HoGent.be

Campus Connect

Stappenplan Configuratie Netwerkverbinding

Windows 7

HoGent Directie Financiën en ICT

HoGent.be

Hoe Configureren in Windows 7 ¥, Selecteer het 'Configuratiescherm' 1. Opdrachtprompt Filip Buyck Documents Pictures Music Computer Configuratiescherm Apparaten en printers Standaardprogramma's Help en ondersteuning > Alle programma's Programma's en bestanden zoeken 🔎 Afsluiten 🕨 2. Kies hier het 'Netwerkcentrum' Configuratiescherm + Alle llingen van de computer aa Back-up mi terugzetter Apparaatbeheer Apparaten en printers Automatisch afspelen BitLocker-station Bureau Bee Datum en tijd Dell Touchpad E-mail (32 bits) Energiebe Flash Player (32 bits) Geluid 🙀 Herstel 52 Hu Hu Ipprogram Intel(R) Graphics and Media Intel® PROSet/M lindexeringsopties Internetopties Introductie Java (32 bits) Kleurbeheer Locatiesensoren e sensoren S Land e Lettertypen Mapopties Nokia Connection Manager (32 bits) V Onderhoud 3 11 Programma's en onderdelen 14 QuickTime (32 bits) Re Re bu Spraakherken 🕐 St Systeem Systeembehe S) 🜏 Thuisgroep C Toes and the - 0 -X-Selecteer de 'LAN-verbinding' en dubbel klik 3. 💭 🛛 🖬 🕨 Confi 0 -

Campus Connect – Netwerkconfiguratie

Stappenplan – Netwerkconfiguratie - Windows 7

HoGent he	Directie ICT	Pagina 1 van 9
Indentibe	Campus Connect – Stappenplan Windows 7	Laatste bijwerking dd 09/04/2013

.

	Stappenplan – Netwerkconfiguratie - Wine	dows 7
4.	De Status van de LAN-verbinding wordt weergegeven. Selecteer hier ' <u>E</u> igenschappen'	Status van LAN-verbinding Algemeen Verbinding IPv4-verbindingsmogelijkheden: IPv6-verbindingsmogelijkheden: Geen internettoegang Status van media: Ingeschakeld Tijdsduur: 07:48:15 Snelheid: 100,0 Mbps Details Actintet Verzonden Ontvangen Verse: 364.406.798 191.039.457 Sluiten Problemen vaststeller
5.	Selecteer 'Verificatie'	Eigenschappen van LAN-verbinding Netwerken Verbinding meken Verbinding meken Image: Part (R) R25791 Gigabit Network Connection Configureren Deze verbinding meken Image: Part (R) R25791 Gigabit Network Connection Configureren Deze verbinding meken Image: Part (R) R25791 Gigabit Network Connection Configureren Deze verbinding meken Image: Client voor Microsoft-netwerken Image: Client voor Microsoft-netwerken Image: Stuuppogramma voor Vitual PC-netwerkfilter Image: QoS-pakketplanner Image: Internet Protocol versie 6 (TCP/IPv6) Image: Internet Protocol versie 4 (TCP/IPv4) Image: Installeren Verwijderen Eigenschappen Beschrijving Hiermee krijgt deze computer toegang tot bronnen in een Microsoft-netwerk.

HoGont ha	Directie ICT	Pagina 2 van 9
I IUGEIII.DE	Campus Connect – Stappenplan Windows 7	Laatste bijwerking dd 09/04/2013

	Stappenplan – Netwerkconfiguratie - Window	
6.	Plaats het 'vinkje' bij ' <u>M</u> ijn referenties voor deze verbinding onthouden nadat ik ben aangemeld.'	 Eigenschappen van LAN-verbinding 5 Netwerken Verficatie Selecteer deze optie als u geverifieerde netwerktoegang voor deze ethemetadapter wilt inschakelen. IEEE 802.1X-verificatie inschakelen Selecteer een mgthode voor netwerkverificatie: Microsoft: Beveiligde EAP (PEAP) Instellingen Mijn referenties voor deze verbinding onthouden nadat ik ben aangemeld Miet-geautoriseerde netwerktoegang toestaan Meer instellingen
7.	Selecteer ' <u>I</u> nstellingen'	Eigenschappen van LAN-verbinding Netwerken Verficatie Selecteer deze optie als u geverfieerde netwerktoegang voor deze ethemetadapter wilt inschakelen. IEEE 802 1X-verficatie inschakelen Selecteer een mgthode voor netwerkverficatie: Microsoft: Beveiligde EAP (PEAP) Mijn referenties voor deze verbinding onthouden nadat ik ben aangemeld Mijn referenties voor deze verbinding onthouden Meer instellingen

HaGant ha	Directie ICT	Pagina 3 van 9
	Campus Connect – Stappenplan Windows 7	Laatste bijwerking dd 09/04/2013

Campus Connect – Netwerkconfiguratie Stappenplan – Netwerkconfiguratie - Windows 7

8.	Verwijder het 'vinkje' bij ' <u>S</u> ervercertificaat valideren'	Beveiligde EAP-eigenschappen Als er verbinding wordt gemaakt: Vgervercertificaat valideren Verbinding maken met deze servers: Verbinding maken met deze servers: Vertrouwde basiscertificeringsinstanties: AAA Certificate Services AC Raíz Certicámara S.A. AC RAIZ DNIE AC RAIZ FINIT-RCM ACI RAIZ MTIN ACEDICOM Root III Vertuiker niet vragen om nieuwe servers of vertrouwde
		gebruike Hick vrogen ofin nickwe servers of veroduwde certificeringsinstanties te verifiëren Selecteer een verificatiemethode: Beveiligd wachtwoord (EAP-MSCHAP v2) ✓ Snel opnieuw verbinding maken inschakelen NAP afdwingen Verbinding verbreken als de server geen TLV-cryptobinding aanbiedt Identiteitsprivacy inschakelen OK
9.	Klik op ' <u>C</u> onfigureren '	Beveiligde EAP-eigenschappen Als er verbinding wordt gemaakt: Servercer tificaat valideren Verbinding maken met deze servers: Vertrouwde basiscertificeringsinstanties: AAA Certificate Services AC Raiz Certicámara S.A. AC RAIZ PINHT-RCM AC RAIZ FINHT-RCM AC RAIZ FINHT-RCM AC RAIZ FINHT-RCM AC RAIZ FINHT RCM AC RAIZ FINHT RCM Canding and the servers of vertrouwde certificeringsinstanties te verifièren Selecteer een verificatiemethode: Beveiligd wachtwoord (EAP-MSCHAP v2) Spel opnieuw verbinding maken inschakelen NAP afdwingen Verbinding verbreken als de server geen TLV-cryptobinding aanbier Identiteitsprivacy inschakelen OK Annuleren

HaGant ba	Directie ICT	Pagina 4 van 9
I IUGEIII.DE	Campus Connect – Stappenplan Windows 7	Laatste bijwerking dd 09/04/2013

Campus Connect – Netwerkconfiguratie Stappenplan – Netwerkconfiguratie - Windows 7

10. Verwijder het 'vinkje' bij ' <u>A</u> utomatisch mijn Windows-aanmeldingsnaam en –wachtwoord gebruiken (en domein indien nodig)'.	Eigenschappen van EAP MSCHAPv2 As er verbinding wordt gemaakt: Automatisch mijn Windows-aanmeldingsnaam en -wachtwoord gebruiken (en domein indien nodig) OK Annuleren
11. En klik op 'OK'	Eigenschappen van EAP MSCHAPv2
12. Klik op 'OK'	Beveiligde EAP-eigenschappen Als er verbinding wordt gemaakt: Servercertificaat valideren Verbinding maken met deze servers: Vertrouwde basiscertificeringsinstanties: AAA Certificate Services AC Raiz Certicámara S.A. AC RAIZ FINMT-RCM AC 1 RAIZ FINMT-RCM A CEDICOM Root ACNLB * III Selecteer een verificatiemethode: Beveiligd wachtwoord (EAP-MSCHAP v2) Ø Spel opnieuw verbinding maken inschakel n NAP afdwingen Verbinding verbreken als de server geen TLV-cryptioninding aanbiedt OK

HaGant ha	Directie ICT	Pagina 5 van 9
I IUGEIII.DE	Campus Connect – Stappenplan Windows 7	Laatste bijwerking dd 09/04/2013

Campus Connect – Netwerkconfiguratie Stappenplan – Netwerkconfiguratie - Windows 7 HoGent.be

13.	Klik op 'Mee <u>r</u> instellingen …'	Eigenschappen van LAN-verbinding
		Netwerken Verificatie
		Selecteer deze optie als u geverifieerde netwerktoegang voor deze ethemetadapter wilt inschakelen.
		☑ IEEE 802.1X-verificatie inschakelen
		Selecteer een methode voor netwerkverificatie:
		Microsoft: Beveiliade EAP (PEAP)
		Mijn referenties voor deze verbinding onthouden nadat ik ben aangemeld
		✓ Niet-geautoriseerde netwerktoegang toestaan
		Meer instellingen
14.	Plaats het 'vinkje' bij 'Verificatiemodus opgeven'	Geavanceerde instellingen
		802.1X-instellingen
		Verificatiemodus opgeven
		Gebruikers- of computerverificati 🔷 Referenties opslaan
		Referenties verwijderen voor alle gebruikers
		Eenmalige aanmelding inschakelen voor dit netwerk O Direct vóór de aanmelding van de gebruiker uitvoeren
		Direct na de aanmelding van de gebruiker uitvoeren
		Maximale vertraging (seconden):
		✓ Extra dialoogvensters weergeven tijdens eenmalige aanmelding
		Door dit netwerk worden afzonderlijke virtuele LAN's
		gebruikt voor het verifiëren van <u>c</u> omputers en gebruikers

HaGant ha	Directie ICT	Pagina 6 van 9
I IUGEIII.DE	Campus Connect – Stappenplan Windows 7	Laatste bijwerking dd 09/04/2013

Campus Connect – Netwerkconfiguratie Stappenplan – Netwerkconfiguratie - Windows 7

15.	Plaats het 'vinkje' bij 'Eenmalig aanmelding	Geavanceerde instellingen
	inschakelen voor dit netwer <u>k'</u>	902 1X installingen
		Gebruikers- of computerverificat
		Referenties ver <u>wij</u> deren voor alle gebruikers
		Eenmalige aanmelding inschakelen voor dit netwer <u>k</u> Direct vóór de <u>a</u> anmelding van de gebruiker uitvoeren
		Direct na de aanmelding van de gebruiker uitvoeren
		Maximale vertraging (seconden):
		✓ Extra dialoogvensters weergeven tijdens eenmalige aanmelding
		Door dit netwerk worden afzonderlijke virtuele LAN's gebruikt voor het verifiëren van <u>c</u> omputers en gebruikers
		OK Annuleren
16.	Plaats het 'vinkje' bij 'Door dit netwerk worden	Geavanceerde instellingen
	verifiëren van computers en gebruikt voor het	802. 1X-instellingen
	termeren tun <u>o</u> empatero en gestantero	Verificatiemodus o <u>pg</u> even
		Gebruikers- of computerverificati 🔻 Referenties opslaan
		Referenties ver <u>wij</u> deren voor alle gebruikers
		Eenmalige aanmelding inschakelen voor dit netwerk Direct vóór de aanmelding van de gebruiker uitvoeren
		Direct na de aanmelding van de gebruiker uitvoeren
		Extra dialoogvensters weergeven tijdens eenmalige
		aanmelding
		Door dit netwerk worden afzonderlijke virtuele LAN's gebruikt voor het verifiëren van <u>c</u> omputers en gebruikers

HoGent.be	Directie ICT	Pagina 7 van 9
	Campus Connect – Stappenplan Windows 7	Laatste bijwerking dd 09/04/2013

Campus Connect – Netwerkconfiguratie Stappenplan – Netwerkconfiguratie - Windows 7 HoGent.be

17.	Klik op 'OK'	Geavanceerde instellingen			
		802.1X-instellingen			
		Verificatiemodus opgeven			
		Gebruikers- of computerverificati 🔹 Referenties opslaan			
		Referenties ver <u>wij</u> deren voor alle gebruikers			
		 Eenmalige aanmelding inschakelen voor dit netwerk Direct vóór de <u>a</u>anmelding van de gebruiker uitvoeren 			
		Direct na de aanmelding van de gebruiker uitvoeren			
		Maximale vertraging (seconden):			
		Extra dialoogvensters weergeven tijdens eenmalige aanmelding			
		Door dit netwerk worden afzonderlijke virtuele LAN's gebruikt voor het verifiëren van <u>c</u> omputers en gebruikers			
18	Klik on 'OK'	Cigonschappen van LAN verbinding			
18.	Klik op 'OK'	Eigenschappen van LAN-verbinding			
18.	Klik op 'OK'	Eigenschappen van LAN-verbinding			
18.	Klik op 'OK'	Eigenschappen van LAN-verbinding Netwerken Verificatie Selecteer deze optie als u geverifieerde netwerktoegang voor deze ethemetadanter wilt inschakelen			
18.	Klik op 'OK'	Eigenschappen van LAN-verbinding Netwerken Verificatie Selecteer deze optie als u geverifieerde netwerktoegang voor deze ethemetadapter wilt inschakelen. IEEE 802.1X-verificatie inschakelen			
18.	Klik op 'OK'	Eigenschappen van LAN-verbinding Netwerken Verificatie Selecteer deze optie als u geverifieerde netwerktoegang voor deze ethemetadapter wilt inschakelen. IEEE 802.1X-verificatie inschakelen Selecteer een methode voor netwerkverificatie:			
18.	Klik op 'OK'	Eigenschappen van LAN-verbinding Netwerken Verificatie Selecteer deze optie als u geverifieerde netwerktoegang voor deze ethemetadapter wilt inschakelen. IEEE 802.1X-verificatie inschakelen Selecteer een mgthode voor netwerkverificatie: Microsoft: Beveiligde EAP (PEAP) Instellingen			
18.	Klik op 'OK'	Eigenschappen van LAN-verbinding Netwerken Verificatie Selecteer deze optie als u geverifieerde netwerktoegang voor deze ethemetadapter wit inschakelen. IEEE 802.1X-verificatie inschakelen Selecteer een methode voor netwerkverificatie: Microsoft: Beveiligde EAP (PEAP) Min referenties voor deze verbinding onthouden			
18.	Klik op 'OK'	Eigenschappen van LAN-verbinding Netwerken Verificatie Selecteer deze optie als u geverifieerde netwerktoegang voor deze ethemetadapter wilt inschakelen. IEEE 802.1X-verificatie inschakelen Selecteer een methode voor netwerkverificatie: Microsoft: Beveiligde EAP (PEAP) Mijn referenties voor deze verbinding onthouden nadat ik ben aangemeld			
18.	Klik op 'OK'	Eigenschappen van LAN-verbinding Netwerken Verificatie Selecteer deze optie als u geverifieerde netwerktoegang voor deze ethemetadapter wilt inschakelen. IEEE 802.1X-verificatie inschakelen Selecteer een methode voor netwerkverificatie: Microsoft: Beveiligde EAP (PEAP) Mijn referenties voor deze verbinding onthouden nadat ik ben aangemeld Image: Mijet-geautoriseerde netwerktoegang toestaan			
18.	Klik op 'OK'	Eigenschappen van LAN-verbinding Netwerken Verificatie Selecteer deze optie als u geverifieerde netwerktoegang voor deze ethemetadapter wilt inschakelen. IEEE 802.1X-verificatie inschakelen Selecteer een methode voor netwerkverificatie: Microsoft: Beveiligde EAP (PEAP) Mign referenties voor deze verbinding onthouden nadat ik ben aangemeld Mier_instellingen			
18.	Klik op 'OK'	Eigenschappen van LAN-verbinding Netwerken Verificatie Selecteer deze optie als u geverifieerde netwerktoegang voor deze ethemetadapter wilt inschakelen. IEEE 802.1X-verificatie inschakelen Selecteer een mgthode voor netwerkverificatie: Microsoft: Beveiligde EAP (PEAP) Mijn referenties voor deze verbinding onthouden nadat ik ben aangemeld Miet-geautoriseerde netwerktoegang toestaan			
18.	Klik op 'OK'	Eigenschappen van LAN-verbinding Netwerken Verificatie Selecteer deze optie als u geverifieerde netwerktoegang voor deze ethemetadapter wilt inschakelen. IEEE 802.1X-verificatie inschakelen Selecteer een mgthode voor netwerkverificatie: Microsoft: Beveiligde EAP (PEAP) Mijn referenties voor deze verbinding onthouden nadat ik ben aangemeld Miet-geautoriseerde netwerktoegang toestaan			
18.	Klik op 'OK'	Eigenschappen van LAN-verbinding Netwerken Verificatie Selecteer deze optie als u geverifieerde netwerktoegang voor deze ethemetadapter wilt inschakelen. IEEE 802.1X-verificatie inschakelen Selecteer een methode voor netwerkverificatie: Microsoft: Beveiligde EAP (PEAP) Mijn referenties voor deze verbinding onthouden nadat ik ben aangemeld Miet-geautoriseerde netwerktoegang toestaan Meer instellingen			
18.	Klik op 'OK'	Eigenschappen van LAN-verbinding Netwerken Verificatie Selecteer deze optie als u geverifieerde netwerktoegang voor deze ethemetadapter wilt inschakelen. IEEE 802.1X-verificatie inschakelen Selecteer een mgthode voor netwerkverificatie: Microsoft: Beveiligde EAP (PEAP) Mijn referenties voor deze verbinding onthouden nadat ik ben aangemeld Meer instellingen			

HoGent.be	Directie ICT	Pagina 8 van 9
	Campus Connect – Stappenplan Windows 7	Laatste bijwerking dd 09/04/2013

Campus Connect – Netwerkconfiguratie

Stappenplan – Netwerkconfiguratie - Windows 7

19.	. Meld aan in het 'Windows-beveiliging'-scherm met de HoGent LOGIN gegevens.	Windows-beveiliging	
20.	Als HoGent student Bij 'Gebruikersnaam' je toegewezen HoGent Login (niet je HoGent e-mail adres) vb. 123456jb En bij 'Wachtwoord' je toegewezen persoonlijk HoGent wachtwoord En klik op OK	Windows-beveiliging Netwerkverificatie Voer uw gebruikersgegevens in EDUV EDUV OK	

HoGent.be	Directie ICT	Pagina 9 van 9
	Campus Connect – Stappenplan Windows 7	Laatste bijwerking dd 09/04/2013