



## Inhoudsopgave

### Blad

1	UITEENZETTING .....	1
2	WINDOWS OS INTERNET & NETWERKEN - BROWSERS .....	1
3	WINDOWS OS BEVEILIGING - ANTISPYWARE & ANTIVIRUS .....	2
4	MACINTOSH OS INTERNET & NETWERKEN - BROWSERS .....	3
5	LINUX OS INTERNET & NETWERKEN - BROWSERS .....	4
6	IP ADRESSEN EN POORTNUMMER INSTELLINGEN .....	5
7	UITZONDERINGEN .....	5
8	VERWIJZING .....	5

## 1 UITEENZETTING

### 1.1 Algemeen

Proxyinstellingen worden gebruikt om een browser het netwerkadres door te geven van een intermediaire server (ook wel *proxyserver* genoemd proxy = “poortje”) die tussen het Wireless Leiden netwerk en internet wordt gebruikt.

1.2 U dient handmatig deze proxy in te stellen op basis van de gegevens van Wireless Leiden. Deze handleiding beschrijft de werkwijze met betrekking tot het instellen van de proxyserver van een aantal programma's.

### 1.3 Uitzondering

Wanneer u binnen in het gebouw op een van de volgende locaties bent en verbinding zoekt, moet u géén proxy instellen.

Locatie	Adres / in de buurt van
Centrale Bibliotheek	Nieuwstraat 4, Leiden / de Burcht
Lebkov broodjeszaak	Bargelaan 8, Leiden / achterzijde Centraal Station
Pieterskerk	Kloksteeg 4, Leiden

## 2 WINDOWS OS INTERNET & NETWERKEN - BROWSERS

2.1 Voor Internet Explorer gaat u als volgt te werk:

- klik in Internet Explorer op **Extra** en klik vervolgens op **Internet-opties**
- open het tabblad **Verbindingen** en klik vervolgens op **LAN-instellingen**
- schakel het selectievakje **Een proxyserver voor het LAN-netwerk gebruiken** in
- typ het adres van de proxyserver in het vak **Adres: *proxy.wleiden.net***
- typ het poortnummer in het vak **Poort 3128**
- klik, nadat u de gewenste wijzigingen hebt aangebracht, op **OK** totdat u bent teruggekeerd in Internet Explorer

Wanneer proxy.wleiden.net niet mocht werken probeer dan een van de volgende namen of IP adressen met poortnummer 3128, genoemd in artikel 6.1.



2.2 Voor Mozilla Firefox gaat u als volgt te werk:

- klik in Mozilla Firefox op **Extra**, op **Opties** en klik vervolgens op **Geavanceerd**
- open het tabblad **Netwerk** en klik vervolgens op **Instellingen**
- schakel het selectievakje **Handmatige proxyconfiguratie** in
- typ het adres van de proxyserver in het vak **Adres: *proxy.wleiden.net***
- typ het poortnummer in het vak **Poort 3128**
- klik, nadat u de gewenste wijzigingen hebt aangebracht, op **OK** totdat u bent teruggekeerd in Mozilla Firefox

Wanneer proxy.wleiden.net niet mocht werken probeer dan een van de volgende namen of IP adressen met poortnummer 3128, genoemd in artikel 6.1.

2.3 Voor Opera gaat u als volgt te werk:

- klik in Opera op **Extra**, op **Voorkeuren** en klik vervolgens op het tabblad **Geavanceerd**
- klik op **Netwerk** en klik op **Proxyserver** . . . het dialoogvenster Proxyserver wordt geopend
- schakel in het dialoogvenster de selectievakjes **HTTP** (=web proxy) en **HTTPS** (=beveiligde web proxy) in
- typ het adres van de proxyserver in het veld achter **HTTP: *proxy.wleiden.net***
- typ het poortnummer in het vak **Poort 3128**
- typ het adres van de proxyserver in het veld achter **HTTPS: *proxy.wleiden.net***
- typ het poortnummer in het vak **Poort 3128**
- klik, nadat u de gewenste wijzigingen hebt aangebracht, net zolang op **OK** totdat u bent teruggekeerd in Opera

Wanneer proxy.wleiden.net niet mocht werken probeer dan een van de volgende namen of IP adressen met poortnummer 3128, genoemd in artikel 6.1.

### 3 WINDOWS OS BEVEILIGING - ANTISPYWARE & ANTIVIRUS

3.1 Voor Norman Ad-Aware (+) gaat u als volgt te werk:

- open **Norman Ad-Aware (+)**
- klik in Norman Ad-Aware (+) op de knop + **Extra**
- kies tabblad **TrackSweep** en klik op **Instellingen**
- klik in het nieuwe scherm tabblad **Updates** en vervolgens op **Proxy-instellingen**
- u gaat nu naar het scherm Proxy configureren
- schakel het selectievakje **Proxy** aan in
- typ het adres van de proxyserver in het vak **Proxy-serer, *proxy.wleiden.net***
- typ het poortnummer in het vak **Poort 3128**
- klik, nadat u de gewenste wijzigingen hebt aangebracht, op **Ok** totdat u bent teruggekeerd in Ad-Aware (+)

Wanneer proxy.wleiden.net niet mocht werken probeer dan een van de volgende namen of IP adressen met poortnummer 3128, genoemd in artikel 6.1.

3.2 Norman Ad-Aware en Norman Security Suite zijn soms in één pakket, Norman Security Suite (NSS), ondergebracht en bestaat uit:

Virus- en Spywarebescherming  
Persoonlijke firewall  
Ouderlijk toezicht  
Internet update  
Screensaver scanner



Voor Norman Security Suite (NSS) gaat u als volgt te werk:

- rechtsklik in de taakbalk op het **N-icoon** en klik vervolgens op **Norman Security Suite**
- kies de optie **Installeren en updaten** en klik vervolgens op de knop **Configureren**
- klik op **Updatemethode** en daarna op de knop **Proxy-instellingen**
- schakel het selectievakje **Proxyserver gebruiken** in
- typ het adres van de proxyserver in het vak **Proxy-adres, *proxy.wleiden.net***
- typ het poortnummer in het vak **Proxypoort, 3128**
- klik, nadat u de gewenste wijzigingen hebt aangebracht, op **OK**

Wanneer proxy.wleiden.net niet mocht werken probeer dan een van de volgende namen of IP adressen met poortnummer 3128, genoemd in artikel 6.1.

3.3 Voor Avast! antivirus gaat u als volgt te werk:

- rechtsklik in de taakbalk op het blauwe **avast!-icoon** ( met de 'a' )
- kies de optie **Programma instellingen**
- kies vervolgens **Bijwerken (verbindingen)**
- klik op **Proxy . . .** en schakel het keuzerondje **Specificeer proxy server** in
- kies voor type **HTTP**
- typ het adres van de proxyserver in het veld achter **HTTP: *proxy.wleiden.net***
- typ het poortnummer in het vak **Poort 3128**
- klik eventueel op **Test connectie**
- klik, nadat u de gewenste wijzigingen hebt aangebracht, op **OK** en in het volgende scherm weer op **OK**

Wanneer proxy.wleiden.net niet mocht werken probeer dan een van de volgende namen of IP adressen met poortnummer 3128, genoemd in artikel 6.1.

## 4 MACINTOSH OS INTERNET & NETWERKEN - BROWSERS

4.1 Voor Mozilla Firefox gaat u als volgt te werk:

- klik in Mozilla Firefox op **Voorkeuren** en klik vervolgens op **Algemeen**
- klik op **Verbindingsinstellingen**
- schakel het selectievakje **Handmatige proxyconfiguratie** in
- typ het adres van de proxyserver in het vak **Adres: *proxy.wleiden.net***
- typ het poortnummer in het vak **Poort 3128**
- klik, nadat u de gewenste wijzigingen hebt aangebracht, op **OK** totdat u bent teruggekeerd in Mozilla Firefox

Wanneer proxy.wleiden.net niet mocht werken probeer dan een van de volgende namen of IP adressen met poortnummer 3128, genoemd in artikel 6.1



4.2 Voor Safari gaat u als volgt te werk:

- klik in Safari op **Voorkeuren** en klik vervolgens op **Geavanceerd**
- klik op **Wijzig Instellingen**, het paneel Netwerk in systeemvoorkeuren wordt geopend
- schakel in het vak **Selecteer een proxy server** de selectievakjes **Web Proxy (HTTP)** en **Beveiligde Web Proxy (HTTPS)** in
- klik op **Web Proxy (HTTP)** en typ het adres in het eerste vak van **Web Proxy Server**:  
*proxy.wleiden.net*
- typ het poortnummer **3128** in het tweede vak
- klik op **Beveiligde Web Proxy (HTTPS)** en typ het adres in het eerste vak van **Web Proxy Server**:  
*proxy.wleiden.net*
- typ het poortnummer **3128** in het tweede vak
- klik, nadat u de gewenste wijzigingen hebt aangebracht, op **Pas toe** totdat u bent teruggekeerd in Safari

Wanneer proxy.wleiden.net niet mocht werken probeer dan een van de volgende namen of IP adressen met poortnummer 3128, genoemd in artikel 6.1

## 5 LINUX OS INTERNET & NETWERKEN - BROWSERS

5.1 Voor Konqueror gaat u als volgt te werk:

- klik in Konqueror op **Extra** en vervolgens op **Konqueror instellen** en het scherm **Konqueror instellen** wordt geopend
- schuif in het juist geopende scherm de schuifbalk totdat u het **icoontje** voor de **proxy** tegenkomt en klik hierop
- schakel op het tabblad **Proxy** het keuzerondje **Proxy-instelling handmatig opgeven** in en klik rechts hiervan op de knop **Instellen**, u gaat nu naar het scherm **Handmatig proxy instellen**
- typ het adres van de proxyserver in het vak **HTTP: proxy.wleiden.net**
- typ het poortnummer in het vak **Poort 3128**
- schakel het selectievakje **Dezelfde proxy gebruiken voor alle protocollen** in
- klik, nadat u de gewenste wijzigingen hebt aangebracht, net zolang op **OK** totdat u bent teruggekeerd in Konqueror

Wanneer proxy.wleiden.net niet mocht werken probeer dan een van de volgende namen of IP adressen met poortnummer 3128, genoemd in artikel 6.1.

5.2 Voor Mozilla Firefox gaat u als volgt te werk:

- klik in Mozilla Firefox op **Bewerken** en klik vervolgens op **Voorkeuren**
- open het tabblad **Netwerk** en klik in het vak Verbinding op **Instellingen**
- schakel het keuzerondje **Handmatige proxyconfiguratie** in
- schakel het selectievakje **Deze proxyserver voor alle protocollen gebruiken** in
- typ het adres van de proxyserver in het vak **HTTP proxy: proxy.wleiden.net**
- typ het poortnummer in het vak **Poort 3128**
- klik, nadat u de gewenste wijzigingen hebt aangebracht, op **OK** en **Sluiten** totdat u bent teruggekeerd in Mozilla Firefox

Wanneer proxy.wleiden.net niet mocht werken probeer dan een van de volgende namen of IP adressen met poortnummer 3128, genoemd in artikel 6.1.



## 6 IP ADRESSEN EN POORTNUMMER INSTELLINGEN

6.1 Wanneer proxy.wleiden.net niet mocht werken probeer een van de volgende namen of IP adressen met poortnummer 3128. Het Domain Name System (DNS) stelt u in staat om websites op te vragen met behulp van een gemakkelijk te onthouden naam.

Probeer zo veel mogelijk de proxyserver in te stellen zoals in de volgende tabel is weergegeven.

Bijvoorbeeld: Woont u in de Verdijkstraat, de *Fortuinwijk*, gebruik volgens de tabel het adres *proxy3.wleiden.net* en poort *3128* in uw webbrowser.

Naam of	IP adres	Poort	Locatie	Gebied/wijk
proxy.wleiden.net	172.31.255.1	3128	Leiden	Standaard instelling
proxy1.wleiden.net	172.17.8.68	3128	Leiden Centrum	Rapenburg, Breestraat
proxy2.wleiden.net	172.17.143.4	3128	Leiden Centrum	Hooglandse kerk
proxy3.wleiden.net	172.20.128.98	3128	Leiden Zuid-West	Churchillaan, Fortuinwijk, Gasthuiswijk
proxy4.wleiden.net	172.16.2.254	3128	Leiden Zuid-West	Pergolesipad
proxy5.wleiden.net	172.19.168.66	3128	Leiden Noord	Poelgeest (Leidse Hout)
proxy6.wleiden.net	172.16.3.146	3128	Leiden West	Hoge- Lage Mors
proxy62.wleiden.net	172.17.16.66	3128	Leiden Centrum	Rapenburg, Doezastraat
proxy7.wleiden.net	172.17.0.1	3128	Leiderdorp	Leythenrode, Voorhof, Ouderzorg
proxy9.wleiden.net	172.16.4.54	3128	Leiderdorp	Meerburg, Rivierenwijk
proxy10.wleiden.net	172.22.0.66	3128	Leiden Zuid-West	Stevenshof
proxy11.wleiden.net	172.23.25.66	3128	Oegstgeest	Bloemen-, Schilders-, Zeeheldenbuurt

## 7 UITZONDERINGEN

7.1 Wireless Leiden Internet kan niet gebruikt worden voor onder andere:

- nieuwsgroepen
- FTP (FTP = File Transfer Protocol voor het up/down loaden van bestanden, gebruik hiervoor uw webbrowser)
- Peer to Peer diensten zoals LimeWire
- email verkeer via een POP3-mailserver (POP = Post Office Protocol) of via een IMAP-server (IMAP = Internet Message Access Protocol)  
gebruik webmail: bijvoorbeeld Google, Yahoo of Hotmail. Het programma Hotmail Popper (voor Windows) haalt uw Hotmail van internet en fungeert zelf vervolgens als POP3 server, zodat u uw Hotmail kunt lezen in een e-mail cliënt zoals bijvoorbeeld Outlook Express, Thunderbird of Incredimail enz.. Of als u een internet provider heeft: gebruik een web interface naar uw POP3-mailserver (zie de documentatie van uw provider).

## 8 VERWIJZING

8.1 In deze handleiding wordt verwezen naar:

Verw.	Titel	Code
[1]	Afkortingen en terminologie	2809-001