

DNS-325/-320 SSL-Zertifikat importieren





DNS-325/-320 unterstützt die sichere Anmeldung über SSL. Internet Explorer erkennt fälschlicherweise das SSL-Zertifikat als unsicher. Diese Anleitung beschreibt, wie das SSL-Zertifikat des DNS-325/-320 manuell installiert werden kann, sodass keine Sicherheitswarnung mehr von Internet Explorer angezeigt wird.



)	http://192.168.0.111/	1. Die Web-Kor aufrufen (<u>http:</u>	nfiguration des DNS-325/-320 //ip-adresse). In diesem Beisp
are	Center by D-Link	ist die IP-Adres	se des NAS 192.168.0.111
			Logio
			Login
			Wählen Sie Ihr Konto:
			 Systemadministrator (admin) Andere :
			Kennwort: ••••••
	2. Am Gerät anmelden.	Die Anmeldung	SSL-Anmeldung Port: 443
	uber 55E daswamen.	_	
			Anmel
		_	_
	http://192.168.0.111/cgi-bin/login_mgr.cgi	<u>)</u> × ۵ - ۹	Zertifikatfehler: Navigation ×
) E	s besteht ein Problem mit der	n Sicherheitszerti	fikat der Website.
D	Das Sicherheitszertifikat dieser Website	wurde nicht von einer	vertrauenswürdigen Zertifizierungsstelle
a	usgestein.		
a	n den Server gesendet haben abzufang	jen.	rsuch nin, Sie auszutricksen bzw. Daten o
E	s wird empfohlen, dass Sie die Web	seite schließen und ı	nicht zu dieser Website wechseln.
K	Klicken Sie hier, um diese Webseite z	u schließen.	
Ø	Laden dieser Website fortsetzen (nicl	ht empfohlen).	
(Weitere Informationen		
	(
		3. Internet Explo	orer meldet ein Problem mit



E A ttp	os://192.168.0.111/web/home.h: 🔎 👻 Zertifik 🗟 🖒 🗙
ShareCo	Nicht vertrauenswürdiges × Zertifikat
Meine Fa	Das Sicherheitszertifikat dieser Website Man wurde nicht von eine Zertifizierungsstelle 4. Nachdem die Startseite der Web-Konfiguration geladen
Meine Fav	Dieses Problem deut Versuch hin, Sie zu ta Sie an den Server gesene maten,
i	Es wird empfohlen, dass e diese Webseite schließen.
Systemstati	Info über Zertifikatfehlei Zertifikate anzeigen

Zertifikat	
Allgemein Details Zertifizierungspfad	UNS-325
Zertifikatsinformationen	nagement
Dieses Zertifizierungsstellen-Stammzertifikat ist nicht vertrauenswürdig. Installieren Sie das Zertifikat in den Speicher vertrauenswürdiger Stammzertifizierungsstellen, um die Vertrauensstellung zu aktivieren.	
Ausgestellt für: 192.168.0.111	(IIII)
Ausgestellt von: 192.168.0 5. Auf "Zertifikat installieren	n" enter
Gültig ab 17. 07. 2011 bis 17. 7. 2012 Zertifikat installieren	
Weitere Informationen über Zertifikate	
ОК	



Zertifikatimport-Assistent	
	Willkommen
	Dieser Assistent hilft Ihnen beim Kopieren von Zertifikaten, Zertifikatvertrauenslisten und -sperrlisten vom Datenträger in den Zertifikatspeicher. Ein von einer Zertifizierungsstelle ausgestelltes Zertifikat
	dient der Identitätsbestätigung, Es enthält Informationen für den Datenschutz oder für den Aufbau sicherer Netzwerkverbindungen. Ein Zertifikatspeicher ist der Systembereich, in dem Zertifikate gespeichert werden.
	Klicken Sie auf "Weiter", um den Vorgang fortzusetzen.
6. Mit "We	eiter" fortfahren.
	< Zurück Weiter > Abbrechen

Zert	t ifikatspeicher Zertifikatspeicher sind Systembereiche, in denen Zertifikate gespeichert werden.
	Windows kann automatisch einen Zertifikatspeicher auswählen, oder Sie können einen Speicherort für die Zertifikate angeben.
	🔘 Zertifikatspeicher automatisch auswählen (auf dem Zertifikattyp basierend)
	O Alle Zertifikate in folgendem Speicher speichern
	Ze Skatspeicher:
	7. "Alle Zertifikate in folgendem Speicher speichern" wählen und dann auf "Durchsuchen…" klicken.
Weit	tere Informationen über Zertifikatspeicher



Zertifikatimport-Assistent	X
Zertifikatspeicher auswählen	
Wählen Sie den Zertifikatspeicher, der verwendet werden soll.	
Eigene Zertifikate uswählen, oder Sie können einen Vertrauenswürdige Stammzertifizierungs uswählen, oder Sie können einen Organisationsvertrauen uswählen, oder Sie können einen	
Zwischenzertifizierungsstellen	
8. Das Verzeichnis "Vertrauenswürdige Stammzertifizierungsstellen" wählen und mit "OK" bestätigen.	
Weitere Informationen über Zertifikatspeicher	
< <u>Z</u> urück <u>W</u> eiter > Abbred	hen
Zertifikatimport-Assistent	

unkaumport-Assistent	
Zertifikatspeicher	
Zertifikatspeicher sind Systembereiche, in denen Zertifikate gespeichert werden.	
Windows kann automatisch einen Zertifikatspeicher auswählen, oder Sie können eine	n
Speicherort für die Zertifikate angeben.	
🔘 Zertifikatspeicher automatisch auswählen (auf dem Zertifikattyp basierend)	
Alle Zertifikate in folgendem Speicher speichern	
Zertifikatspeicher:	
Vertrauenswürdige Stammzertifizierungsstellen Durchsuchen	
9. Mit "	Weiter" fortfahrer
Weitere Informationen über <u>Zertifikatspeicher</u>	
+	
	achan
Abbr	echen





12. Die Sicherheitswarnung sollte nach einem Neustart des Browsers nicht mehr erscheinen.

Erstellt von S. Palenkov Stand des Dokuments: 20. Februar 2012 Copyright: D-Link (Deutschland) GmbH

D-Link (Deutschland) GmbH Schwalbacher Straße 74 D-65760 Eschborn/Taunus

Telefon: +49 (0)1805 / 2787 Servicezeiten: Mo - Fr 09:00 - 17:30 Uhr 0,14 € pro Minute aus dem Festnetz der Deutschen Telekom bzw. maximal 0,42 € pro Minute aus den deutschen Mobilfunknetzen Sitz der Gesellschaft: Eschborn/Ts. - Amtsgericht Frankfurt HRB 33950 Geschäftsführung: Thomas von Baross, Kevin Wen, Rick Chen.