Dahua NVR5816 HTTPS aktivieren

Auf den Rekorder mittels IP-Adresse über das Web-Interface verbinden und einloggen

WEB SERVICE × +		
← → C ▲ Nicht sicher 192.168.40.161		
🗰 Apps 🚸 Scanner-Erweiterun		
	Alhua Web Login	
	L Username	
	B Password ©	
	ТСР 🔻	
	Login	

Unter Setting > Securtiy



WEB SERVICE ×	+			o –	σ×
← → C ▲ Nicht sicher 1	92.168.40.161			0 7 ☆	8 E
Apps 🚯 Scanner-Enweiterun				1	🗄 Leseliste
SETTING 🐨 S					
SECURITY					
Security Status		нтря			
 System Service 	Enable				
Attack Defense					
CA Certificate					
orroominduto					
A/V Encryption	*Select a device certificate				
Security Warning		Certificate Serial Number	Validity Period		
		1F6E63AE6DBA65159330D12F64E3980A	2051-04-20 14:48:45		
					ок

Unter **Security > System Service > HTTPS** das HTTPS Protokoll aktivieren und mit "OK" übernehmen.

Unter **Security > CA Certificate > Device Certificate** Das Zertifikat downloaden oder ein Third Party Zertifikat installieren.

					1		
WEB SERVICE	× +						o - a ×
\leftrightarrow \rightarrow C \blacktriangle Nicht sich	er 192.168.40.161						ov 🚖 👗 :
🔢 Apps 🚯 Scanner-Erweiteru	n				\ \		Leseliste
SETTING	SECURITY ×					2021-05-07 09:23:33 Fri	🛓 🕑 . 🛗 🙀
SECURITY							
Security Status	Device Certificate	Trusted CA Certificates					
System Service							
Attack Defense							
> CA Certificate		Certificate Serial Number	Validity Period	Used by	Default	Download	Delete
AV Encryption		1F6E63AE6DBA65159330D12F64E3980A		General, HTTPs, RTSPOverTLS	•	±	â
Security Warning							

Zertifikat installieren

		Mit der rechten Maustaste auf o
1E6E6BAE	Öffnen	
30D12F6-	Zertifikat installieren	Zertifikat installieren auswählen
	S Mit Skype teilen	
	Auf OneDrive verschieben	
	/-Zip >	
	CRC SHA	
	Edit with Notepad++	
	Mit Microsoft Defender überprüfen	
	E Freigabe	
	Offnen mit	
	Zugriff gewähren auf	
	Vorgängerversionen wiederherstellen	
	Senden an >	
	Ausschneiden	
	Kopieren	
	Verknüpfung erstellen	
	Löschen	
	Umbenennen	
	Eigenschaften	
		×
/ 🕅 न		
 ✓ 37 Z 	ertifikatimport-Assistent	
,	Willkommen	
2	Dieser Assistent hilft Ihnen beim Kopieren von Zertifikaten, Zertifikatvertraue Zertifikatssperilisten vom Datenträger in den Zertifikatspeicher.	nslisten und
-		
E	in von einer Zertihzierungsstelle ausgestelltes Zertihkat dient der Identitätst 5s enthält Informationen für den Datenschutz oder für den Aufbau sicherer ietzwerkverbindungen. Ein Zertifikatspeicher ist der Systembereich, in dem Z	eestätigung. Sertifikate
g	jespeichert werden.	
ĸ	(licken Sie auf "Weiter", um den Vorgang fortzusetzen.	Auf «Weiter» klicken
	Weiter	Abbrechen
	Weiter	ADDIECHEN

«Alle Zertifikate in folgendem Speicher speichern» auswählen.

Anschliessend auf «Durchsuchen» klicken.

«Vertrauenswürdige Stammzertifizierungsstellen» auswählen und mit «OK» bestätigen, und auf «Weiter» klicken

	× Zertifikatspeicher auswählen ×
← 😺 Zertifikatimport-Assistent	Wählen Sie den Zertifikatspeicher, der verwendet werden soll.
Zertifikatspeicher Zertifikatspeicher sind Systembereiche, in denen Zertifikate gespeichert werden.	Vert bauenswürdige Stammzer tifizierungs
Windows kann automatisch einen Zertifikatspeicher auswählen, oder Sie können einen Speicherort für die Zertifikate angeben.	Active Directory-Benutzerobjekt Vertrauenswiirrline Herausneher
 Zertifikatspeicher automatisch auswählen (auf dem Zertifikattyp basierend) Alle Zertifikate in folgendem Speicher speichern 	OK Abbrechen
Zertifikatspeicher:	
Weiter Abbrechen	

das Zertifikat klicken.

Mit «Fertig stellen» das Zertifikat installieren

÷	ᡒ Zertifikatimport-Assistent		×
	Fertigstellen des Assistenten		
	Das Zertifikat wird importiert, nachdem Sie a	uf "Fertig stellen" geklickt haben.	
	Sie haben folgende Einstellungen ausgewähl	t:	
	Vom Benutzer gewählter Zertifikatspeicher Inhalt	Vertrauenswürdige Stammzertifizierungsstelle PKCS #7-Zertifikate	
	Dateiname	C:\Users\AnBo\Desktop\1F6E63AE6DBA651!	
	¢	>	
		Fertig stellen Abbrechen	

Nun ist die Verbindung über HTTPS möglich

