

# Studenten Internet, correcte instellingen.

## Proxy instellingen in de browser

U dient ervoor te zorgen dat er in uw browserinstellingen geen proxyserver ingesteld staat:

### Internet explorer:

Klik in Internet Explorer via het menu Extra naar Internetopties.  
(of ga naar de internetopties via het configuratiescherm)  
Activeer het tabblad verbindingen.  
Vervolgens klik je hier op LAN-instellingen.  
In het scherm LAN-instellingen vink je ALLES uit.  
Klik op ok en sluit openstaande vensters

### Firefox:

Klik in bovenaan in firefox via het menu op Extra en vervolgens op Opties.  
Klik op de sectie geavanceerd en klik vervolgens op het tabblad netwerk.  
klik op Instellingen.  
In het scherm Verbindingsinstellingen vink je "Geen proxy" aan.  
Klik op ok en sluit openstaande vensters

### Safari:

Kies 'Safari', 'Voorkeuren'.  
Klik op 'Geavanceerd'.  
Klik op 'Wijzig instellingen'.  
Het paneel 'Netwerk' in Systeemvoorkeuren wordt geopend.  
Zet in het paneel 'Netwerk' de proxy-instellingen op "Geen proxy gebruiken"

## Cookies aanvaarden!

Verder dient uw browser session cookies te aanvaarden, anders heeft u problemen om in te loggen op de user pages. Zet de security instellingen van uw browser op standaard niveau, dan is dit normaal in orde. Let wel, er zijn verschillende internet security suites (Norton internet security, ...) die ook de mogelijkheid bieden om cookies te blokkeren. Indien u zo'n suite gebruikt let er dus op dat deze geen session cookies blokkeert anders heeft u uiteraard hetzelfde probleem.

## TCP/IP instellingen voor Windows 7

1. Open Netwerkverbindingen door te klikken op de knop **Start** en vervolgens op **Configuratiescherm**. Typ **adapter** in het zoekvak en klik vervolgens op **Netwerkverbindingen weergeven** onder Netwerkcentrum.
2. Klik met de rechtermuisknop op de verbinding die u wilt wijzigen en klik vervolgens op **Eigenschappen**. Typ het wachtwoord of een bevestiging als u wordt gevraagd om het Administrator-wachtwoord of een bevestiging.
3. Klik op de tab **Netwerk**. Klik onder **Deze verbinding heeft de volgende onderdelen nodig** op **Internet Protocol versie 4 (TCP/IPv4)** en klik vervolgens op **Eigenschappen**.
4. klijkt op **Automatisch een IP-adres laten toewijzen** en op **Automatisch een DNS-serveradres laten toewijzen** en klik vervolgens op **OK**.
5. U mag nu alle openstaande vensters sluiten.

## TCP/IP instellingen voor Windows Vista / XP / 2000

**Windows Vista:** Klik op de knop Start en klik achtereenvolgens op Network (Netwerk), Network and Sharing Center (Netwerkcentrum) en Manage network connections (Netwerkverbindingen beheren).

**Windows XP:** Klik op Start, klik op Explorer (Verkenner) en klik achtereenvolgens op Control Panel (Configuratiescherm) en Network Connections (Netwerkverbindingen).

**Windows 2000:** Klik met de rechtermuisknop op het pictogram My Network Places (Mijn netwerklocaties) en klik op Properties (Eigenschappen).

Klik met de rechtermuisknop op het pictogram **Local Area Connection (LAN-verbinding)** en klik op **Properties (Eigenschappen)**.

Opgelet: Voor draadloze connecties kiest u het pictogram **Draadloze verbinding** ipv **Lan Verbinding!**

**Windows Vista:** Dubbelklik op Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4).

**Windows XP/2000:** Dubbelklik op Internet Protocol (TCP/IP).

Selecteer **Obtain an IP address automatically (Automatisch een IP-adres laten toewijzen)** en doe hetzelfde voor DNS, **Obtain DNS server address automatically (Automatisch een DNS-serveradres laten toewijzen)**

klik op **OK** en sluit alle openstaande vensters.

## Mac OS X

1. Selecteer **System Preferences (Systeemvoorkeuren)** in het Apple-menu.

2. Klik op het pictogram **Network (Netwerk)**.

3. **Mac OS X 10.3:** Selecteer de juiste optie voor uw omgeving onder Show (Tonen).

Voor een vaste verbinding: selecteer **Built-in Ethernet (Ingebouwd Ethernet)**.

Voor een draadloze verbinding: selecteer **AirPort**.

**Mac OS X 10.5:** Selecteer de juiste instelling voor uw omgeving links in het scherm **Network (Netwerk)**.

Voor een vaste verbinding: selecteer **Ethernet**.

Voor een draadloze verbinding: selecteer **AirPort**.

4. **Mac OS X 10.3:** Controleer of Automatic (Automatisch) is geselecteerd bij Location (Locatie) en klik op het tabblad TCP/IP.

**Mac OS X 10.5:** Klik op de knop Advanced (Geavanceerd).

5. **Mac OS X 10.3:** Selecteer Using DHCP (DHCP gebruiken) bij Configure IPv4 (IPv4 configureren).

Klik op Apply Now (Nu toepassen) als u de instellingen hebt geconfigureerd.

**Mac OS X 10.5:** Selecteer Using DHCP (DHCP gebruiken) bij Configure IPv4 (IPv4 configureren).

Klik na het opgeven van de instellingen op OK en vervolgens op Apply (Toepassen).

