

Kapitel 10 Internet Zugriff

Anleitung für den Zugriff auf Kameras oder Rekorder via Internet

Notwendige Voraussetzungen:

- a. Rekorder oder Kamera mit dem Router (z.B. Telekom Speedport) korrekt verbunden
- b. Rekorder oder Kamera bereits über das Netzwerk zugreifbar
- c. Netzwerkadressbezug des Rekorder oder der Kamera via DHCP (nicht manuell)

Möchten Sie über das Internet auf die Live-Bilder und Aufnahmen zugreifen, müssen Sie diesen Zugriff in Ihr Netzwerk zunächst erlauben.

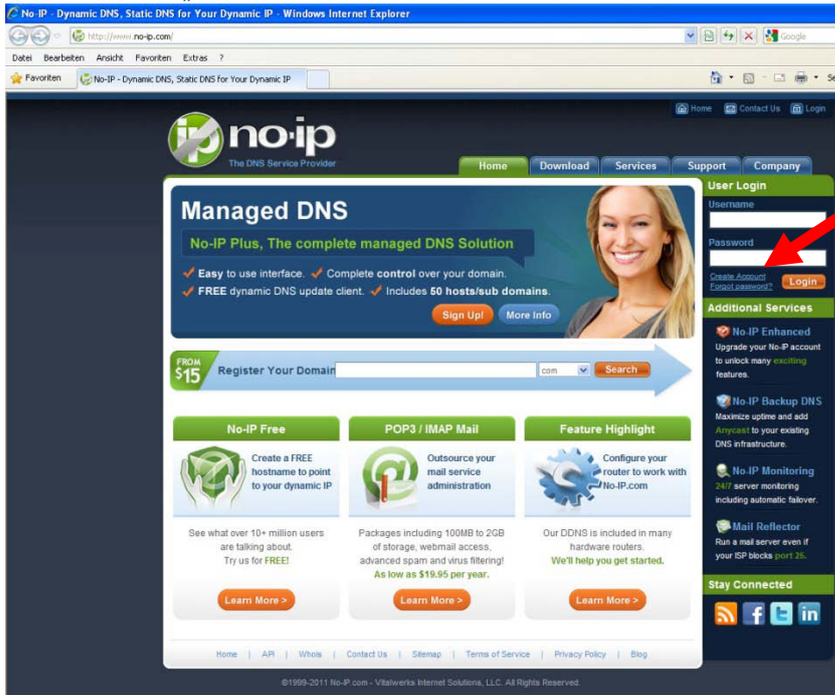
Wenn Sie mit Ihrem PC bereits vor Ort zugreifen können, fehlt nur noch die Einrichtung des Routers.

Hierzu gehen Sie wie folgt vor:

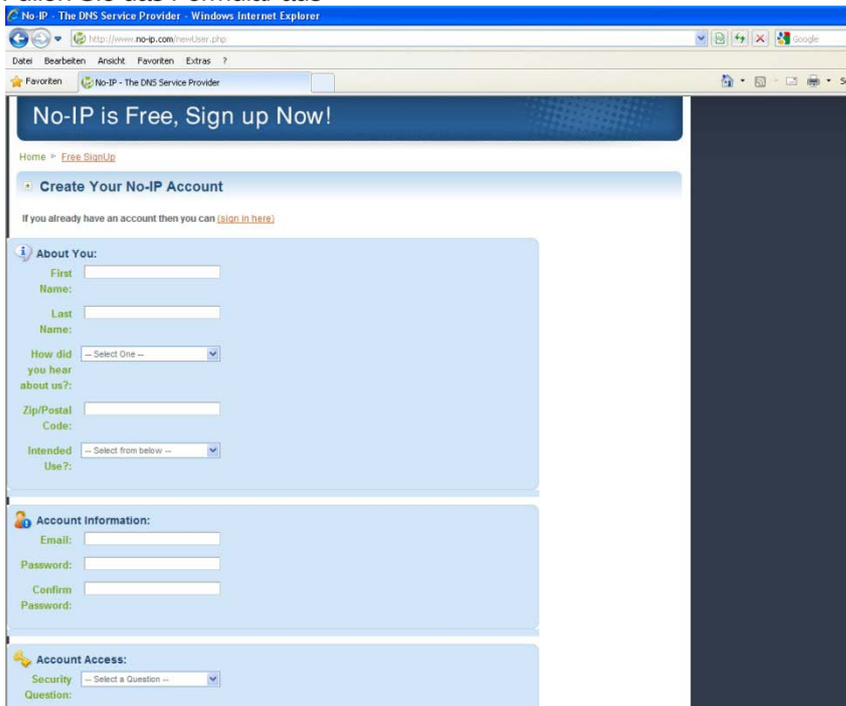
- I. Öffnen Sie das Router (z.B. Telekom Speedport) Konfigurationsmenü
- II. z.B. Über die Internet-Explorer-Adresse: <http://192.168.2.1>
- III. Gehen Sie in das Menü Netzwerk
- IV. Suchen Sie das Menü "Portweiterleitung" oder auch "NAT" bei anderen Routern.
- V. Erstellen Sie eine neue Portweiterleitung (TCP/IP, Webserver). Hierzu müssen Sie den Port (Standard 80) sowie die IP-Adresse (oder den automatisch vergebenen Namen) des Rekorders oder der Kamera eingeben. Den Port und die IP-Adresse sehen Sie in den Netzwerkeinstellungen (bzw. Status) der Kamera oder des Rekorders.
- VI. Registrieren Sie sich auf folgender Webseite:

<http://www.no-ip.com>

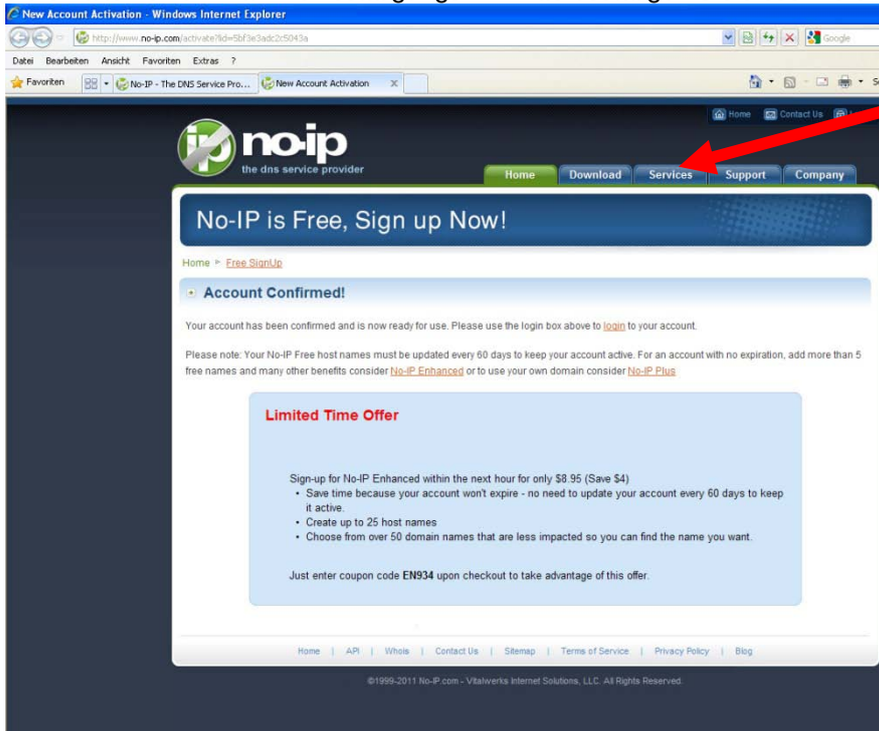
1. Klicken Sie auf „Create Account“ um sich ein kostenloses Konto einzurichten.



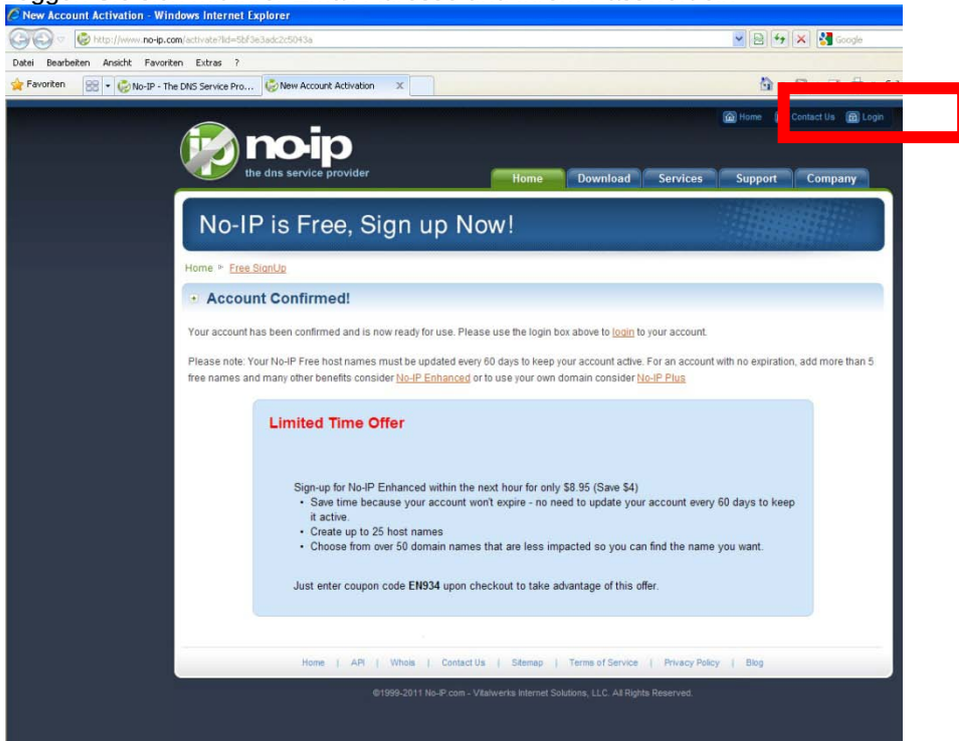
2. Füllen Sie das Formular aus



3. Sie erhalten eine Email mit Bestätigungslink. Bitte bestätigen Sie diesen. Sie sehen folgendes Bild:



4. Loggen Sie sich mit Ihrer Email-Adresse und Ihrem Passwort ein



5. Klicken Sie auf „Add a Host“ und geben Sie einen Namen unter „Hostname“ ein. Speichern Sie dann mit „Create Host“.



6. Geben Sie nun den hier angelegten Benutzernamen / Emailadresse, Passwort und Ihre vollständige Adresse (zB.: meindr.zapto.org) in Ihrem Router oder Rekorder unter DDNS ein.
7. Nun sollte der Rekorder von Außen über Ihre Adresse z.B. <http://meindr.zapto.org> erreichbar sein.