

Starterkit

Role Basic Access Control

IBPDO23

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 SCIPR



[Starterkit Role Based Access Control](#) (PDF 5250 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	Risico 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)							