

Acceptable Use Policy

Verantwoording

Bron:

Starterkit Informatiebeveiliging

Stichting SURF

Februari 2015

SCIPR

SCIPR is een community of practice binnen de SURF samenwerkingsorganisatie met als doelen het actief stimuleren van en richting geven aan informatiebeveiliging en privacy binnen het hoger onderwijs en onderzoek (universiteiten, hogescholen, wetenschappelijk onderzoek en universitair medische centra). Dat wordt bereikt door het bevorderen van de samenwerking tussen informatiebeveiligers/kwartiermakers ib en privacy en het leveren van praktisch bruikbare adviezen.

Voor meer informatie zie www.scipr.nl

Bewerkt door:

Kennisnet / saMBO-ICT

Auteurs

Casper Schutte (ROC Midden Nederland)

Paulo Moekotte (ROC van Twente)

Ludo Cuijpers (saMBO-ICT)

Leo Bakker (Kennisnet)

Job Vos (Kennisnet)

December 2014

Sommige rechten voorbehouden

Hoewel aan de totstandkoming van deze uitgave de uiterste zorg is besteed, aanvaarden de auteur(s), redacteur(s) en uitgever van Kennisnet geen aansprakelijkheid voor eventuele fouten of onvolkomenheden.

Creative commons

Naamsvermelding 3.0 Nederland
(CC BY 3.0)



De gebruiker mag:

- Het werk kopiëren, verspreiden en doorgeven
- Remixen – afgeleide werken maken

Onder de volgende voorwaarde:

- Naamsvermelding – De gebruiker dient bij het werk de naam van Kennisnet te vermelden (maar niet zodanig dat de indruk gewekt wordt dat zij daarmee instemt met uw werk of uw gebruik van het werk).

Verwijzing naar documenten SURFibo



[Model Acceptable Use Policy voor werknemers](#) (PDF 853 kB)



[Model Acceptable Use Policy for students](#) (PDF 824 kB)



[Leidraad Model Acceptable Use Policy voor werknemers](#) (PDF 882 kB)



[Leidraad Model Acceptable Use Policy voor studenten](#) (PDF 877 kB)



[SURFibo: RFC AUP-V4.0](#) (PDF 678 kB)

Bijlage: Framework informatiebeveiliging en privacy in het mbo

		Verantwoordingsdocument informatiebeveiliging en privacy in het mbo onderwijs (IBPDOc1)					GEBRUIKERSGROEP IBP IN HET MBO Kennisnet SURF saMBO-ICT		Mbo ibp architectuur (IBPDOc4)	Privacy compliance kader mbo (IBPDOc2B)	Normenkader informatiebeveiliging mbo (IBPDOc2A)
		Mbo roadmap informatiebeveiligings- en privacy beleid (IBPDOc5)									
		Model informatiebeveiligings- en privacy beleid voor de mbo sector (IBPDOc6)									
		Toetsingskader informatiebeveiliging: clusters 1 t/m 6 (IBPDOc3)				Toetsingskader privacy: cluster 7 (IBPDOc7)					
Toetsingskader examinering pluscluster 8 IBPDOc8		Tk digitaal ondertekenen pluscluster 9 IBPDOc9	Toetsingskader vmbo-mbo pluscluster 10 IBPDOc10	Benchmark mbo sector IBPDOc11	Functie-waardering ibp IBPDOc12	Positionering ibp IBPDOc13	Risiko inventarisatie ibp IBPDOc29				
Handleiding BIV classificatie IBPDOc14		BIV en PIA bekostiging IBPDOc15		BIV en PIA indiensttreding IBPDOc16	BIV en PIA online leren IBPDOc17	Bewerkers-overeenkomst mbo versie IBPDOc18	Certificerings-schema ibp ROSA IBPDOc19				
Starterkit identity mngt mbo versie IBPDOc22		Starterkit rbac mbo versie IBPDOc23	Starterkit bcm mbo versie IBPDOc24	Integriteit-code mbo versie IBPDOc25	Acceptable use policy mbo versie IBPDOc26	Responsible disclosure mbo versie IBPDOc27					
Implementatievoorbeelden van kleine en grote instellingen				Technische quick scan, APK (IBPDOc30)							
Handboek mbo-audits (IBPDOc21)											
Hoe? Zo! Informatiebeveiligingsbeleid in het mbo				en	Hoe? Zo! Privacy in het mbo						
ibp mbo		voorbeelden		ibp ho (SCIPR)							