

# Zelfgehost domein: secure delegatie wijzigen bij key rollover

## Wat u eerst moet weten

Afhankelijk van uw beleid voert u eens in de zoveel tijd (bijvoorbeeld 1 keer per jaar) mogelijk een key rollover uit. Onderdeel van een key rollover is het aanpassen van de secure delegatie.

## Voorwaarden

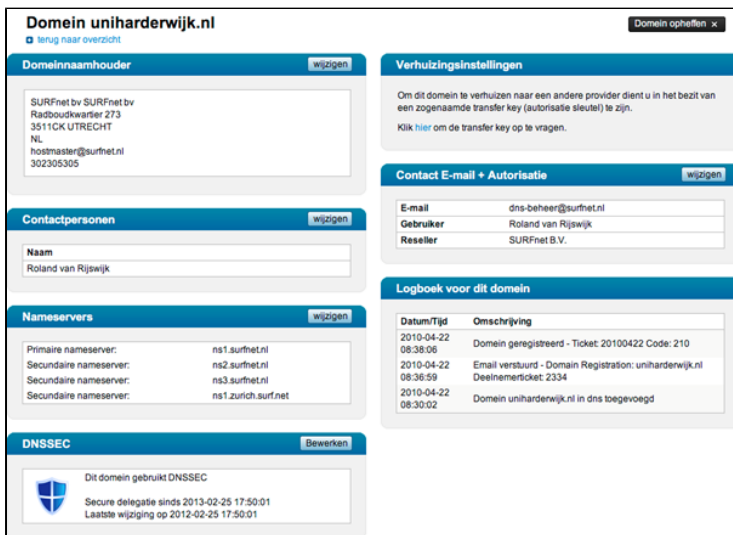
Voordat u de secure delegatie aanpast tijdens een key rollover, moet u aan de volgende randvoorwaarden voldoen:

- De nieuwe DNSKEY-set, met daarin de nieuwe key voor in de secure delegatie, is gepubliceerd; deze nieuwe DNSKEY-set omvat tevens de huidige sleutel op basis waarvan al een secure delegatie bestaat.
- De nieuwe DNSKEY-set is lang genoeg gepubliceerd zodat deze is gepropageerd over het internet. Houd als vuistregel de time-to-live, TTL, van de DNSKEY-records aan.

## Aan de slag


- Ga in het menu naar **Domeinregistratie > Domeinen**.
- Kies het gewenste domein.

Het overzichtsvenster van het domein verschijnt:



**Domein uniharderwijk.nl** Domein ophalen x

[Terug naar overzicht](#)

<b>Domainnaamhouder</b> <span style="float: right;">wijzigen</span>	<b>Verhuizingsinstellingen</b>								
SURFnet bv SURFnet bv Radboudkwalder 273 3511CK UTRECHT NL hostmaster@surfnet.nl 302305305	Om dit domein te verhuizen naar een andere provider dient u in het bezit van een zogenaamde transfer key (autorisatie sleutel) te zijn. Klik <a href="#">hier</a> om de transfer key op te vragen.								
<b>Contactpersonen</b> <span style="float: right;">wijzigen</span>	<b>Contact E-mail + Autorisatie</b> <span style="float: right;">wijzigen</span>								
<b>Naam</b> Roland van Rijswijk	<b>E-mail</b> dns-beheer@surfnet.nl <b>Gebruiker</b> Roland van Rijswijk <b>Reseller</b> SURFnet B.V.								
<b>Nameservers</b> <span style="float: right;">wijzigen</span>	<b>Logboek voor dit domein</b>								
Primaire nameserver: ns1.surfnet.nl Secundaire nameserver: ns2.surfnet.nl Secundaire nameserver: ns3.surfnet.nl Secundaire nameserver: ns1.zurich.surfnet	<table border="1"><thead><tr><th>Datum/Tijd</th><th>Omschrijving</th></tr></thead><tbody><tr><td>2010-04-22 08:38:06</td><td>Domein geregistreerd - Ticket: 20100422 Code: 210</td></tr><tr><td>2010-04-22 08:30:59</td><td>Email verstuurd - Domain Registration: uniharderwijk.nl Deelnemers ticket: 2334</td></tr><tr><td>2010-04-22 08:30:02</td><td>Domein uniharderwijk.nl in dns toegevoegd</td></tr></tbody></table>	Datum/Tijd	Omschrijving	2010-04-22 08:38:06	Domein geregistreerd - Ticket: 20100422 Code: 210	2010-04-22 08:30:59	Email verstuurd - Domain Registration: uniharderwijk.nl Deelnemers ticket: 2334	2010-04-22 08:30:02	Domein uniharderwijk.nl in dns toegevoegd
Datum/Tijd	Omschrijving								
2010-04-22 08:38:06	Domein geregistreerd - Ticket: 20100422 Code: 210								
2010-04-22 08:30:59	Email verstuurd - Domain Registration: uniharderwijk.nl Deelnemers ticket: 2334								
2010-04-22 08:30:02	Domein uniharderwijk.nl in dns toegevoegd								
<b>DNSSEC</b> <span style="float: right;">Bewerken</span>									
 Dit domein gebruikt DNSSEC Secure delegatie sinds 2013-02-25 17:50:01 Laatste wijziging op 2012-02-25 17:50:01									

In het vak **DNSSEC** linksonder is aan het blauwe schild te zien dat er al een secure delegatie voor het domein bestaat.

- Klik in dit vak op **Bewerken** om de secure delegatie aan te passen.

Het systeem haalt informatie over de DNSKEY-set op bij de nameservers van het domein en voert een aantal controles uit waarbij wordt gekeken of DNSSEC correct is ingericht voor het domein. Als dit gereed is, toont het systeem de DNSKEY-set zoals beschikbaar op de nameservers. Bovendien is/zijn de DNSKEY(s) in de huidige secure delegatie aangekruist.

**Secure delegatie wijzigen**  
 Tenzig naar domain overzicht

**Domain uniharderwijk.nl secure delegatie wijzigen (DNSSEC)**

In onderstaand overzicht worden de voor uniharderwijk.nl geregistreerde sleutels weergegeven.

Om de secure delegatie aan te passen dient u op "Wijzigen" te klikken.

IN	DNSKEY	257	3	8	Key ID
<input checked="" type="checkbox"/>					53719
<pre>AwEAAaJTMVJuTpi54HRjTdyVhHPkapR4Rsiw9thiYC KdxwchgCNDGeoNp4rZm7Y5Gw5CnkF5qu8k6RiB69m284 KQJzWRPozEwlcwv7vIawoc+F3EjowHwhJkaq7iFCG7 CNI7Z2QajTTBaaxqumMhigKqkNhwWTQdhyzyGRPW 1BipQK+Pxx2QsuJ3YCMvX3eq+LPhSachCZVYUNNR pWgJDLk48VnGgDX23mR8N97YNKGEEn7LUGSUva+V Uzry5Jz1g05sgWnTrxwWCmfFuFQ0tcGZ6o26rkuLJ EKeyK6HkAYau7bq8BooveRZD9z2k6r6Wz2M+</pre>					
<input type="checkbox"/>					43186
<pre>AwEAAaArLsm3u2TGodNE9qLkVbWRcXB2x6LQpkkJxP aXsTYH0W1bv0LPaoCGv3Onf71T4z2OcbUvbcPQGMQ 4Kq5yCZ6D7LVs1kmJkNFmeahbqkEkxw0T346nutS TDEEC2BvDihHufJk9h9H78ZvGwz2Z7eCQ-26522YR w+U8N3N3FavNDX73kRZ5jnguQL6qMIBawXiz223/ iHYDv4MICiBU5FCMtohWl+QejuVnDrVewECJMJk B7cuBUg+4CPwL+Tzxdq2vIm9m+sp5Ej7Z34yk BDNSYYK6hUn4msJKWQX547agWb8hWNTZy8+</pre>					

Buttons: Annuleren, Wijzigingen doorgeven

**Secure delegatie**  
 Met het aanmaken van een secure delegatie registreert u in de parent zone (bv nl) de DNSSEC sleutel(s) voor uw domein. Hiermee stelt u anderen in staat de handtekeningen in uw domein automatisch op echtheid te controleren.

**DNSKEY**  
 Het DNSKEY record bevat informatie over de sleutel die gebruikt is om uw domein met DNSSEC te ondertekenen.

**DS**  
 Het Delegation Signer (DS) record wordt afgeleid van een DNSKEY record en wordt in de parent zone opgenomen om een secure delegatie aan te maken.

- Om de key rollover uit te voeren verwijdert u het vinkje bij de DNSKEY van de huidige secure delegatie en plaatst u een vinkje bij de nieuwe DNSKEY waarnaar een key rollover wordt uitgevoerd.
- Klik op **Wijzigingen doorgeven**.

SURF domeinen vraagt om een bevestiging van de wijzigingen.

- Als u zeker weet dat de wijziging correct is, vinkt u het bevestigingsvak aan en klikt u op **Wijzigingen bevestigen**.

Het overzicht voor het domein verschijnt weer, waar u ziet dat de wijziging in behandeling is genomen. Zodra de wijziging is afgerond is dit in het detailoverzicht te zien. De gebruiker die de wijziging heeft doorgevoerd, ontvangt hierover een e-mail.

**Let op**

De aanvraag kan enkele uren in beslag nemen (tenminste 4 tot 8 uur).

Zodra de wijziging is doorgevoerd, kunt u de key rollover afronden en kunt u de oude DNSKEY uit de zone verwijderen. Raadpleeg hiervoor de handleiding van uw DNSSEC-systeem.



**Zoek in deze wiki:**

Search

**Snel naar een ander onderdeel van de handleiding:**