

## Handleiding Auto Provisioning Gigaset N300 & N510

Voorlopig is er een iets andere manier van Auto Provisioning voor de toestellen, tot er een nieuwe firmware is.

Deze maakt het mogelijk om op de manier te auto provisionen die je gewend bent. De Firmwareversie die door RoutIT op het moment ondersteund word, is versie: 42.194. Deze is te verkrijgen via [wiki.gigaset.com](http://wiki.gigaset.com).

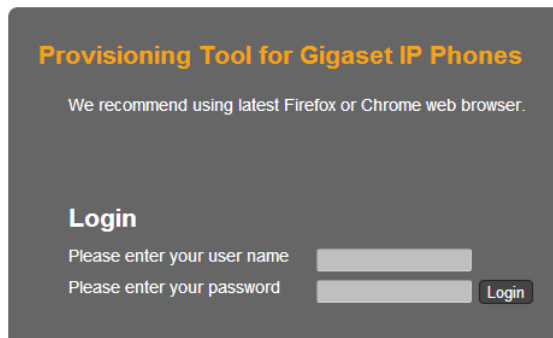
Er moet eerst een account aangevraagd worden bij de Gigaset Redirect Server.

Dit kan je doen bij je leverancier van de Gigasets.

Een N300 en N510 dienen te weten waar zich de provisioning server van RoutIT bevindt, dit proces verloopt via de Gigaset Redirect server. Een toestel dient te worden geregistreerd met MAC adres en ID(beveiliging) bij de Gigaset redirect server.

De URL is: <http://prov.gigaset.net>

De gebruikersnaam en wachtwoord heb je van je leverancier ontvangen.



The image shows a login page for the 'Provisioning Tool for Gigaset IP Phones'. The page has a dark grey background with orange and white text. At the top, it says 'Provisioning Tool for Gigaset IP Phones' in orange. Below that, it says 'We recommend using latest Firefox or Chrome web browser.' in white. The main heading is 'Login' in white. There are two input fields: 'Please enter your user name' and 'Please enter your password'. A 'Login' button is located to the right of the password field.

**Provisioning Tool for Gigaset IP Phones**

We recommend using latest Firefox or Chrome web browser.

**Login**

Please enter your user name

Please enter your password

Je moet dan op de knop 'Redirection Portal' klikken.

The screenshot shows a web interface titled "Provisioning Tool for Gigaset IP Phones" with a "Logout" link in the top right. The main text explains that the tool helps create configuration files for Gigaset phones. Below this, it lists three editors: "Redirection portal", "Configuration file editor", and "Provisioning package editor". A note asks the user to choose an application and provides a link to the provisioning portal website.

**Provisioning Tool for Gigaset IP Phones** Logout

This provisioning web interface helps you to create a configuration file for a Gigaset phone or a provisioning package. The files will be stored at the Gigaset configuration server.

The tool consists of different editors:

- Redirection portal
- Configuration file editor
- Provisioning package editor

Please choose the desired application

To access our Provisioning portal please go to the website <http://gigasetpro.com>, select your country and fill the contact form.

Dan kan je de Gigaset registreren via onderstaande methode.

The screenshot shows a registration form with a "Logout" link in the top right. The form has three tabs: "Register", "List Devices/Deregister", and "Upload". The "Register" tab is active. The form includes input fields for "MAC-ID:", "URL:", and "Provider:", each with a dropdown arrow. A "Register" button is located to the right of the "Provider" field. Below the form, there is explanatory text for the MAC-ID and URL fields, followed by a list of format specifiers.

**Hello routit. If you want to back to provtool click [here](#).** Logout

**Register** | List Devices/Deregister | Upload

Register a single redirection data set to the Gigaset redirection database. MAC-ID, provisioning url and the provider's name are required!

MAC-ID:

URL:

Provider:

MAC-ID:  
Some devices have no MAC-ID. In this case please enter the MAC address.

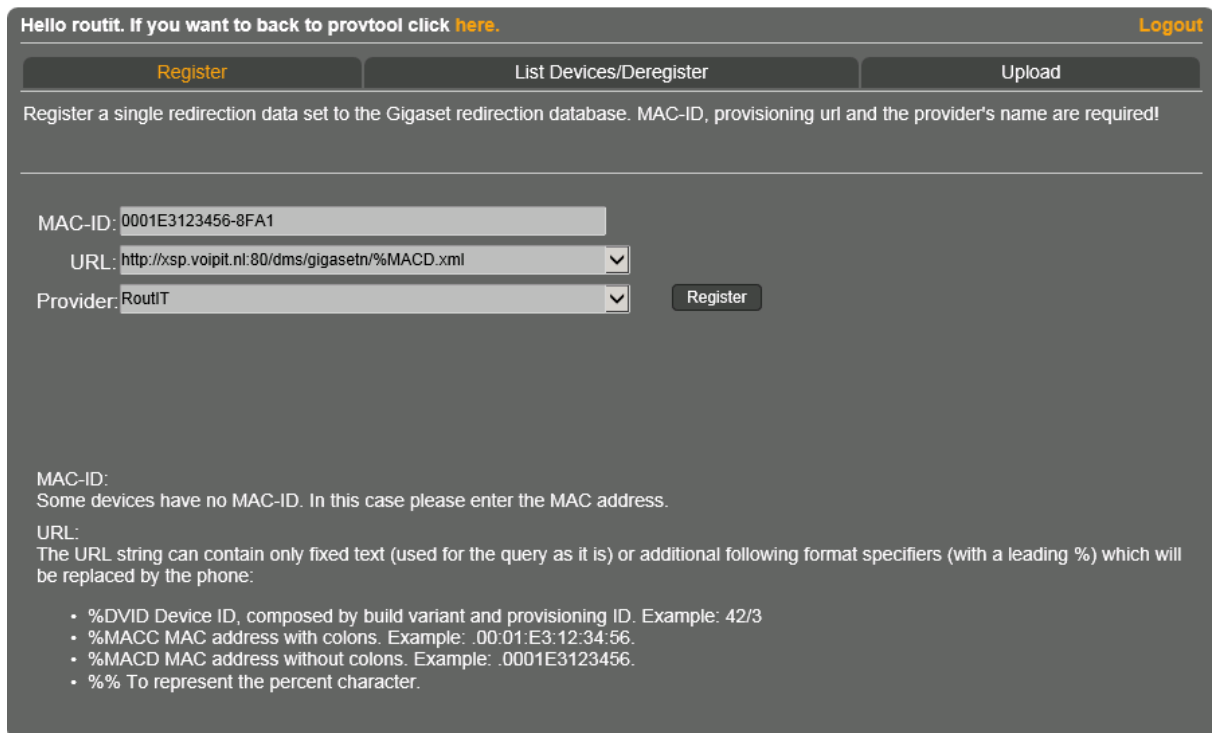
URL:  
The URL string can contain only fixed text (used for the query as it is) or additional following format specifiers (with a leading %) which will be replaced by the phone:

- %DVID Device ID, composed by build variant and provisioning ID. Example: 42/3
- %MACC MAC address with colons. Example: .00:01:E3:12:34:56.
- %MACD MAC address without colons. Example: .0001E3123456.
- %% To represent the percent character.

Je moet het Mac-ID invoeren in het 1<sup>e</sup> veld. Deze is te vinden op de verpakking en/of in de Web Interface van de N300 / N510. En is het Mac adres met een – en nog 4 cijfers/letters.

De URL in het 2<sup>e</sup> veld. Dat is de profile rule zoals je ze gewend bent, alleen eindigt hij op /%MACD.xml

En in het 3<sup>e</sup> veld, als laatste, de Provider ingeven, dit zijn jullie zelf in dit geval.



The screenshot shows a web interface for registering a single redirection data set. At the top, there is a navigation bar with three buttons: 'Register' (highlighted in orange), 'List Devices/Deregister', and 'Upload'. A 'Logout' link is visible in the top right corner. Below the navigation bar, a message reads: 'Hello routit. If you want to back to provtool click [here](#).' The main content area contains the following form fields and instructions:

- MAC-ID:** A text input field containing '0001E3123456-8FA1'.
- URL:** A dropdown menu containing 'http://xsp.voipit.nl:80/dms/gigasetn/%MACD.xml'.
- Provider:** A dropdown menu containing 'RoutIT'.
- A 'Register' button is located to the right of the Provider field.

Below the form, there are instructions and a list of format specifiers:

MAC-ID:  
Some devices have no MAC-ID. In this case please enter the MAC address.

URL:  
The URL string can contain only fixed text (used for the query as it is) or additional following format specifiers (with a leading %) which will be replaced by the phone:

- %DVID Device ID, composed by build variant and provisioning ID. Example: 42/3
- %MACC MAC address with colons. Example: .00:01:E3:12:34:56.
- %MACD MAC address without colons. Example: .0001E3123456.
- %% To represent the percent character.

Klik als alles correct is ingevuld op de knop 'Register'.

Als je dit gedaan hebt, zal je een MAC Password krijgen, deze zal je moeten gebruiken voor in Broadsoft voor de Auto Provisioning. Dit wachtwoord lijkt op een MAC adres.

Er zou moeten komen te staan:

### Registration Succeeded

**Mac password for this device is : XXXXXXXXXXXX. You can use the MAC and MAC password to authorize device on your server**

Als dit allemaal gedaan is, dan zal je nog in Broadsoft, op de gebruiker -> Adresses -> Configure Identity/Device Profile -> tabblad Profile onder 'Authentication' de radio button: Use Custom Credentials aan moeten vinken en daar als Device Access Username

het Mac Adres in moeten vullen. En als Device Acces Password het MAC password wat je hebt gekregen bij de Gigaset Redirect Server.

Ook kan je deze 2 gegevens in de Web Interface van de N300 / N510 terugvinden.

Onder Instellingen en dan Beveiliging helemaal onderaan.

Als je alles in Broadsoft goed geconfigureerd hebt, zal het toestel bij een restart Auto Provisionen, en is hij geregistreerd.