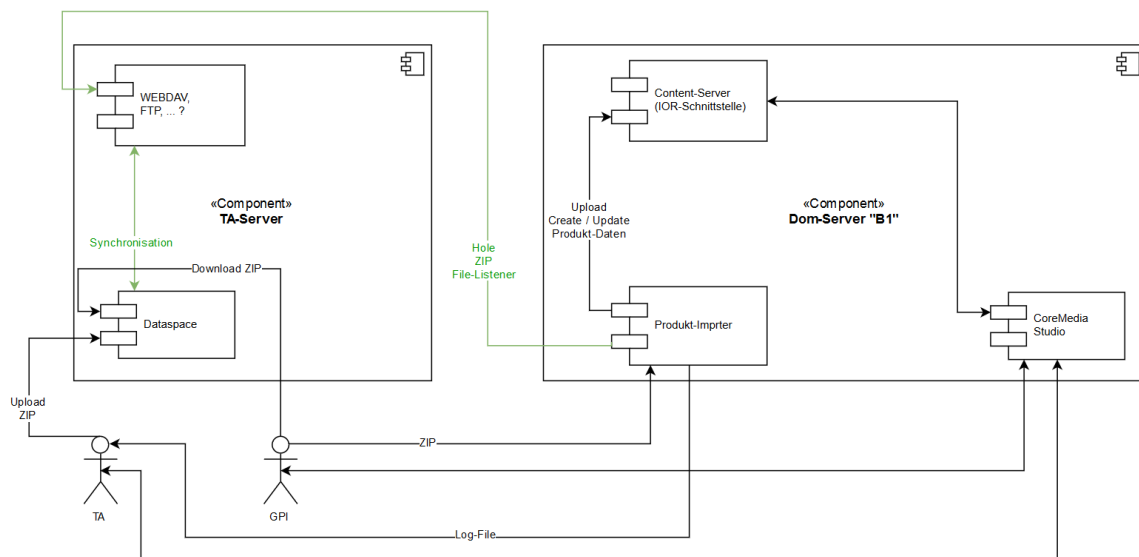


Produktimporter

Der Produktimporter sorgt dafür, dass Produkte und produktrelevante Daten automatisiert ins Coremedia Studio kommen und auch die Zuordnung, sowie die Sortierung nach Maschine und Sprache automatisiert erfolgt.

Hier abgebildet ist der aktuelle Importprozess. Solange zum Data-Space der TA kein direkter Web-DAV Zugang besteht, werden die gepackten zip-Dateien noch händisch durch GPI abgeholt und der Importer dann gestartet. Wenn der direkte Zugriff möglich ist, kann der Produktimporter regelmäßig auf dem TA Data-Space überprüfen, ob neue Dateien verfügbar sind und startet den Import automatisch.



Bezeichnung der Dateinamen (NEU für den Produktimporter)

Dateinamen müssen folgender Struktur¹ entsprechen:

Generell gilt: Der Parser unterscheidet Fragmente im Dateinamen, die durch einen Unterstrich („underscore“) getrennt werden.

DE_BAM-XXX_abc-def-ghi_P-3055d_P-3044f.pdf

Sprache	Trennzeichen	Dateityp	Beschreibung	Produkt(e)	Dateiendung
DE	_	BAM-XXX	abc-def-ghi	P-3055d oder P-3055d etc.	.pdf
Erforderlich	Erforderlich	Erforderlich	Erforderlich	Optional	Erforderlich
exakt zwei Zeichen. Falls keine Sprache / multilingual, dann „ZZ“	exakt ein Unterstrich trennt die Angaben voneinander ab	beliebig viele Zeichen, Zusatzinformationen werden mit Bindestrich getrennt	beliebiger Text außer underscore und ungültige Zeichen für Dateinamen	Jedes weitere Produkt muss mit dem Trennzeichen (Unterstrich) getrennt angegeben werden	Es werden nur bestimmte Dateien importiert (pdf, xls, exe, dmg, zip, png, jpg)
		Mögliche Dateitypen siehe Kap. Fehler! Verweisquelle konnte nicht gefunden werden.	Hier wird die Unterscheidung zwischen TA und UT vorgenommen		

Wenn ein Beschreibungsfeld leer bleibt (die beiden Unterstriche vor und nach dem Platz für die Beschreibung müssen bleiben!!!!), dann gilt die Datei übergreifen sowohl für TA, als auch für UTAX (UT)

Aufbau des Zip-Archivs

Um sicherzustellen, dass der Produktimporter die richtigen Dateien findet, muss das zip, welches nach Fertigstellung im TA Data-Space zur Verfügung gestellt wird, wie folgt aufgebaut sein:

- 1) Das zip ist zu nach dem Produkt, oder der Produktfamilie zu benennen
- 2) Ordner enthalten je die entsprechende produktrelevante Datei/Dateien
- 3) Die Excel-Tabellen sind die Master für die technischen Datenblätter und Anleser

TA Triumph-Adler > Manuals > P-5320D_P-5500D_P-3755F				
Name	Typ	Komprimierte Größe	Kennwortg...	
brochure	Dateiordner			
certificate	Dateiordner			
driver	Dateiordner			
manual	Dateiordner			
picture	Dateiordner			
utility	Dateiordner			
P-3755F	Microsoft Excel-Arbeitsbl...	12 KB	Nein	
P-5320D	Microsoft Excel-Arbeitsbl...	16 KB	Nein	
P-5500D	Microsoft Excel-Arbeitsbl...	17 KB	Nein	




Treiber und Utilities haben ihre zugehörigen Excel-Tabellen mit Beschreibungen der Treiberart, Betriebssysteme, etc. innerhalb ihres Verzeichnisses:

P-5320D_P-5500D_P-3755F > driver				
Name	Typ	Komprimierte Größe		
I-will_belong_to_every_product_in_this_zip	Microsoft Excel-Arbeitsbl...	7 KB		
I-will_belong_to_every_product_in_this_zip	WinZip-Datei	6.182 KB		
LinuxPPD_P-5500D	Microsoft Excel-Arbeitsbl...	7 KB		
LinuxPPD_P-5500D	WinZip-Datei	1 KB		
ZZ_cCD-cLP-MacOSx105-1010-20141202	Microsoft Excel-Arbeitsbl...	7 KB		
ZZ_cCD-cLP-MacOSx105-1010-20141202.dmg	DMG-Datei	6.183 KB		






P-5320D_P-5500D_P-3755F > utility				
Name	Typ	Komprimierte Größe	Kennwortg	
pr-v550721-20160725	Microsoft Excel-Arbeitsbl...	7 KB	Nein	
pr-v550721-20160725	WinZip-Datei	1 KB	Nein	
ZZ_UTI_pr-ta-1	Microsoft Excel-Arbeitsbl...	7 KB	Nein	
ZZ_UTI_pr-ta-1	WinZip-Datei	1 KB	Nein	

So werden die Inhalte für die Produkte exemplarisch aussehen:





> P-5320D_P-5500D_P-3755F > brochure ↕ ↻ "brochure" durchsuchen 🔍

Name	Typ	Komprimierte Größe
 DE_DB_db-ta_P-5320D_P-5500D_P3755F	Adobe Acrobat Document	343
 EN_DB_db-ta_P-5320D_P-5500D_P3755F	Adobe Acrobat Document	1.661
 FR_DB_BESCHREIBUNG_P-5320D_P-5500D_P3755F	Adobe Acrobat Document	1.660






P-5320D_P-5500D_P-3755F > certificate ↕ ↻ "certificate" durchsuchen

Name	Typ	Komprimiert
 DE_BAM-KI-TA_ta_P-5320D_P-5500D_P3755F	Adobe Acrobat Document	
 DE_SDS_ta-beschreibung_P-5320D_P-5500D_P3755F	Adobe Acrobat Document	
 EN_BAM-KI-TA_ta_P3755F	Adobe Acrobat Document	
 EN_BAM-KI-TA_ta_P-5320D_P-5500D	Adobe Acrobat Document	
 EN_SDS_ta-ta-ta-ta_P-5320D_P-5500D_P3755F	Adobe Acrobat Document	

P-5320D_P-5500D_P-3755F > manual ↕ ↻ "manual" durchsuchen

Name	Typ	Komprimierte Größe
 CZ_IH_ta	Adobe Acrobat Document	4.074 KB
 DE_IH_taBeschreibung_P-5320D_P-5500D	Adobe Acrobat Document	3.671 KB
 DE_IH-FAX_ta_P-3755F	Adobe Acrobat Document	3.671 KB
 DK_IH_ta	Adobe Acrobat Document	3.667 KB

P-5320D_P-5500D_P-3755F > picture ↕ ↻ "picture" durchsuchen

Name	Typ	Komprimierte Größe	Kennv
 ZZ_PIC-1_P-3755F	JPG-Datei	506 KB	Nein
 ZZ_PIC-1_abc132_P-5320D	JPG-Datei	506 KB	Nein
 ZZ_PIC-1_description_P-5500D	JPG-Datei	506 KB	Nein
 ZZ_PIC-2_top_P-5320D	JPG-Datei	506 KB	Nein
 ZZ_PIC-3_bottom_P-5320D	JPG-Datei	506 KB	Nein

ACHTUNG!

Um die Bedienungsanleitungen FAX von den anderen zu unterscheiden ist es wichtig, dass im Dateinamen „IH-FAX“ steht. Aufgelöst für den Benutzer steht dann auf der Seite „Bedienungsanleitung FAX“.

Aktuelle Sprachkürzel die so für den Importer verwendet werden müssen. Wobei aktuell nicht alle zum Tragen kommen, aber standardmäßig hinterlegt sind, um ein Hinzufügen unproblematisch sicherstellen zu können.

```
ZZ("", ""),
BG("bg", ""), //Bulgarian
CN("zh", "CN"), //Chinese (China)
HR("hr", ""), //Croatian
CZ("cs", ""), //Czech
DA("da", ""), //Danish
DK("da", ""), //Danish
NL("nl", ""), //Dutch
EN("en", ""), //English
CA("en", "CA"), //English (Canada)
GB("en", "GB"), //English (UK)
US("en", "US"), //English (US)
FI("fi", ""), //Finnish
FR("fr", "FR"), //French (France)
DE("de", ""), //German
AT("de", "AT"), //German (Austria)
CH("de", "CH"), //German (Switzerland)
GR("el", ""), //Greek
HU("hu", ""), //Hungarian
IT("it", ""), //Italian
JP("jp", "JP"), //Japanese (Japan)
NO("no", "NO"), //Norwegian (Norway)
PL("pl", ""), //Polish
PT("pt", ""), //Portuguese
RO("ro", ""), //Romanian
RU("ru", ""), //Russian
ES("es", "ES"), //Spanish (Spain)
SE("sv", ""); //Swedish
```

Sind alle Dateien in den richtigen Verzeichnissen, muss daraus ein zip generiert werden. Dieses wird dann auf dem TA Data-Space zur Verfügung gestellt und kann von dort dann importiert werden.

Hier nochmal zusammengefasst die wichtigsten Punkte:

Die „**Technischen Daten**“ zu einem Produkt müssen in einer **Excel-Tabelle („Produkt-Master“)** stehen

- Die Excel-Tabelle muss im **Dateinamen** den Produktnamen enthalten
- In der Excel-Tabelle muss die Spalte 2 mit den **properties** enthalten sein
- Bzgl. der Unterscheidung nach Drucksystemen und Multifunktionssystemen: Die Erfassung der Daten mittels Excel und die Darstellung der Daten im Web sind voneinander getrennt. Wichtig bei der Erfassung über die Excel-Tabelle ist, dass die Properties richtig zugeordnet werden. Sofern dass der Fall ist, kann aus technischer Sicht ein einziger Produkt-Master verwendet werden oder – sofern von Anwenderseite aus erforderlich – ein eigener Produkt-Master für Drucksysteme genutzt werden. Zwingend notwendig ist, dass die properties korrekt verwendet werden.

Die **Dateinamen der Broschüren, Bedienungsanleitungen, Bilder und Zertifikate** müssen einer bestimmten Logik folgen:

- DE_BAM-XXX_abc-defgh_P-3055d_P-3044f.pdf
- DE = Sprache: exakt zwei Zeichen. Falls keine Sprache / multilingual, dann „ZZ“.
- _ = Trennzeichen: exakt ein Unterstrich trennt die Angaben voneinander ab
- BAM-XXX = Download-Datei-Typ: beliebig viele Zeichen, Zusatzinformationen werden mit Bindestrich getrennt
- abc-defgh = Beschreibung: beliebiger Text (außer Unterstrich)
- P-3055d = Produkte(e): Jedes weitere Produkt muss mit dem Trennzeichen (Unterstrich) getrennt angegeben werden
- .pdf = Datei-Endung: Es werden nur bestimmte Dateien importiert (pdf, xls, exe, dmg, zip, png, jpg)

Die Dateinamen der Utilities und Treiber können willkürlich gesetzt werden; hier ist zwingend notwendig, dass pro Treiber / Utility eine entsprechend analog benannte Excel-Datei mit den relevanten Informationen im ZIP-File enthalten ist

Für **Leerzeichen in den Produkten** muss ein Bindestrich genutzt werden:

- P|1234|MFP

ACHTUNG!

Immer dann, wenn ein Produktname Leerzeichen beinhaltet, die korrekt mit Bindestrichen dargestellt wurden, **MUSS** das Produktdatenblatt (Excel Master) mit beigefügt werden. Auch wenn es sich nur um ein Update, oder eine Ergänzung handelt. Ansonsten kann **KEINE** Zuordnung stattfinden.