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.



Home > Tools & Settings > SSL Certificates

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

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



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.

Home > Tools & Settings > SSL Certificates >

Add SSL Certificate

Certificate		
Certificate name *	www.domeinnaam.nl	
Cattings		

🟦 Up Leve

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.

Certi	Certificates				
×	🔀 Remove SSL Certificates 🔋 Secure the Panel 🕑 Make Default for Websites				
	🔍 Search 🔊 Reset Search				
2 SSL certificates total					
	R	К	С	А	Certificate name 🔺
	\ge	Þ		15.	default certificate
	\bowtie	Þ		<u>75</u>	www.domeinnaam.nl

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

CSR					
BEGIN CERTIFICATE REQUEST					
MIICvTCCAaUCAQAweDELMAkGA1UEBhMCTkwxCzAJBgNVBAgTA	n5hMQswCQYDVQQH				
EwJuYTEQMA4GA1UEChMHQmVkcmlqZjEaMBgGA1UEAxMRd3d3L	nRvbWVpbm5hYW0u				
bmwxITAfBgkqhkiG9w0BCQEWEmluZm9AZG9tZWlubmFhbS5ubl	DCCASIwDQYJKoZI				
hvcNAQEBBQADggEPADCCAQoCggEBALvpISbZKrBgdMMXgiE1r:	fii1dVVJL6y1zRV				
MQYPAU7hNVjTUL9/t/PT8zzrtlv5+3qhL1SP46qSVzBTppYbp	cYVeLln2xogT9Ur				
3Z+dLOlnfhDNfRMqaC+hn8MAIRCw04PhljUfT6xGm4yhYLS4Pl	Ewa+ILYzHP66zV6				
LKd7hngZgWhU01LVeAo97Xn52hN81m2Y/f0GIy2B2xyi5zQ7HZoW3Y00gyZJ1uLL					
gbyPxTgTirdm97zWk1J/YkF3t7M0+N841XkEcAhAC49QxFJgRHkcMOCeol8QhnGp					
AvvdkCokb99ma0kouyQttRAXjvVVxxcjhVB5RMw01kiN9pc2vo8CAwEAAaAAMA0G					
CSqGSIb3DQEBBQUAA4IBAQAbofcX5dUYwaqL6P5fNBgkfiVPqsE6jRShB8LR0tp7					
B2sdc3ecxhpCN9YjnHz6j0d88g13y17sHhj0A3VYt9vpteDLO	D+/7wvh4TurB0hJ				
fK0EPad01ZbF0kk137Arx9XfDSKKRWKnD3K9Lt4CDV+p+1S	Kopiëren	Ctrl+C			
r+yy8dbnA12vqYoTgr9+ye9p1x1A2y0jNHqDHN/Nx2hSJxn g8Tir63nM1TeiTnJx6K0Nx1YMd8h/DxTi47/x4a/x5FTubg	Google doorzoeken op 'BEGIN CERTIFICATE REQUEST'				
2whG2wloGfqXC70rPTOiFHqX10n6viHO5wVf1eDinDV6	Afamilikan				
END CERTIFICATE REOUEST	Arurukken				
	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.

Mihosnet				
MY ACCOUNT	SSL queue			
DNS	Certificaten in de que	eue hebben verdere configuratie nodig,	of wachten op uitgifte.	
EMAIL	SSL	Domeinnaam	Status	Actie
DEDICATED SERVERS	Comodo Wildcard S	SSL	Paid. Please start configuration.	Configure now
DOMEINNAMEN				
LOAD BALANCERS				
SSL				
Certificaten overzicht Nieuw SSL certificaat Queue				

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

SSL aanvraag afronden

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

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

MIICuzCCAaMCAQAwdjELMAkGA1UEBhMCTkwxCzAJBqNVBAqTAm5hMQswCQYDVQQH EwJuYTETMBEGA1UEChMKRkJJIERIc2InbjEaMBgGA1UEAxMRd3d3LmRvbWVpbm5h YW0ubmwxHDAaBgkghkiG9w0BCQEWDW51bGxAbXNIcnYubmwwggEiMA0GCSgGSIb3 DQEBAQUAA4IBDwAwggEKAoIBAQDHcPCRdCGiU6s+7m4RtnsSkDjv18PGvgosGkhe ueJxo8S+8YWzLma+I5wI0vNCnw5a+KdbiabEJVEQxcCV1WFGMRXSzXewaeYdZEz1 T2Mevo+2G8a28gb3k+E1kiRiwwWjXUo/SqzrHSpY4t0pUH4yWTIWoOF1DMuHkLRT r3u+uMwOXK9U9kL4qmtVT1niw0yC3GY+CbK90+Pb61YNIhCAU46KE6BRoP7qdIdd 6x6+0dJmJl2aOSDwl/ovauOKpPaXeQqrMtdy5ciQq0PNG66byl7LAFr9vUOhqO3b bhppVstjs99G76OYYLM0ebhibi96IV1QHi0SyEqoLjXDzNo7AqMBAAGqADANBaka hkiG9w0BAQUFAAOCAQEAZCGz9sVlfcFz/1NFgXv8VDp/e7vC+EwJotDmS05utTHN ANYLGaEn5Sd1QcPI9Y2szELaH0ZV7GBYhnhNTBGfNsBx6awXo7CvZd+ITpzInFOB SS0ZvzO49f02vmi9BTLxHdiOuCfLUu9KRtoHp/8kJVqHYaaJm1CBXuW3jqcVPxoh xstHRUMyDYaUpROPM0EIZQAIvOxtVo8HxttXRocjJF6xrKTJAQUvIL7pA8jmw3N9 iZQvTzRFw2WVDIgIGseALFs25Ed4kr1oTNyT2pVsOjDHhpt4dNg/10giWmhr2VIc 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. 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

✓ Er zal een verificatie email gezonden worden naar: admin@domeinnaam.nl

- Ja, hierbij bevestig ik dat ik een SSL certificaat wil aanvragen voor domeinnaam: www.domeinnaam.nl
- Ja, het volgende emailadres bestaat of heb ik net aangemaakt: admin@domeinnaam.nl

Request SSL!

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

Pagina 5 / 8 (c) 2025 Mihos.net Support <support@mihosnet.nl> | 2025-07-13 14:55 URL: https://faq.mihos.net/faq/index.php?action=artikel&cat=10&id=12&artlang=nl

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.



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

😭 Home	Tools & Settings		
 Hosting Services 			
& Customers	This is where you manage the server, and configure Panel, system services, and resources.		
🌡 Resellers	Security	Tools & Resources	
omains 🖉	 <u>Security Policy</u> 	IP Addresses	
Subscriptions	• <u>Firewall</u>	 <u>Virtual Host Template</u> 	
Service Plans	 <u>SSL Certificates</u> 	 <u>Mass Email Messages</u> 	
	 <u>Restrict Creation of Subzones</u> 	 <u>Backup Manager</u> 	
 Links to Additional Services 	 Additional Administrator Accounts 	 <u>Backup Settings</u> 	
🔯 Install Help Desk	 Active Panel Sessions 	 Migration & Transfer Manager 	
	<u>Active FTP Sessions</u>	 <u>Scheduled Tasks</u> 	
 Server Management 	<u>Session Idle Time</u>	Event Manager	
Tools & Settings	<u>Restrict Administrative Access</u>		

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.



Pagina 7 / 8

(c) 2025 Mihos.net Support <support@mihosnet.nl> | 2025-07-13 14:55

URL: https://faq.mihos.net/faq/index.php?action=artikel&cat=10&id=12&artlang=nl

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 Default site	www.domeinnaam.nl default certificate www.domeinnaam.nl	
	OK Cancel	

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