



Computercriminaliteit

Auteur

Team

Laatst gewijzigd

Licentie

Webadres

Bètapartners

Wikiwijs Maken Auteurs

17 september 2013

CC Naamsvermelding-GelijkDelen 3.0 Nederland licentie

<https://maken.wikiwijs.nl/45980/>



Dit lesmateriaal is gemaakt met Wikiwijs van Kennisnet. Wikiwijs is hét onderwijsplatform waar je leermiddelen zoekt, maakt en deelt.

Inhoudsopgave

Home	2
Studiewijzer	3
Index	4
Inleiding	5
1. Virussen	6
2 Virusbestrijding	7
3 Ongewenste e-mail	8
4 Cryptografie	9
5. RFID	10
6 De wet	11
7 Hacken	12
D-toets	13
Eindopdracht	14
Over deze module	15
Over dit lesmateriaal	16

Home

Welkom bij de module "Computercriminaliteit".

Welkom bij de E-klas Computercriminaliteit. Deze E-klas gaat over criminaliteit die met de computer uitgevoerd kan worden. De meest voorkomende criminaliteit vindt plaats via internet en via e-mail. In deze module kom je meer te weten over de gevaren die je tegenkomt op het moment dat je een computer op internet aansluit. Denk bij gevaren bijvoorbeeld aan virussen en hackers, maar bijvoorbeeld ook aan spam en phishing e-mail. Al deze onderwerpen worden behandeld in deze module. Wat zijn de gevaren, hoe werken ze en hoe kun je jezelf ertegen beschermen?

Deze E-klas zal ook beschrijven hoe de wet computercriminaliteit ziet. Er staat natuurlijk in de wet dat het niet mag, maar wat mag er dan precies niet?

Het lesmateriaal bestaat uit hoofdstukken en ieder hoofdstuk bestaat uit een aantal paragrafen. Ieder hoofdstuk zal worden afgesloten met een toets. De studiewijzer beschrijft wanneer elke paragrafen en toets af moet zijn.

Deze E-klas zal worden afgesloten met een eindopdracht. In deze eindopdracht leer je computercriminaliteit nog beter kennen door in de huid te kruipen van een hacker of van zijn vervolger.

Studiewijzer

Deze studiewijzer beschrijft wanneer elke paragrafen en toets ongeveer af moet zijn. Het lesmateriaal bestaat uit hoofdstukken en ieder hoofdstuk bestaat uit een aantal paragrafen. Ieder hoofdstuk zal worden afgesloten met een toets.

Deze E-klas zal worden afgesloten met een eindopdracht. In deze eindopdracht leer je computercriminaliteit nog beter kennen door in de huid te kruipen van een hacker of van zijn vervolger.

Week	Wat te doen	Opdrachten en Toetsen
1	Inleiding Virussen	Concept Map Virussen
2	Virusbestrijding	Virussen en Virusbestrijding
3	Ongewenste e-mail	Ongewenste e-mail
4	Cryptografie	Cryptografie
5	RFID en De wet	RFID De Wet
6	Hacken	Hacken
7	Eindopdracht:	Practicum: What the Hack Opdracht: computercriminaliteit en de wet.

Index

Inleiding

1. Virussen

2 Virusbestrijding

3 Ongewenste e-mail

4 Cryptografie

5. RFID

6 De wet

7 Hacken

D-toets

Eindopdracht

Over deze module

Over dit lesmateriaal

Colofon

Auteurs	Bètapartners
Team	Wikiwijs Maken Auteurs
Laatst gewijzigd	17 september 2013 om 13:20
Licentie	De Nederlandse Creative Commons 3.0 licentie waarbij de gebruiker het werk mag kopiëren, verspreiden en doorgeven en afgeleide werken mag maken onder de voorwaarden: Naamsvermelding en Gelijk Delen, zie http://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/nl/ . Meer informatie over de CC Naamsvermelding-GelijkDelen 3.0 Nederland licentie licentie.

Aanvullende informatie over dit lesmateriaal

Van dit lesmateriaal is de volgende aanvullende informatie beschikbaar:

Leerniveaus	HAVO 4, VWO 4
Leerinhoud en doelen	Informatica
Eindgebruiker	leerling/student
Studiebelasting	40 uur en 0 minuten
Trefwoorden	e-klassen rearrangeerbaar

Gebruikte Wikiwijs Arrangementen

1 Index (2018)

Link: <https://maken.wikiwijs.nl/45979/>
Auteur: , Bètapartners

2 Inleiding (2013)

Link: <https://maken.wikiwijs.nl/45971/>
Auteur: , Bètapartners

3 1 Virussen (2013)

Link: <https://maken.wikiwijs.nl/45972/>
Auteur: , Bètapartners

4 2 Virusbestrijding (2013)

Link: <https://maken.wikiwijs.nl/45973/>
Auteur: , Bètapartners

5 3 Ongewenste e-mail (2013)

Link: <https://maken.wikiwijs.nl/45974/>
Auteur: , Bètapartners

6 4 Cryptografie (2013)

Link: <https://maken.wikiwijs.nl/45975/>
Auteur: , Bètapartners

7 5 RFID (2013)

Link: <https://maken.wikiwijs.nl/45976/>
Auteur: , Bètapartners

8 6 De wet (2013)

Link: <https://maken.wikiwijs.nl/45977/>

Auteur: , Bètapartners

9 7 Hacken (2013)

Link: <https://maken.wikiwijs.nl/45978/>

Auteur: , Bètapartners

Basis e-klassen - verzamel (2013)

Link: <https://maken.wikiwijs.nl/44455/>

Auteur: , Bètapartners