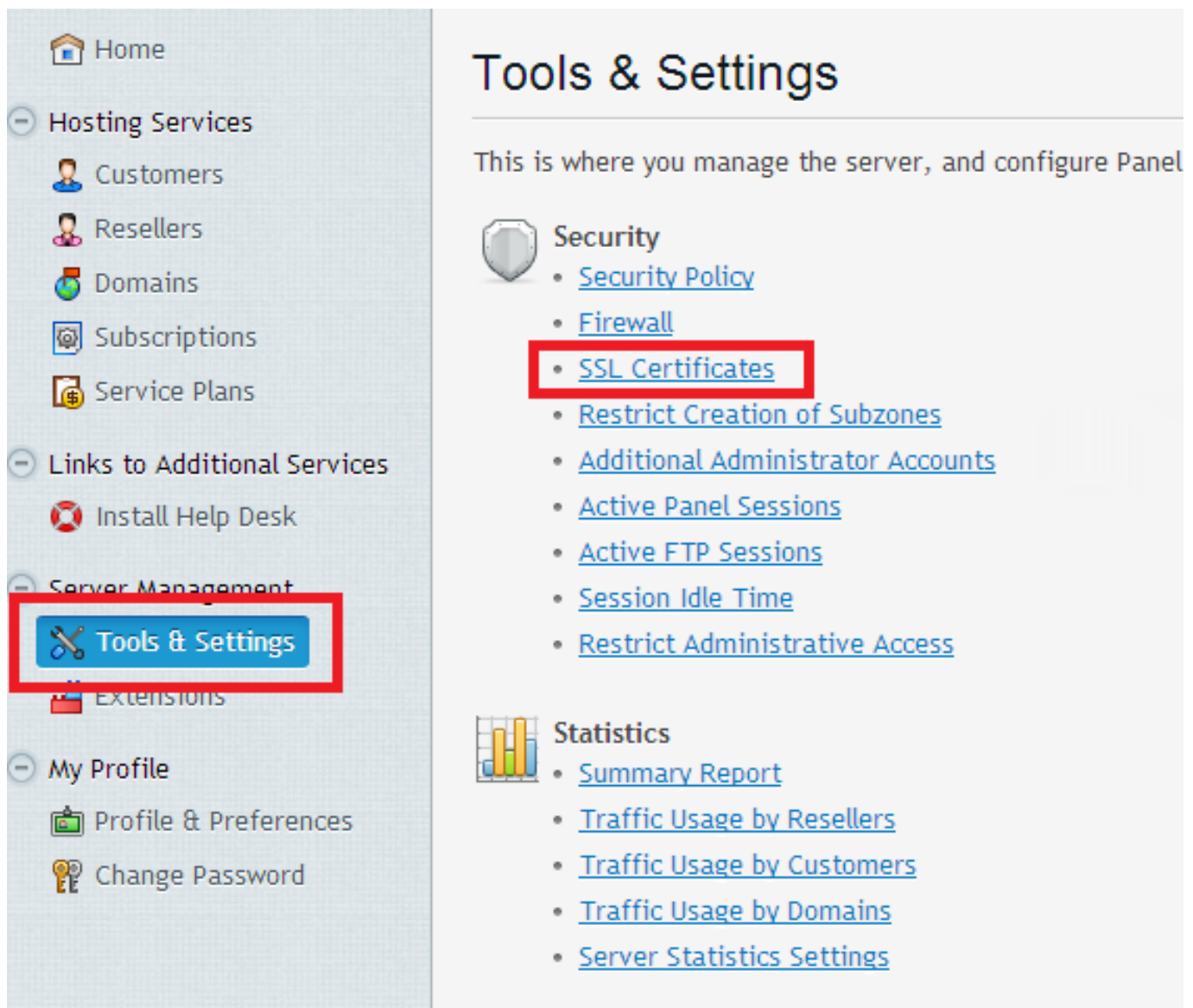


# SSL

## SSL aanvragen via my.mihos.net en configureren in Plesk

1. Login op my.mihos.net.
2. Ga naar SSL en dan Nieuw SSL Certificaat.
3. Bestel het gewenste SSL certificaat.
4. Log daarna in op de Plesk omgeving als admin
5. Klik in het menu op Tools & Settings en vervolgens SSL Certificates.



6. Klik op Add SSL Certificate

# SSL


[Home](#) > [Tools & Settings](#) >


## SSL Certificates


SSL certificates secure transfer of sensitive data from visitors to your website, and all you purchased from your hosting provider.

After adding an SSL certificate to a domain, you need to enable SSL support and select

### Tools

[Add SSL Certificate](#)




[View SSL Certificates](#)

[Download the Panel's SSL Certificate](#)





Find the appropriate private key to a certificate

Certificate  Geen bestand gekozen

### Certificates

 Remove SSL Certificates  Secure the Panel  Make Default for Websites

1 SSL certificates total

<input type="checkbox"/>	R	K	C	A	Certificate name ^
<input type="checkbox"/>					<a href="#">default certificate</a>

7. Vul alle velden met het \* teken in. Geef bij Certificate name en Domain name het domein is waarvoor je de SSL wilt aanvragen. Indien je bij stap 3 een Standaard SSL hebt besteld, vul dan het domein in zonder http:// maar met www. Zoals in het voorbeeld hieronder. Heb je bij stap 3 een Wildcard SSL besteld, vervang www dan door \*. Dus: \*.domeinnaam.nl. Klik daarna op Request.

# SSL

[Home](#) > [Tools & Settings](#) > [SSL Certificates](#) >

## Add SSL Certificate

[Up Level](#)

### Certificate

Certificate name \*

www.domeinnaam.nl

### Settings

Use this form to generate a certificate request, to buy a certificate from your provider, or to generate a self-signed certificate.

Request is a CSR file with info about your domain (from the form). You can submit the request to a desired certification authority so that they issue a certificate for you. You will then upload it using one of the Upload forms below.

Self-signed certificate is an identity certificate signed by its own creator, so if you use such a certificate, it will mean that you yourself verify your sites identity. Although self-signed certificates let use SSL, they are trusted less, and considered as less secure

Bits 2048

Country

Netherlands

State or province \*

na

Location (city) \*

na

Organization name (company) \*

Bedrijf

Organization department or division name

Domain name \*

www.domeinnaam.nl

Email \*

info@domeinnaam.nl

Request

Buy SSL Certificate

Self-Signed

8. Het certificaat is nu toegevoegd in Plesk. Klik er op.

### Certificates

[Remove SSL Certificates](#) [Secure the Panel](#) [Make Default for Websites](#)

[Search](#) [Reset Search](#)

2 SSL certificates total

<input type="checkbox"/>	R	K	C	A	Certificate name ^
<input type="checkbox"/>					<a href="#">default certificate</a>
<input type="checkbox"/>					<a href="#">www.domeinnaam.nl</a>

9. Scroll naar beneden en kopieer de code onder CSR. Zie voorbeeld hieronder.

# SSL

## CSR

-----BEGIN CERTIFICATE REQUEST-----

```
MIICvTCCAAUCAQAwDELMAkGA1UEBhMCTkwxCzAJBgNVBAGTAzA5bGQswCQYDVQQLHwEwJuYTEQM4GA1UEChMHQmVkcmlqZjEaMBGGA1UEAxMRd3d3LmRybWVpbm5hYW0u
bmVxITAFBgkqhkiG9w0BCQEWEmLuZm9AZG9tZWlubmFhbSSubDCCASiwdQYJKoZI
hvcNAQEBBQADggEPADCCAQoCggEBALvpISbZKrBgdMMXgiE1rfi1dVVL6y1zRV
MQYPAU7hNVjTUL9/t/PT8zzrtlv5+3qhL1SP46qSVzBTppYbpcYVeLln2xogT9Ur
3Z+dLOlnfhDNfRMqaC+hN8MAIRCw04PhljUfT6xGm4yhYLS4PEwa+ILYzHP66zV6
LKd7hnqZgWhU01LveAo97Xn52hN81m2Y/f0GIy2B2xyi5zQ7HZoW3YO0qy2J1uLL
qbyPxTgTirdm97zWk1J/YkF3t7M0+N841XkEcAhAC49QxGFJgRHkcMOCeo18QhnGp
AvvdKcokb99ma0kouyQttrAXjjvVvxxcjhVB5RMwOIkIn9pc2vo8CAwEAAaAAMA0G
CSqGSIB3DQEBBQUAA4IBAQAbofcX5dUYwaqL6P5fNBgkfiVPqsE6jRShB8LR0tp7
B2sdc3ecxhpCN9YjnHz6j0d88g13y17sHhj0A3VYt9vpteDLOD+/7wvh4TurB0hJ
fK0EPad01ZbF0kk137Arx9XfDSKKRWKnD3K9Lt4CDV+p+1S
r+yy8dbnA1ZvqYoTgr9+ye9pfxfAZyOjNHqDHN/NxZhSjxn
g8Tjr63nM1IeiTnJx6K0Nx1Ym48h/DxTj4Z/x4a/v5FIuhq
2whG2x0oGfgXC7QrPTQjEHzy1On6yJHO5wVfleDinDV6
-----END CERTIFICATE REQUEST-----
```

Kopiëren

Ctrl+C


Google doorzoeken op '-----BEGIN CERTIFICATE REQUEST-----...'

Afdrukken...

Element inspecteren

Private key

10. Ga terug naar my.mihos.net, klik op SSL en dan Queue. Het bestelde certificaat onder stap 3 gaan we nu configureren. Klik op Configure now.



MY ACCOUNT

DNS

EMAIL

DEDICATED SERVERS

DOMEINNAMEN

CLOUD SERVERS

LOAD BALANCERS

**SSL**

→ Certificaten overzicht

→ Nieuw SSL certificaat

→ **Queue**

## SSL queue

Certificaten in de queue hebben verdere configuratie nodig, of wachten op uitgifte.

SSL	Domeinnaam	Status	Actie
Comodo Wildcard SSL		Paid. Please start configuration.	<a href="#">Configure now</a>

11. De in stap 9 gekopieerde CSR code plakt u in onderstaand veld. Klik daarna op Check CSR.

# SSL

## SSL aanvraag afronden

---

Geef de CSR request code hieronder op om het certificaat aan te vragen.

```
-----BEGIN CERTIFICATE REQUEST-----
MIICuzCCAaMCAQAwdjELMAkGA1UEBhMCTkwxCzAJBgNVBAGTAm5hMQswCQYDVQQH
EwJuYTETMBEGA1UEChMKRkKJIERlc2lnbjEaMBgGA1UEAxMRd3d3LmRvbWVpbm5h
YW0ubmwxHDAaBgkqhkiG9w0BCQEWDW51bGxAbXNlcnYubmwwggEiMA0GCSqGSIb3
DQEBAQUAA4IBDwAwggEKAoIBAQDHCPCrDCGiU6s+7m4RtnsSkDjv18PGygGkhe
ueJxo8S+8YWzLma+I5wI0vNCnw5a+KdbiabEJVEQxcCV1WFGMRXSzXewaeYdZEz1
T2Mevo+2G8a28gb3k+E1kiRiwwWjXUo/SqzrHSpY4t0pUH4yWTIW0OF1DMuHkLRT
r3u+uMwOXK9U9kL4qmtVT1niw0yC3GY+Cbk90+Pb61YNIhCAU46KE6BRoP7qdldd
6x6+0dJmJI2aOSDwl/ovauOKpPaXeQqrMtdy5ciQg0PNG66byl7LAFr9vUOhgO3b
bhppVstjs99G76OYYLM0ebhibi96IV1QHi0SyEqoLjXDzNo7AgMBAAGgADANBgkq
hkiG9w0BAQUFAAOCAQEAEZCGz9sVlfcFz/1NFgXv8VDp/e7vC+EwJotDmS05utTHN
ANYLGAEn5Sd1QcPI9Y2szELaH0ZV7GBYhnhNTBGfNsBx6awXo7CvZd+ITpznFOB
SS0ZvZO49f02ymi9BTLxHdiOuCFUu9KRtoHp/8kJVgHYaaJm1CBXuW3jgcVPxoh
xstHRUMyDYaUpROM0EIZQAivOxtVo8HxtXRocjJF6xrKTJAQUvIL7pA8jmw3N9
iZQvTzRFw2WVDIglGseALFs25Ed4kr1oTNyT2pVsOjDHhpt4dNg/10giWmhr2Vlc
Xi9gu9FmPLhAimVuSmZdB3CE908Rsxg7fMRQLgZthg==
-----END CERTIFICATE REQUEST-----
```

Check CSR

12. Controleer alle gegevens en klik op Request SSL. Let op: er wordt een verificatie email gestuurd naar [admin@domeinnaam.nl](mailto:admin@domeinnaam.nl). Dit emailadres moet bestaan en is niet te wijzigen. De aanvraag zal vertraging oplopen als het emailadres niet bestaat. Maak deze dus aan voordat je op Request SSL klikt.

## SSL aanvraag afronden

---

Geef de CSR request code hieronder op om het certificaat aan te vragen.

✓ Je wilt een SSL certificaat aanvragen voor domeinnaam: [www.domeinnaam.nl](http://www.domeinnaam.nl)

✓ Er zal een verificatie email gezonden worden naar: [admin@domeinnaam.nl](mailto:admin@domeinnaam.nl)

☒ Ja, hierbij bevestig ik dat ik een SSL certificaat wil aanvragen voor domeinnaam: [www.domeinnaam.nl](http://www.domeinnaam.nl)

☒ Ja, het volgende emailadres bestaat of heb ik net aangemaakt: [admin@domeinnaam.nl](mailto:admin@domeinnaam.nl)

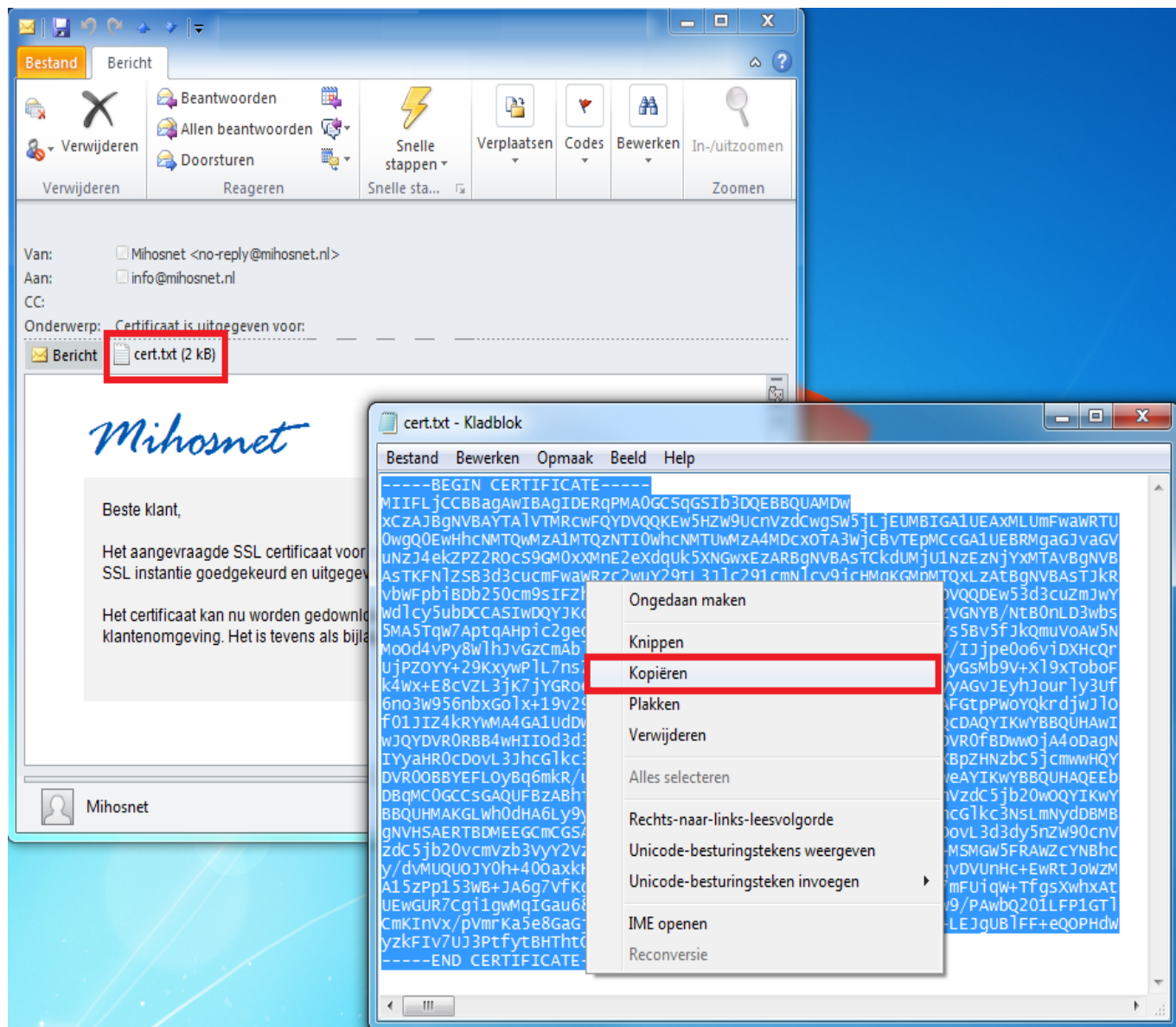
Request SSL!

13. Binnen 5-10 minuten ontvang je een email op [admin@domeinnaam.nl](mailto:admin@domeinnaam.nl) met daarin een link. Klik er op om de aanvraag te bevestigen. Hierna ontvang je binnen



# SSL

24 uur het SSL certificaat per email, maar is binnen 24 uur ook te downloaden via my.mihos.net. Kopieer het certificaat.



14. Ga nu in Plesk naar het aangemaakte SSL certificaat. Scroll naar beneden en plak het certificaat, dat je in de voorgaande stap hebt gekopieerd, in het Certificate veld. Klik daarna op Send Text.

# SSL

Home

Hosting Services

- Customers
- Resellers
- Domains
- Subscriptions
- Service Plans

Links to Additional Services

- Install Help Desk

Server Management

- Tools & Settings**
- Extensions

My Profile

- Profile & Preferences
- Change Password

Provide Feedback

Upload certificate as text

Certificate \*

```
-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIIFSTCCBDGgAwIBAgIDC8zzMA0GCSqGSIb3DQEBBQUAMDwwCzAJBgNVBAYTA1VT
MRcwFQYDVQQKEw5HZW9UcnVzdCwgSW5jLjEUMBIGA1UEAxMLUmwFwaWRTU0wqQ0Ew
HhcNMjMwNDI4MDcyMTEwNjMwMTA0NjMwMTA0NjMwMTA0NjMwMTA0NjMwMTA0NjMw
UDJSN1BmZHFYd056WkdOVkxIY2NPdWYyTkZ3eHgxZzARBgNVBAStCkdUMjY4NDg1
NzUxMTAvBgNVBAStKFN1ZSB3d3cucmFwaWRzc2wuY29tL3Jlc291cmN1cy9jCHMg
KGMpMTMxLzAtBgNVBAStJkRvbWVpbiBDb250cm9sIFZhbG1kYXR1ZCAtIFJhcG1k
U1NMKFipMSAwHgYDVQQDExd3d3cucm9tZXJ1bm1udHVya21qZS5ubDCCASIwDQYJ
KoZIhvcNAQEBBQADggEPADCCAQoCggEBBAKk4hJMr2ESPtDeSevOYjFULNNECEYyJ
75U6b9pZ3mggIPryw00hBojYxIaj2uxHRkKxxB6SDdyTfE48RUQ8T8Q9XM7jTPkJ
ZHV0vFdGXQd68P/9KgxBnqMWCKiW++FWWykE9UzdadWXAIGe0fpT3oZoYrljNzd
-----END CERTIFICATE-----
```

CA certificate

CSR

Send Text

Upload the CA certificate from the entry field.

15. Ga nu onder Tools & Settings naar IP Addresses.

Home

Hosting Services

- Customers
- Resellers
- Domains
- Subscriptions
- Service Plans

Links to Additional Services

- Install Help Desk

Server Management

- Tools & Settings**
- Extensions

Tools & Settings

This is where you manage the server, and configure Panel, system services, and resources.

Security

- [Security Policy](#)
- [Firewall](#)
- [SSL Certificates](#)
- [Restrict Creation of Subzones](#)
- [Additional Administrator Accounts](#)
- [Active Panel Sessions](#)
- [Active FTP Sessions](#)
- [Session Idle Time](#)
- [Restrict Administrative Access](#)

Tools & Resources

- IP Addresses**
- [Virtual Host Template](#)
- [Mass Email Messages](#)
- [Backup Manager](#)
- [Backup Settings](#)
- [Migration & Transfer Manager](#)
- [Scheduled Tasks](#)
- [Event Manager](#)

16. Klik op het IP waaraan je het certificaat wilt koppelen. Je kan maximaal 1 certificaat aan een IP toekennen. Je hebt dus voor elk certificaat een IP nodig.

Home > Tools & Settings >

## IP Addresses

View, add, remove IP addresses, and assign IP addresses to resellers.

Add IP Address Reread IP Remove

1 items total

<input type="checkbox"/>	IP Address ^	Subnet Mask
<input type="checkbox"/>	109.227.227.1 (shared)	255.255.255.0

# SSL

17. Kies bij SSL Certificate het SSL certificaat en klik op OK.

[Home](#) > [Tools & Settings](#) > [IP Addresses](#) >

## IP address 109.237.213.104 on the interface eth0

---

### General

IP address is distributed as ☒ Shared ☐ Dedicated

SSL certificate www.domeinnaam.nl ▼

Default site default certificate ▼

www.domeinnaam.nl

Het certificaat is nu aangevraagd en geconfigureerd! Je kan het nu gebruiken voor alle websites die op het betreffende IP zijn gehost binnen Plesk.

Unieke FAQ ID: #1011

Auteur: Erik

Laatst bijgewerkt: 2014-03-12 21:25