

## Austausch der API auf einem NAS

In diesem FAQ wird Ihnen Anhand eines Beispiels gezeigt, wie Sie die API zur Nutzung des ecoDMS mit dem TopHandwerk austauschen. Zunächst muss hierfür der Dienst des ecoDMS gestoppt werden:

- Begeben Sie sich in die Einstellungen des ecoDMS
- Öffnen Sie den Reiter Web / Mobil / API
- Klicken Sie unten Rechts auf [Dienst stoppen]

Status		⊠ × Filter / Suche					⊠× Vorschau		
Alle Filedigt Wiedervorlage		Voltext	1.	0	SUCHE Standa	and Andrive			
Zusearbeiten		Einstellungen						2	>
Ordner		Archive	Web - Mobil - API Web Zugriff Mobile Zugriff Mr5 (203) Verbindungsriftmationen						
Ordner	Schlüssel	<b>*</b>	API URL: http://3						
Alle Ordner		Einstellungen							
Pask	P10		Port verwenden						
V  Handwerk	C10	Flags finian an attribute	Port 8180						
Ausgehende Do	ku C11	Kiessinderungsaumoure	Statistik						
Bestelldokumer	te C12		Maximale Zugriffe pro Monat 500000						
Eingehende Do	ou C13	Ordnerberechtigungen	Download Zugriffe 0						
> DP-Verwaltung	C14		Verblebende Zugriffe in diesen Monat 500000						
Textdokumente	(Te., C15	Ordnerstruktur							
Wartungsdokur	nente C16	C?							
Versicherungen	010	Prosy	2.						
¢		WEU / MODEL / NP	J			EU LADEN	DIERST STARTER	3. DIENST STOPP	EN



- Begeben Sie sich in der NAS-Oberfläche in den Ordner [Scaninput]
- Klicken Sie auf den Upload-Button
- Laden Sie die [ecoDMSApiRestService.war] hoch.

File Station							- +	×
FileStation 5	_			Q	5	CI	7 :	
@ NAS-JudasIT ⊿		minput	Mor	nentaufnahme *	6	Femein	bindun	0
Container	Name Name		Änderungsdatum	Тур			Größe	+
C @Recently-Snapshot	huchheltung	7.	2018/07/04 13:51:38	Ordner				
🕨 🗅 container-station-data	ecoDMSApiRestService.war	3.	2018/05/30 11:26:10	WAR Datei		22	2.12 MB	
• 🗅 ecoDMS			5					
► D Backup								
P Restore								
+ 🗅 Scaninput								
coums paten								
+ C hom								
<ul> <li>III Momentaufinahme</li> </ul>								
Akzentierter Teamordner								
O Papierkorb								
< Freigabelinkverwaltung								
ੇ Mit mir geteilt								
Papierkorb								
-								
							1.00	
	HK H Seite 1 /1 F HK	0	Element ar	izeigen: 1-2, Gesamt: 2	Zeigen	50	<ul> <li>Elen</li> </ul>	hente

Über die NAS-Oberfläche können Sie in der "ContainerStation" das Terminal des Containers aufrufen und "/bin/bash" in das aufgehende Fenster eingeben. Benennen Sie unter /opt/ecodms/ecodmsserver/target/webApps die alte Datei um: "mv ecoDMSApiRestService.war ecoDMSApiRestService.war\_old"

$\in \Rightarrow G$	① #24.4.2.8:8080/containerstation/?t=1531210431796/#l/ex
oot@e4e44aacb4	+6f:/# mv ecoDMSApiRestService.war ecoDMSApiRestService.war_old
Jodgerennaco	

Legen Sie nun die Datei aus dem Scaninput in das webApps Verzeichnis: "mv /opt/ecodms/workdir/scaninput/ecoDMSApiRestService.war /opt/ecodms/ecodmsserver/target/webApps"

$\leftarrow \rightarrow$	С	① 1000000000000000000000000000000000000
root@e4e4	14aacb	46f:/# mv /opt/ecodms/workdir/scaninput/ecoDMSApiRestService.war
mv: missi	ing de	stination file operand after '/opt/ecodms/workdir/scaninput/ecoDMSApiRestService.war'

Nun müssen Sie lediglich den Dienst wieder über den ecoDMS Client starten.