





Cavok 4.2 ALLE NEUIGKEITEN DER AKTUELLEN VERSION

Inhaltsverzeichnis

NEB-AdminClient	3
Kategorien	4
Suchen/Filtern über einen Kategoriepfad	6
Metadaten	7
Anzeige	8
QuickSearch	9
Ànlichkeitssuche	9
-eldtyp "URL"	10
Jpload	11
Jpload-Ordner	11
/ideo	12
Medialink	12
Kollektionen	13
Collektionsreload	13
Geschwindigkeit	13
API	13
Konfiguration/Config.ini	14
Neue Anforderungen	14
Neitere Informationen	14

WEB - AdminClient

Eine der wichtigsten Neuerungen der Version 4.2 ist die Einführung des WEB-AdminClients. Damit entfällt die Installation der bisherigen Desktop-Applikation des AdminClients.

Der neue WEB-AdminClient ist über den Browser erreichbar. Sie haben jetzt immer automatisch die, zum installierten WEBClient, passende WEB-AdminClient Version. Insgesamt zeichnet sich der vollkommen neue WEB-AdminClient durch eine neue Benutzeroberfläche, eine einfachere Bedienung und eine gesteigerte Geschwindigkeit bei großen Datensätzen aus.

cavok
Bitte loggen sie sich ein German English URL* https://start.cavok.pro Name* admin
Passwort * Einloggen

Unsere zukünftige WEB-AdminClient-Entwicklung wird die Benutzer demnächst über einen Assistenten bei allen notwendigen Einrichtungsschritten unterstützen. Dies ist ein weiterer wichtiger Beitrag zur komfortablen, einfachen Einrichtung des cavok-Clients.

Kategorien

Kategorien werden nun ebenenweise aufgeklappt.

Erst bei Aufklappen einer Ebene wird die nächste Unterebene angezeigt. Diese Anpassung sorgt nun für ein dynamisches Laden von Kategorien das erst zum Zeitpunkt des Aufklappens einer Ebene erfolgt. Das intelligente Verhalten führt zu verkürzten Ladevorgängen der einzelnen Kategorieebenen und damit auch zu einem performanteren System.

An allen Stellen an denen mit Verzeichnis- oder Kategoriebäumen gearbeitet wird, gibt es jetzt neue, praktische Sucheingabefelder. Sobald ein Baum aufgeklappt wird, lässt sich über diese Eingabefelder komfortabel und direkt nach Begriffen in den aufgeklappten Ebenen filtern. Zeitaufwendiges scrollen in Verzeichnissen entfällt. Die Daten sind jetzt noch schneller im Zugriff.

Das Beispiel zeigt das Filtern von Ordnern oder Kategorien: Je nach Eingabe werden die gesuchten Daten gelistet. Ein Klick auf das "x" am rechten Feldrand deaktiviert den gesetzten Filter.







Die Anzeige der Kategorien in der Detailansicht wurde zudem übersichtlicher gestaltet. Es besteht nun die Möglichkeit Kategorien in der Detailansicht direkt zuzuordnen, zu löschen oder zu bearbeiten.



Das kurze Video zeigt die beschriebenen übersichtlichen Arbeitsweisen in cavok.



http://staging.cavok.pro?embedKey=6EILDh

Suchen/Filtern über einen Kategoriepfad

Ab Version 4.2 kann auch ein Kategoriepfad als Bedingung für das Einrichten von Filtern oder Suchen gesetzt werden.

Das Beispiel zeigt die Einrichtung eines Filters über einen Kategoriepfad als Bedingung. Daten die diesem Pfad entsprechen werden ausgeblendet.



Ein Kategoriepfad als Bedingung kann auch für eine Suche hinterlegt werden.

Bedir Beschre Test D	ngung ^{ilbung} *	ssuche							
+	Û		Gruppe	Feld	Operator	Wert			
			Datei-Informationen	Erweiterung	enthält	jpg			
	D		Datei-Informationen	Dateierstellungszeitpunkt	kleiner	Alter	20	8	Tage
UN	D		Kategoriepfad	Kategoriepfad	ist	Jahr/2019			
-									Verwer

Im WEB-AdminClient ist über eine erweiterte Suche ebenfalls die Angabe eines Kategoriepfades möglich. Die Suche kann in diesem Fenster direkt als intelligente Kategorie oder Suche gespeichert und angewendet werden.

Erweiterte Suche			
 Kategoriepfad 	enthält	▼ Jahr/2019	
 Neues Suchkriterium hinzufügen 			
Alle Felder verbinden mit:	ODER UND		
Neue Suche In bestehendem Suchergebr	is suchen		
Schließen Ausw	ahl gespeicherte Suche		Start
	Jahr_2019	Kategorie anzeigen	

Metadaten

Werden Metadaten bei einem Upload gespeichert, sind diese bei weiteren Uploads bereits vorausgewählt. Welche Metadaten automatisch gesetzt werden, zeigt dann ein Dialogfeld beim Datenupload.

Diese Funktion ist besonders beim Upload einer großen Datenmenge hilfreich, da häufig gleiche Begriffe für die Metadatenverschlagwortung benötigt werden.

Der Automatismus spart im Produktionsalltag Zeit und kann ebenso die einheitliche Verschlagwortung unterstützen.

Beispiel: Beim Datenupload kann definiert werden, welche Metadaten für die folgenden Uploads vorausgefüllt werden sollen.



Bei folgenden Uploads ist in diesem Fall das Metadatum "Frühling" bereits gesetzt. Soll das Vorausfüllen von definierten Metadaten gestoppt werden, wird der Haken auf der rechten Seite abgewählt.

Metadaten festlegen	
Textfeld	(3)
Jahreszeit 🝧	ſ
Frühling Sommer Herbst Winter	

Anzeige

Neue Flags beeinflussen die Anzeigeoptionen in Kategorie- und Mediashare-Bäumen. Die Anzeigeoptionen haben Auswirkungen auf:

Filter



Kontext-Menüs

Kategorien 🏕	:≡∢	Ph
rtatogonon .	Katagariah ayun zuganan anklann	~ ~
Q Kategorien	Kategoriebaum zusammenkiappe	en

Rekursive Icons

Kategorien 🌞	:≡∢ @
Q Kategorienamen filtern	Inhalte von Unterverzeichnissen
Q meine Aufgaben	anzeigen
Kategorie _0815	

Sortierreihenfolge

Kategorien	i and in the second sec
O Kategorienamen filtern	i≡ < wie vorgegeben
 Q meine Aufgaben ▶	 A ▲ alphabetisch aufsteigend A ▼ alphabetisch absteigend ③▲ älteste zuerst ④▼ neueste zuerst

Standardmäßig sind alle aufgeführten Anzeigeoptionen sichtbar. Über eine Anpassung der Config.ini können aber auch einzelne oder alle Anzeigeoptionen ausgeblendet werden. Ein Benutzer erhält dann nur die für ihn relevanten Optionen angezeigt. So bleibt die Benutzeroberfläche gezielt auf die erforderlichen Funktionen angepasst und dabei übersichtlich gestaltet.

Im unten stehenden Beispiel wurden alle Kategorieoptionen ausgeblendet. Weder Filter, Kontext-Menus, rekursive Icons noch Sortierreihenfolge sind über die cavok-Benutzeroberfläche freigegeben.

Kategorien

QuickSearch

Die Anzeige der QuickSearch-Suche wurde besser umgesetzt. Der Verzicht auf die bisherigen Symbole und eine farbliche Anpassung führen nun zu einer, für den Benutzer, eindeutigeren Anzeige.

Das Feld "x" wurde zum Löschen der Eingabe im Suchfenster ergänzt. Die Suche im Beispielfenster sucht nach dem Begriff "Frühling" in allen Verzeichnissen.

Als einzelner Begriff	in allen Verzeichnissen	Frühling	8 Q
-----------------------	-------------------------	----------	-----

Werden mehrere Begriffe im Suchfenster eingetragen kann wahlweise, per Klick in den ersten Fensterabschnitt, definiert werden ob diese Begriffe mit einem "UND" oder "ODER" verknüpft werden sollen.

Begriffe mit UND verbunden	in allen Verzeichnissen		Winter Sommer	8 Q
Begriffe mit ODER verbunden	in allen Verzeichnissen	l	Winter Sommer	8 Q

Unterschieden werden kann auch, ob die Suche in allen Verzeichnissen oder nur im momentan selektierten Verzeichnis stattfinden soll. Weitere Beispielhinweise zur Anwendung der QuickSearch und den resultierenden Ergebnissen erhält man, durch Zeigen auf das Lupensymbol und Klick in das erscheinende Infofeld, rechts neben dem Eingabefenster.

Ähnlichkeitssuche

Es ist nun möglich, aus einer Ähnlichkeitssuche zurück zum Ursprungsobjekt zu springen. Sucht ein Anwender nach ähnlichen Motiven zu einem bestimmten Original, springt cavok im folgenden Schritt in ein Ergebnisfenster zur Anzeige der Suchresultate. Über den neuen "**Zurück zur vorherigen Anzeige**"-Button, gelangt der Anwender nun wieder direkt in das Ausgangsfenster zurück.

Suche nach ähnlich	en Dateien 😑
	Zurück zur vorherigen Anzeige

Feldtyp "URL"

Ein neuer Feldtyp "URL" wurde im WEB-AdminClient eingeführt. Er ermöglicht eine in "eigenen Metadaten" als Wert eingetragene URL klickbar zu machen.

Metadaten hinzufüge	n						×
Metadaten-Gruppe: Eigene Metadaten		Feld:* URL		Anzəhl Zeilen: * 1	-		
						Abbrechen	Hinzufügen

Anwender werden auf diesem Weg zu einer gewünschten Adresse verwiesen. Das ist im gezeigten Beispiel von Vorteil, da der Link direkt auf die Herkunft der in cavok gespeicherten Bilder zeigt. Ist dieses Bild beispielsweise noch in einer Vorabversion in der cavok-Datenbank, kann eine angegebene URL direkt zum Ursprungsort (Bilddatenbank/Fotograf/oder Ähnliches) zeigen.



Upload

Der Datenupload nach cavok erfolgt ab Version 4.2 noch schneller und sicherer. Dies wird sichergestellt in dem Dateien beim Upload nun im Ganzen an den SOAP-Server weitergeleitet werden.

Upload-Ordner

Es wurde ein neues Flag für die Upload-Ordner eingeführt. Im WEB-AdminClient kann dieses Flag namens "Upload-Ordner anzeigen" nun gesetzt werden. Dieses Flag kann aber nur gesetzt werden, wenn keine MediaShares aktiv sind. Folgende Einstellungen für die Benutzeroberfläche sind dazu notwendig:



Durch diese Einstellungen wird sichergestellt, dass ein Download nur über Kategorien und ein Upload nur über dedizierte Uploadordner erfolgt. Die Daten innerhalb eines Uploadordners können gesichtet werden und von hier zum Beispiel in die gewünschten Kategorien eingeordnet werden. Diese Vorgehensweise unterstützt eine übersichtliche Datenstruktur.



Video

Der bisherige Videoplayer wurde durch einen neuen, leistungsstarken Videoplayer ersetzt. Der neue Player bietet eine durchgängige, stabile Unterstützung aller vorhandenen Browser. Er unterstützt alle gängigen Formate. Die Wiedergabe praktisch jeder Film- oder Musikdatei erfolgt zuverlässig und reibungslos.

Werden Videos in einer cavok Split-View Ansicht gezeigt, lässt sich jedes Video einzeln abspielen und steuern.



Hinweis: Weitere Fehlerbehebung: Videos mit dem Sonderzeichen "&" im Dateipfad, können wieder abgespielt werden.

Medialink

Für Medialinks können jetzt eigene Preview-Typen angegeben werden. Kundenspezifische Anforderungen können mithilfe eines Analyseskripts hinterlegt werden. Dazu wird definiert welche Arten von Previews in der Datenbank zu einem Objekt abgelegt werden sollen (Previews mit Wasserzeichen, verschiedene Formate oder Größen, unterschiedliche Proportionen).

Auf diese Weise können zum Beispiel Webshops oder Websites automatisch mit den erforderlichen Datensätzen befüllt werden. Bei der manuellen Erzeugung eines Medialinks stehen die hinterlegten Preview-Typen als Auswahloption zur Verfügung.

Kollektionen

Das Lokalisieren der Namen von Gast-Gruppen beim Erzeugen eines Kollektionslinks ist jetzt möglich. Die Übersetzung wird in den Strings-Dateien via **GUEST_GROUP_NAME_#GROUPID** definiert.

Kollektionsreload

Ein Kollektionsreload lädt nun auch die Kollektionsliste neu.

Durch Klick auf das Reload-Icon wird sichergestellt, dass ein Anwender auch im Laufe einer bestehenden Session Zugriff auf neu hinzugefügte Kollektionen erhält, ohne dass eine Neuanmeldung am System notwendig wird.



Geschwindigkeit

Die Schnelligkeit des Datenbankzugriffes wurde gesteigert.

API

Folgende Calls stehen neu zur Verfügung:

- Für AdminClient: "getLastChanges"
- Für Kategorien: "getCategoryByPath"
 - "getCategoryPath"
 - "getCategoryFath

"getCategoryLevel" (Kategorien können levelweise geholt werden)

Neues Feature:

Wenn der Nutzer keine Rechte an einer Kategorie hat, werden keine Unterkategorien angezeigt.

Konfiguration/Config.ini

Cavok kann so konfiguriert werden, dass ein beliebiges Favicon im Browser-Tab angezeigt wird.

Neue Anforderungen

Es ist ein Update auf PHP7.2 notwendig.

Weitere Informationen

Alle technischen Infos zur neuen Version 4.2 finden Sie auch unter **get.cavok.pro** im Downloadbereich dieser Version.