Aktualisieren des NWR Benutzerzertifikats zur verschlüsselten SSL/TLS Datenkommunikation

Mit diesem Artikel möchten wir alle Waffenbehörden darauf hinweisen, dass die Laufzeit des für die NWR-Kommunikation erforderlichen Sicherheitszertifikats auf 3 Jahre begrenzt ist. Jede Waffenbehörde muss den genauen Ablaufzeitpunkt selbst ermitteln. Das Ausstellungsdatum der Zertifikatsdatei ist bereits im Namen der vorliegenden .pxf-Datei enthalten - das Ausstellungsdatum plus 3 Jahre ergibt das Enddatum der Zertifikatsgültigkeit.

Name		
😼 GRP_ TE-Stadt Teststadt NWR 03-595999	05_12_2018	355610

Kurz vor Ablauf des alten Zertifikats sollten Sie eine automatisch generierte E-Mail vom System des Bundesverwaltungsamtes erhalten. Folgen Sie bitte den darin beschriebenen Anweisungen, um Ihr NWR-Zertifikat zu erneuern. Sollten Sie keine automatische Nachricht erhalten, nehmen Sie bitte Kontakt mit dem Bundesverwaltungsamt auf, um die notwendigen Schritte zur Verlängerung des Zertifikats zu erfragen.

Kontakt: Bundesverwaltungsamt

E-Mail: admin.registerportal@bva.bund.de

Bitte verwenden Sie zur Verlängerung des Zertifikats die Webseite https://doi.telesec.de/doi/ee/azr/login/displayLogin.html. Achten Sie bei der Anmeldung darauf, die vom Bundesverwaltungsamt bereitgestellten Benutzerdaten in die Anmeldemaske einzugeben.

()	Bei Verwendung eines ungültigen NWR Zertifikates erhalten Sie in der Regel die Fehlermeldung "Die Anfrage wurde abgebrochen: Es konnte kein geschützter SSL/TLS-Kanal erstellt werden." beim Starten der Condition Waffenverwaltung.				
	Netzwerkf	ehler			
	 Die Daten konnten aufgrund eines Verbindungsproblems zum Nationalen Waffenregister nicht übertragen werden. Klicken Sie auf [Wiederholen], um die Daten erneut an das Nationale Waffenregister zu übertragen. Sollte der Vorgang wiederholt fehlschlagen, nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrer EDV-Abteilung auf. WICHTIG: Nachdem das Verbindungsproblem zum Nationalen Waffenregister behoben ist, sind die Person/Erlaubnis/Waffenochmals zu speichern, um die Änderung dann auch erfolgreich im Nationalen Waffenregister zu speichern. Betroffene Datensätze sind solange nicht synchron mit dem NWR. Weitere Informationen erhalten Sie im "NWR Protokoll" in der oberen Menüleiste der Waffenverwaltung. 				
	System.N bei Syst bei Syst bei Libra bei Libra	System.Net.WebException: Die Anfrage wurde abgebrochen: Es konnte kein geschützter SSL/TLS-Kanal erstellt werden bei System.Web.Services.Protocols.WebClientProtocol.GetWebResponse(WebRequest request) bei System.Web.Services.Protocols.HttpWebClientProtocol.GetWebResponse(WebRequest request) bei System.Web.Services.Protocols.SoapHttpClientProtocol.Invoke(String methodName, Object] parameters) bei LibraryXWaffe26.XWaffeService.Hinweis_v2_6(abfragehinweis421 abfragehinweis421) bei LibraryXWaffe26.ClassAbfrageHinweis.Send() bei LibraryXWaffe26.ClassServiceExecuter.Execute()			

Schritt-für-Schritt-Anleitung

1. Um das Tool zur Konfiguration der NWR Kommunikation zu starten, klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Schnellstartwürfel von Condition WorkOffice, welcher sich in der unteren rechten Ecke der Windows Taskleiste befindet. Wählen Sie anschließend den Menüpunkt "WorkOffice Administration" aus.

	WorkOffice konfigurieren	
	Lizenzierungs-Assistent	
	Export Manager	
	Datenbank-Vie <u>w</u> er	
Word-Vorlagen Konverter		
	Formular <u>d</u> esigner	
	Condition Report Designer	
	Workoffice Administration	
	X-Waffe Katalogaktualisierung	
	X-Waffe Datenbereinigung	

Sollte Ihnen der Schnellstartwürfel von WorkOffice in ihrer Umgebung nicht zur Verfügung stehen, dies ist bspw. bei Nutzung eines Terminalservers (Citrix) der Fall, kann alternativ das Programm "C:\Programme\Condition Workoffice XP\tools\configworkoffice.exe" durch den Administrator veröffentlicht werden.

Im Windows Startmenü finden Sie das Programm unter dem Namen Condition WorkOffice XP "Admintool".

2. Es öffnet sich die Maske "WorkOffice Administration". Um in die "NWR Kommunikationskonfiguration" zu gelangen, klicken Sie auf den gleichnamigen Button im Abschnitt "Verwaltung".

🌊 Workoffice Administration	×
Verwaltung	_
Benutzer und Rollenverwaltung	
Nwr Kommunikationskonfiguration	
Protokollauswertung	

3. Öffnen Sie die "NWR Kommunikationseinstellungen" und klicken Sie dann im Bereich "SSL Verschlüsselung" auf das Dateiauswahl-Symbol.

SSL-Verschlüsselung aktiv:	
SSL-Zertifikatsdateiname:	GRP_TE-LKR Test 2012 Wi
SSL-Zertifikatskennwort:	******

4. Navigieren Sie zum Speicherort, an dem der zertifikatsverantwortliche Mitarbeiter die Datei für den Import zur Verfügung gestellt hat. Markieren Sie die mit .p12 endende Datei und klicken Sie diese doppelt mit der linken Maustaste an oder betätigen Sie die Schaltfläche [Öffnen].



5. Der Dateiname unter "SSL-Zertifikatsdateiname" muss nun der Schreibweise ihres neuen Zertifikats entsprechen. Tragen Sie das dazugehörige Kennwort bitte im darunter befindlichen Eingabefeld "SSL-Zertifikatskennwort" ein. Speichern Sie die Anpassungen über die unten rechts angeordnete Schaltfläche [Übernehmen].

SSL-Verschlüsselung aktiv:	
SSL-Zertifikatsdateiname:	GRP_TE-LKR Test 2015 Wa 🚺 🔇
SSL-Zertifikatskennwort:	*******

6. Klicken Sie auf [Verbindung testen] um die Richtigkeit ihrer Eingaben zu überprüfen.

Proxykennwort:	
Verbindung testen	×
Eine Verbindung zum NWR wurde erfolgreich hergestellt.	
ОК	
Übernehmen Verbindung testen Abbrechen	

	0	Sofern auch nach dem Erneuern des NWR-Zertifikats die Fehlermeldung "Die Anfrage wurde abgebrochen: Es konnte kein geschützter SSL /TLS-Kanal erstellt werden." bei den Anwendern auftritt, kann es notwendig sein, das NWR-Zertifikat in den Zertifikatsspeicher des Benutzers zu importieren.			
		Gehen Sie dazu wie folgt vor:			
		 Geben Sie den Befehl "certmgr.msc" im Windows-Startmenü ein und öffnen Sie die Windows Management Console. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Ordner "Eigene Zertifikate Zertifikate". Wählen Sie aus dem Menü "Alle Aufgaben Importieren". Legen Sie den Ablagepfad des NWR p.12-Zertifikats auf Ihrer Festplatte fest. Tragen Sie das für den Import notwendige Entschlüsselungskennwort für das Zertifikat im Feld "Kennwort" ein. Aktivieren Sie "Alle Zertifikate in folgendem Speicher speichern". Der Zertifikatsspeicher lautet "Eigene Zertifikate". Klicken Sie auf die Schaltfläche [Fertig stellen]. 			
	Image: Sector of the sector				
Zertifikate - Aktueller Benutzer			Ausgestellt für		
		🗸 📔 Eigene Zertifikat	e		
		Zertifika	Alle Aufgaben >	Neues Zertifikat anfordern	
		> Crganisatic	Ansicht >	Importieren	
		> Zwischenze Active Direction	Aktualisieren	Erweiterte Vorgänge >	
	> 🖆 Vertra	> 📔 Vertrauensv	Liste exportieren	📮 *.edge.skype.com	
		> 📫 Nicht vertra > 📫 Drittanbiete	Hilfe	「「」「」、edgeoffer.microsoft.com 「」、events.data.microsoft.com	
		_	-		

Betroffene Produkte

Waffenverwaltung

Verwandte Artikel

- Welche XeWaffe-Antragsstrecken wurden im Bereich des Waffenrechts bereits umgesetzt?
 Wie kann die XWaffe-Version der Waffenverwaltung angepasst werden?
 Deinstallation von Condition WorkOffice

- Erfassung von Salutwaffen
 Bayern; Import von Forstw. Gutachten in Hegegemeinschaften und Jagdbezirken