

Wie kann die Live-Ansicht unter Java 8u31 wieder aktiviert werden?

In Java 8u31 wurde SSLv3 von Werk her ausgeschaltet, daher können keine Verbindung mehr basierend auf SSLv3 hergestellt werden. Folgenden Kameras verwenden allerdings SSLv3 für die Live-Ansicht:

DCS-930L(A1/B1) / DCS-931L / DCS-932L(A1/B1) / DCS-933L / DCS-5009L / DCS-5010L / DCS-5020L / DCS-6045L / DCS-700L / DCS-800L / DCS-850L

Als Workaround, bis für die Geräte neue Firmwareversionen verfügbar sind, kann mit folgendem Vorgehen, die Live-Ansicht trotzdem wieder angezeigt werden.

- 1. Schließen Sie alle Browserfenster
- Öffnen Sie einen Texteditor als Administrator (z.B. Notepad).
 Suche Sie dazu Notepad über die Dateisuche und klicken Sie die notepad.exe mit einem Rechtsklick an. Wählen Sie "Als Administrator ausführen".

note-	Öffnen
	Als Administrator ausführen
	Mit hoher Priorität starten
	7-Zip
	Mit Sophos Anti-Virus überprüfen
	An Taskleiste anheften
	An Startmenü anheften
	Vorgängerversionen wiederherstellen
	Senden an 🔸
	Ausschneiden
	Kopieren
	Löschen
	Dateipfad öffnen
o	Eigenschaften
₽ Weitere	Ergebnisse anzeigen
notepad	× Herunterfahren +



- 3. Öffnen Sie über "Datei öffnen" die Datei "java.security" (Hinweis: Lassen Sie "Alle Dateien" in Notepad anzeigen)
 Die Datei finden Sie in der Regel in einem der folgendem Ordner:
 - a. "C:\Program Files (x86)\Java\jre1.8.0_31\lib\security\java.security"
 - b. "C:\Program Files\Java\jre1.8.0_31\lib\security\java.security".

Öffnen	Molt for augmentation, datase titrates	-						x
	Files\Java\jre1.8.0_31\lib\security				- - i j	security durchsuche	n	٩
Organisieren 👻 Neue	r Ordner					:== •		0
🔶 Favoriten	Name	Änderungsdatum	Тур	Größe				
📃 Desktop	blacklist	26.01.2015 08:21	Datei	4 KB				
🚺 Downloads	blacklisted.certs	26.01.2015 08:21	CERTS-Datei	2 KB				
🖳 Zuletzt besucht	Cacerts	26.01.2015 08:21	Datei	93 KB				
	java.policy	26.01.2015 08:21	POLICY-Datei	3 KB				
🥽 Bibliotheken	java.security	26.01.2015 08:21	SECURITY-Datei	22 KB				
📔 Bilder	javaws.policy	26.01.2015 08:21	POLICY-Datei	1 KB				
Dokumente	Iocal_policy.jar	26.01.2015 08:21	Executable Jar File	4 KB				
J Musik	trusted.libraries	26.01.2015 08:21	LIBRARIES-Datei	0 KB				
Videos	US_export_policy.jar	26.01.2015 08:21	Executable Jar File	3 KB				
Ecomputer Lokaler Datenträg akoller (\\vm-rat docs (\\vm-rab group (\\vm-rab group (\\vm-rab								
▼								
Datei	name: java.security				•	Alle Dateien (*.*)		•
Codierung: ANSI								

4. Suchen Sie nach der Zeile "jdk.tls.disabledAlgorithms=SSLv3" (In der Regel ganz am Ende der Datei) und ändern Sie diese in "# jdk.tls.disabledAlgorithms=SSLv3"

java.security - Editor	x
Datei Bearbeiten Format Ansicht ?	
<pre># Disabled algorithms will not be negotiated for SSL/TLS connections, even # if they are enabled explicitly in an application. #</pre>	^
# For PKI-based peer authentication and key exchange mechanisms, this list # of disabled algorithms will also be checked during certification path # building and validation, including algorithms used in certificates, as # well as revocation information such as CRLs and signed OCSP Responses. # This is in addition to the jdk.certpath.disabledAlgorithms property above.	
# See the specification of "jdk.certpath.disabledAlgorithms" for the # syntax of the disabled algorithm string. #	
# Note: This property is currently used by Oracle's JSSE implementation. # It is not guaranteed to be examined and used by other implementations.	
# Example: #idk_tlc_dicabled&lgonithms_MDECSLv3, DSA, RSA keySize < 2048 # _jdk.tls.disabledAlgorithms=SSLv3	



- 5. Speichern Sie die geänderte Datei.
- 6. Öffnen Sie dann die Datei "deployment.properties" (Hinweis: Lassen Sie "Alle Dateien" in Notepad anzeigen)
 Die Datei finden Sie in der Regel unter : "c:\Users\Ihr Benutzername\AppData\LocalLow\Sun\Java\Deployment"

🗐 Unb	enannt - Editor			_							
Datei	Bearbeiten Format	Ansicht	?								
Öf	fnen										×
0	💽 🗢 📗 C:\Users\;	∖App	oData\LocalLow\Sun\Java\Depl	oyment				- f	Deployment durch	isuchen	٩
Org	ganisieren 🔻 🛛 Neue	er Ordner							: : :	•	0
*	Favoriten	Nam	e		Änderungsdatum	Тур	Größe				
	Desktop	🔋 🔒 c	ache		13.11.2014 09:15	Dateiordner					
	🗼 Downloads	🔋 🐌 e	xt		13.11.2014 09:15	Dateiordner					
9	📃 Zuletzt besucht	🛛 🚺 le	og		13.11.2014 09:15	Dateiordner					
		🔋 🚺 s	ecurity		13.11.2014 09:18	Dateiordner					
	Bibliotheken	🛛 🚺 S	ystemCache		05.11.2014 10:59	Dateiordner					
	🔤 Bilder	🗋 d	leployment.properties		26.01.2015 08:21	PROPERTIES-Datei	2 KB				
4	Dokumente	<u> </u>									
•	🎝 Musik 🦷										
	Videos										
n 💾	Computer										
ti 🧯	🍒 Lokaler Datenträg										
~											
+											
4		J									
Ap.	-										
2	D-1-		laula mante anna tha						Alla Dataian (* *)		
lat	Date	iname: c	aepioyment.properties					-			_
						Codierung: ANS	I	-	Öffnen 🔫	Abbrech	en

7. Am Ende der Datei fügen Sie bitte folgende Zeile "**deployment.security.SSLv3=true**" ein.

deployment.properties - Editor	
Datei Bearbeiten Format Ansicht ?	
#deployment.properties	*
#Mon Jan 26 08:21:45 CET 2015	
deployment.worsion=8	
deployment.browser.path=C\:\\Program Files\\Internet Explorer\\iexplore.exe	
#Java Deployment jre's	
#Mon Jan 26 08:21:45 CET 2015	
deployment.javaws.jre.0.args=	
deployment.javaws.jre.0.registered=false	
deployment.javaws.jre.1.args=	
deployment.javaws.jre.l.enabled=true	
deployment, javaws, jre, 0, osarch=x86	
deploýment.javaws.jre.0.osname=Windows	
deployment.javaws.jre.1.product=1.7.0_71	
deployment.javaws.jre.0.platiorm=1.8	
deployment, javaws, ire, 0. location=http://java.sun.com/products/autod1/i2se	
deployment.javaws.jre.1.path=C\:\\Program Files\\Java\(jre7\\bin\\javaw.exe	
deployment.javaws.jre.0.enabled=true	
deployment.javaws.jre.l.osarch=x80	
deployment, javaws, jre.1. platform=1.7	
deployment javaws ine 0 product = 1.8.0_31	
deployment.security.SSLv3=true	
	$\overline{\mathbf{v}}$

- 8. Speichern Sie die geänderte Datei.
- 9. Wenn Sie Sich jetzt im myDlink Portal anmelden, können Sie die Live-Anzeige der Kameras wieder nutzen.