wordt overgezet. De betreffende HAN onderzoeker (medewerker) is daar voor verantvoorzoekijk. Surkhive is gêên outurverne omgeving, de Baschijf van de HAN is dat wel net als bijvoorbeeld de opslagvoorziening van DAN's.

istinfdrive heeft als voordeel dat et ook met studenten kan worden samengewerkt. Beheer en organisatie verlopen schter altiid vie een medewerken van de HAN.

HAN-Scholar en #CnderwijsOnline.

Deze beide omgevingen noren tot de standsand voorzieningen van de HAN en kunnen gebruikt worden om onder ing (én met studenten) samen te werken. Maar ook hier geldt det voor het duurzense archiveren van onderzieksdata, de Bachijf van de HAN of de opplagvoorziening van DANS (zie ook bijlage 1) gekozen moet worden.

Duursame formaten.

- Data formaten met de beste kans op langdurige toegang hebben de volgende kanakteristieken: Open documentatie
- Ondersteund door veel software platforms.
- Wijdverbreid gebruik
- Geen compressie van data.
- Geen geïntegreerde bestanden/programma's/scripts
- Geen gepatenteerde (maar juist open) formaten.

Zie ook https://dans.knaw.nl/nl/deponeren/toelichting-datadeponeren/bestandsformaten



















10.5 Engie GDPR and AVG Compliance Declaration

MyLifeMyWay GDPR & AVG compliancy

SDO: Smart Digital Operations.

ENGIE Natherlands consists of ENGIE Energy, ENGIE Services, ENGIE E&P, ENGIE Fautcom and ENGIE Laboraled, ENGIE Smart digital solutions is challenging the business by building a connected. world towarde amert edutione and big data.

Smart Digital Operations/SCO: is reapposelble of maintenance of diverse Enterprise helworks and hybric solutions, amongs, existing networks, own deleticenters, virtual public and private doubt and lesS solutions. Each of these building blocks are delivered to internal and external dients.

For SDO is GDPR is saft of the daily operations. We are continuously busy with improving the infra ecountly processes and optimalization of the information security.

Cortification

FNGIF Smart, Ogital Operations has diverse privacy and security audits confinement in place. OUr processes are based on ITIL.

- SAE 3402 International Standard service, organisation and control (accountant declaration)
- SO 27001 shocked on GD-R and AVG;
- ENRIF ICS framework for Industrial Computer Security (in propperation with ENRIF Lagoretee). Towards these certifications we implemented information security compliance regulations that can be find back on information security book.

Security & Information security awareness within team and the organisation

ENGIE SDO developed its own handbook for information separity which is checked by an external audit company.

In that information accountly book there are various work instructions, forms and rules are defined. All ENGIE 500 employees are eigned this handbook and trained apportingly. To observe and execute the content of the handbook on daily operational business.

Additionally \pm NOH security affect holds regularly trainings with the employees to keep the employees. up to clare with the actual phanges and practices aboveases. The main goal of the trainings is to preste awarenees on information security.

We try as trate as possible to save personal information, in case intris required to store the personal irromation, we have clear instructions and watertight procedures in place in line with the SLOPE regulation how to protect the data.

There are several Chief Information Security efficers are assigned for guarding and the implementing the GDPR regulation within ENG Es.

Datacenter environment

The SDO platform is fully endorsed with our own TIER HI datacenter in Masstricht Airport with 2500m2. IT systems and has an optime of 59,932%. The data center is compliant to highest security norms in order to be satisfactory for the high quality domand of the ENGIE Business requirements:

The data center has 2/tx7 monitoring, is located on a secured business, industry area that is under control and safety of the Ectch Royal Military police. The data center has zoned alarm system and can security. At space in the data center has a box inbox building system which the suites are not















The authorized personnel receives an entree badge that gives access to their own responsible suite. -very visit to the data content and to a specific suite is registered par event.

Geautoriseerde personen krijgen vervolgens een bersoorlijke toegangsbadge, die ze toegangverleent tot hun suite, leder bezoek en iedere suite loetreden wordt dus geregistreerd en bewaakt.

The data center coality is in line with the certifications that are in place; e.g. ISAE 3402 type. 1. SO 27001, 9001, 55001 and ENGIE ICS. Next to the this ENGIE participates in diverse security and privacy interest groups such as Green Grid, EJ Code of Conduct for Datacenters and the Cutch. Datacemer Association

Infrastructure as a Service (laaS).

la our data gerrot we oper laa% ausines sevices.

ENGIE SDO offers data or venicalization cloud services based on CPU, memory and storage capacity

This scalable pations ofers right now more than 2000 virtual servers. For this diodd services we implemented restricted security regulations as well. The complete platform has the latest patch and development updates in place, antivirus programs and sepurity walls, it is monitored and maintained 24*7. Additionally a back up service is offered, it means every 24 hours we make a snapshot of the complete environment and it is stored in our location in Amsterdam

This business services has restricted processes, it is continuously morifored and checked.

Every employee aigns an NEA document to agree on to protect the information confidality and security. In case of any data leakage the employee is obligated to report it immediately.

All of these regulations and the tasks are written in the security handbook.

Service management

for the Service management we implemented also regulations to be compliant for GOPR.

For every and a new client we take care or a SLA contract (but or partially) defining the oriente. auainess services in details with care. Additionally we also make a processor agreement which is paged on actual country level regulation.

In this processor agreement it is written how we would process the personal information and the evertual data leakage. Additionally at country level welde inventarisation of the sensitive corsonal nformation that is stored

We ask to our each customer which type of cata is acred to be stored in our platform, after than we implement the necessary procedures inlie with the type of data that will be stored.

We are busy with all of our dients at the moment for invartarisation of which personal information through SDO will be processed.

As each settile invariants after is completed, we will be able to share the necessary information about the resear why that data will be stored by SDO and what their rights about the data are

Above memoraed service management information(client information) will be stored in our CMCR, in order us to know by which eliant which type of agreement is in place for how long.

In a case or the data processing and storage involves personal irrormation on our platform, we make also a similar acrosmort with the suppliers as well.















