

d3

- Mailzustellung aus dem d3-System
- Zugriff d3 auf Microsoft 365 / Keine Mails im Rechnungseingang
- Langsamer Start von d.capture batch am Client
- Übertragung Stapel in DATEV / Anbindung d3 an DATEV
- Kein Zugriff auf d3 / SSL-Zertifikat abgelaufen

Mailzustellung aus dem d3-System

Damit die Zustellung von Mails aus d3 funktioniert, benötigt das System einen Parameter innerhalb des Benutzerobjekts in der Active-Directory.

Das extensionAttribute10 muss hierfür auf die Ziel-Mailadresse gesetzt werden.

The screenshot shows the Active Directory user interface for Björn Wischnewski. The 'Attribut:' list on the left includes various fields, with 'extensionAttribute10' selected. A dialog box titled 'Attribut-Editor für Zeichenfolgen' is open, displaying the attribute name 'extensionAttribute10' and the value 'bjoern.wischnewski@windeck.de' in the 'Wert:' field. The dialog has 'Löschen', 'OK', and 'Abbrechen' buttons.

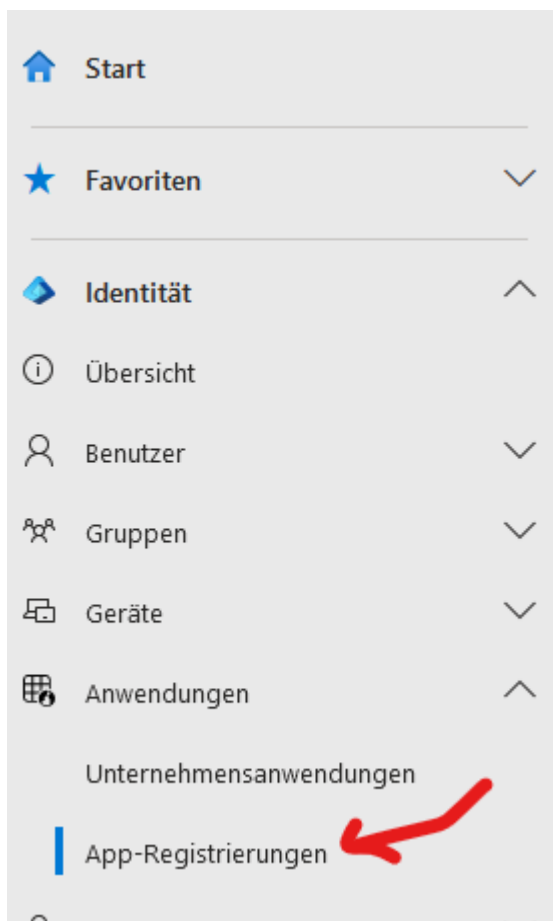
Attribut	Wert
countryCode	276
department	Projektbearbeitung
displayName	Björn Wischnewski
distinguishedName	CN=Björn Wischnewski,OU=Projektleiter,OU=...
dSCorePropagationD...	0x0 = ()
employeeID	417
extensionAttribute10	tom.schreiber@windeck.de
extensionAttribute2	Projektbearbeitung
extensionAttribute3	Metallbau Windeck GmbH (HQ)
extensionAttribute4	12
extensionAttribute5	michael.straessner@windeck.de
givenName	Björn
instance Type	0x4 = (WRITE)
l	Kloster Lehnin OT Rietz

Name	Abteilung
PRO	Projektleitung
probe-pb	Projektbearbei...
RAT	Projektleitung
RTH	Projektbearbeitung
RPE	Projektleitung
Rothe	Projektleitung
Projektbearbei...	Projektbearbeitung
Thoran	Projektleitung
Thiele	Projektbearbeitung
Péronne	Projektleitung

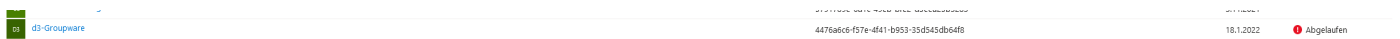
Zugriff d3 auf Microsoft 365 / Keine Mails im Rechnungseingang

Für den Zugriff des d3-Systems (speziell der Groupware) auf Microsoft 365 ist eine App-Registrierung nötig. Der geheime Schlüssel ist auf maximal 2 Jahre begrenzt und muss dann erneuert und im d3-System hinterlegt werden. Dies war am 19.1.24 zuletzt der Fall.

In Microsoft Intra (Anmelden als Admin - via admin.microsoft.com -> Identität), danach auf App-Registrierung



Unter Zertifikate & Geheimnisse d3-Groupware wählen



im Bereich "Geheime Clientschlüssel" wechseln

- Branding und Eigenschaften
- Authentifizierung
- Zertifikate & Geheimnisse**
- Tokenkonfiguration
- API-Berechtigungen
- Eine API verfügbar machen
- App-Rollen
- Besitzer
- Rollen und Administratoren

Anwendungsregistrierungszertifikate, Geheimnisse und Verbundanmeldeinformationen finden Sie auf den Registerkarten unten.

Zertifikate (0) **Geheime Clientschlüssel (1)** Verbundanmeldeinformationen (0)

Eine geheime Zeichenfolge, die von der Anwendung beim Anfordern eines Tokens als Identitätsnachweis verwendet wird. Wird auch als Anwendungskennwort bezeichnet.

+ Neuer geheimer Clientschlüssel

Beschreibung	Gültig bis	Wert	Geheime ID
d3-Secret	18.1.2024	RbF*****	3e66d03b-f607-4255-a0c3-e55786fad7ec

Man sieht den abgelaufenen Schlüssel. Hier einen neuen erstellen:

Geheimen Clientschlüssel hinzufügen

Beschreibung

Gültig bis

Unbedingt den Wert und die Geheime ID kopieren (jeweils via dem Copy-Symbol hinter den Feldern. Der Wert ist nach Verlassen dieser Ansicht nie mehr sichtbar. Wert wird in d3 dann benötigt.

Zertifikate (0) **Geheime Clientschlüssel (2)** Verbundanmeldeinformationen (0)

Eine geheime Zeichenfolge, die von der Anwendung beim Anfordern eines Tokens als Identitätsnachweis verwendet wird. Wird auch als Anwendungskennwort bezeichnet.

+ Neuer geheimer Clientschlüssel

Beschreibung	Gültig bis	Wert	Geheime ID
d3-Secret	18.1.2024	RbF*****	3e66d03b-f607-4255-a0c3-e55786fad7ec
d3-Secret2	18.1.2026	vUi8Q~nmyJKa_~9L~_Zgm-6qdn9bwH0l...	afb24a84-c830-444d-a05d-3cb49bc3223b

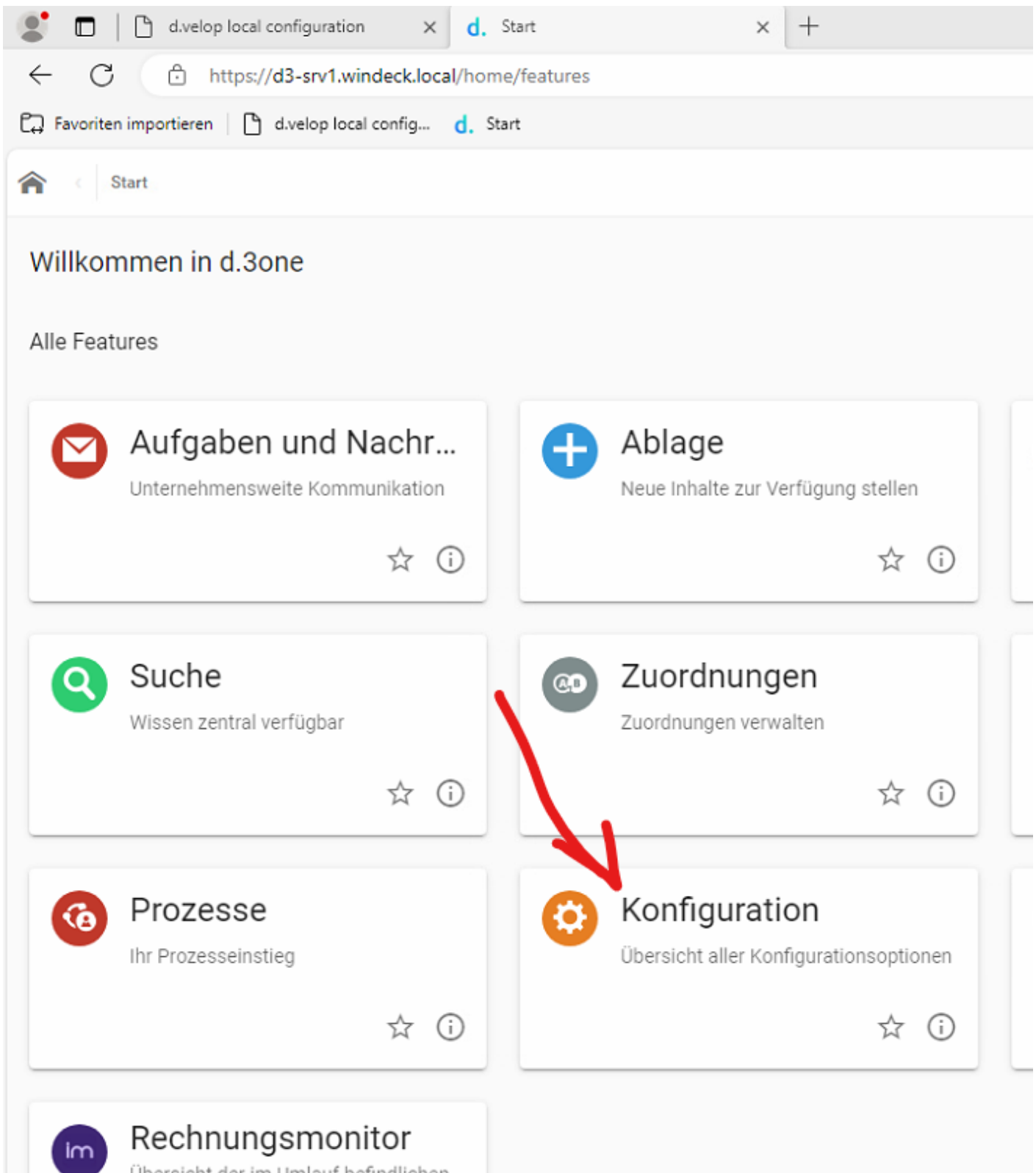
Zertifikate (0) **Geheime Clientschlüssel (2)** Verbundanmeldeinformationen (0)

Eine geheime Zeichenfolge, die von der Anwendung beim Anfordern eines Tokens als Identitätsnachweis verwendet wird. Wird auch als Anwendungskennwort bezeichnet.

+ Neuer geheimer Clientschlüssel

Beschreibung	Gültig bis	Wert	Geheime ID
d3-Secret	18.1.2024	RbF*****	3e66d03b-f607-4255-a0c3-e55786fad7ec
d3-Secret2	18.1.2026	vUi8Q~nmyJKa_~9L~_Zgm-6qdn9bwH0l...	afb24a84-c830-444d-a05d-3cb49bc3223b

Danach im d3 als d3admin anmelden



Dann den Bereich "d.ecs groupware Konfiguration" suchen und auf "Microsoft Exchange Einstellungen" klicken. Die richtige Exchange-Verbindung auswählen und den vorher kopierten Wert in "Office 365 API-Zugriffsschlüssel für Exchange-Webdienste" kopieren. Speichern beide d3-Server zur Sicherheit neu starten.

https://d3-srv1.windeck.local/groupware/administration/exchange

Konfiguration > Microsoft Exchange-Einstellungen

Microsoft Exchange-Einstellungen

d.ecs groupware

Microsoft Exchange Dienste aktivieren

Exchange Verbindungen:

outlook.office365.com (windeck.de)

Autodetect

Exchange-Webdienste-Authentifizierungsmethode:

OAuth 2.0 (Microsoft Office 365)

Office 365 Verzeichnis-ID:

1fe13b97-e4af-4f34-80c4-66a91d200a56

Office 365 Anwendungs-ID für d.ecs groupware:

4476a6c6-f57e-4f41-b953-35d545db64f8

Office 365 API-Zugriffsschlüssel für Exchange-Webdienste:

.....

Benutzer für den Identitätswechsel in Exchange-Webdienste:

win-mailbot@windeck.de

Postfächer per AutoErmittlung öffnen (hybride Umgebungen)

Speichern Verwerfen Löschen

Verbindungseinstellungen Verarbeitungseinstellungen d.link for microsoft exchange-Einst...

Durch Buchhaltung prüfen lassen.

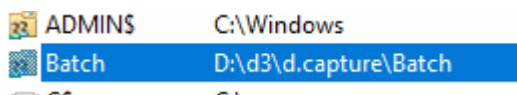
Langsamer Start von d.capture batch am Client

Diagnose / Verhalten

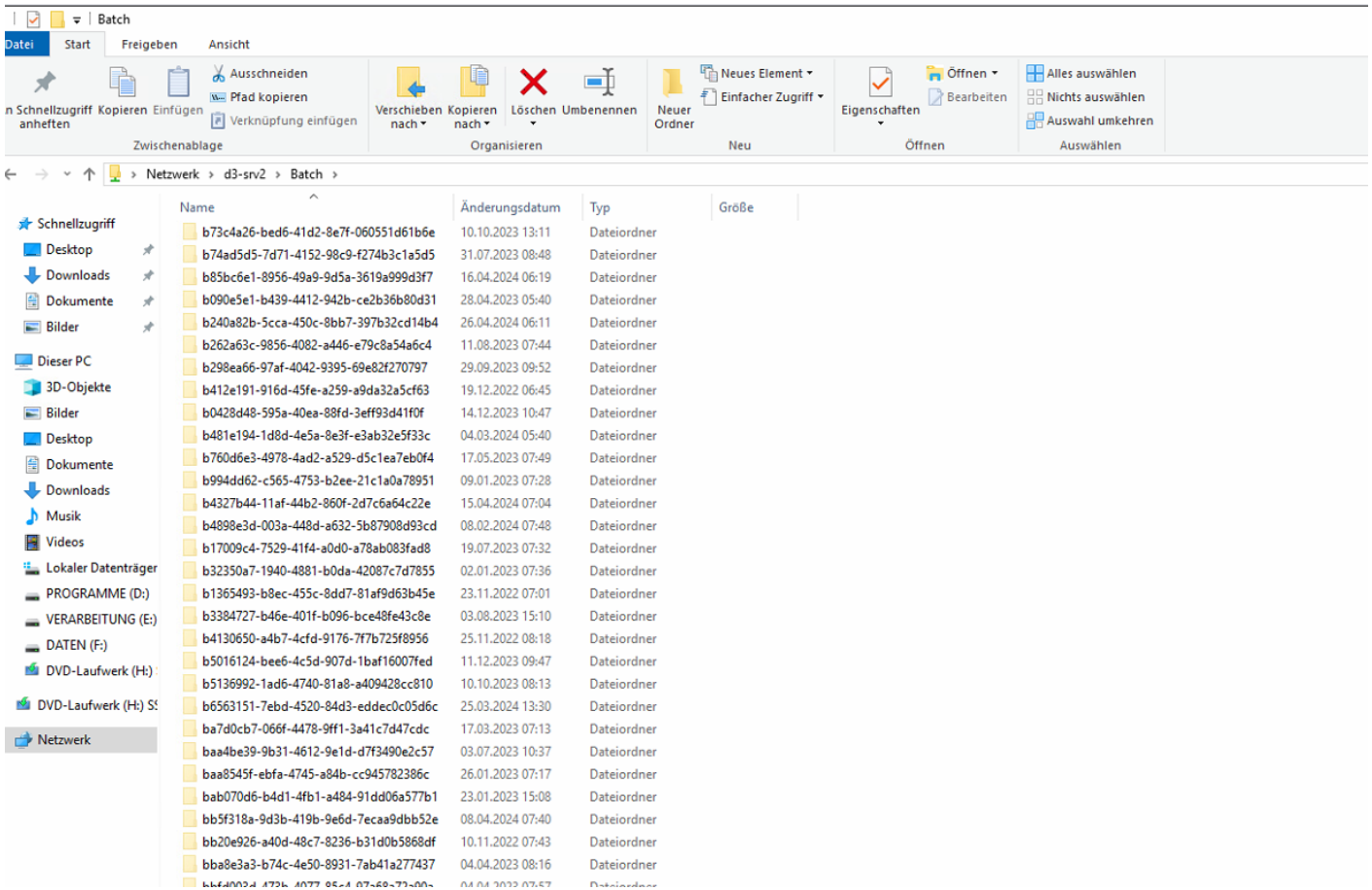
d.capture batch startet am Arbeitsplatz langsam. Auch das Öffnen des Stapels dauert unverhältnismäßig lang.

Lösung

Auf dem Server d3-srv2 liegen in der Freigabe Batch (D:\d3\d.capture\Batch) die temporären Daten für die Stapelverarbeitung.



Leider scheinen die Ordner nach der Verarbeitung nicht gelöscht zu werden. Es sieht danach aus, dass der Client nach dem Start versucht sämtliche (leere) Ordner zu lesen / verarbeiten, ob dort Daten vorhanden sind - unabhängig davon, ob Daten vorhanden sind.



Abhilfe schafft hier das Löschen der versteckten (und **leeren**) Ordner. Im Zweifel diese vorher in einen temporären Ordner abseits der Ordnerstruktur von d3 verschieben und prüfen.

Es empfiehlt sich das Löschen/Verschieben vom d3-srv2 Server aus im direkten Pfad zu erledigen.

Übertragung Stapel in DATEV / Anbindung d3 an DATEV

Es können unterschiedliche Probleme zwischen dem d3 und dem DATEV System auftauchen. Täglich laufen Import-Jobs aus dem d3-System heraus, welches Stammdaten wie Kreditoren, Debitoren, offene Posten usw. lädt. d3 gibt hierfür im Fehlerfall keine Meldung heraus, sondern dies muss recherchiert und eingegrenzt werden.

Folgende Fehlermeldung erscheint zB. bei der Übertragung des Rechnungseingangsstapels in die DATEV:

<pre>Error calling ClientsClientIdFiscalY earsFiscalYearIdAcco untingSequencesPost : <!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01//EN" http://www.w3.org/TR /html4/strict.dtd> <HTML><HEAD><TI TLE>Service Unavailable</TITLE> <META HTTP- EQUIV="Content- Type" Content="text/html; charset=us- ascii"></HEAD> <BODY><h2>Servic e Unavailable</h2> <hr><p>HTTP Error 503. The service is unavailable.</p> </BODY></HTML></pre>	20240101	960	332156	28.06.2024
---	----------	-----	--------	------------

Folgender Status kann auf der [d3 Konfigurationsseite der DATEV-Schnittstelle](#) (mit den Cron-Jobs) eingesehen werden:

Filter Tabelle	Mandant	Task Typ	Zeitplan	Aktiv	Letzte Synchr.	Letzte Mitteilung
<input type="radio"/>	Metallbau Windeck GmbH	Transfer Buchungen	* / 5 6 - 17 ** 1 - 5	Nein	2021-01-25T09:30:05.247	success
<input checked="" type="radio"/>	Metallbau Windeck GmbH	Kostenstellen	0 6 ** 1 - 5	Ja	2024-06-14T06:00:16.37	success
<input type="radio"/>	Metallbau Windeck GmbH	Kreditoren	15 6,12 ** 1 - 5	Ja	2024-06-14T12:16:27.15	success
<input type="radio"/>	Metallbau Windeck GmbH	Debitoren	30 6,12 ** 1 - 5	Ja	2024-06-14T12:32:09.8	success
<input type="radio"/>	Metallbau Windeck GmbH	Sachkonten	25 6 ** 1 - 5	Ja	2024-06-14T06:27:11.763	success
<input type="radio"/>	Metallbau Windeck GmbH	Offene Posten	0 17 ** 1 - 5	Ja	2024-06-13T17:00:07.78	success
<input type="radio"/>	Metallbau Windeck GmbH	Steuerschlüssel	55 6 ** 1 - 5	Ja	2024-06-14T06:55:12.63	success
<input type="radio"/>	Metallbau Windeck GmbH	Zahlungsbedingungen	45 6 ** 1 - 5	Ja	2024-06-14T06:45:08.693	success

Items per page: 25 1 - 8 of 8

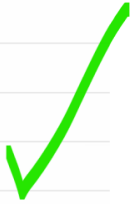
Obwohl die Jobs täglich laufen sollen und ggf auch werden, ist lediglich der letzte erfolgreiche Start (success) zu sehen. Hier für den 14.06.2024 zu sehen, obwohl der Screenshot vom 01.07.2024 ist und die Jobs nicht (erfolgreich) gelaufen sind.

Die Anbindung des d3 / DMS Systems an die DATEV erfolgt über die DATEV-Connect Schnittstelle. Diese ist auf dem Server DATEV-CON-SRV neben einem regulären DATEV-Arbeitsplatz installiert. Es kann vorkommen, dass der Dienst auf dem DATEV-CON-SRV nicht gestartet ist, obwohl der Server in Gänze neu gestartet wurde und die Dienste auf "Automatisch starten" stehen.

Name	Beschreibung	Status	Starttyp	Anmelden als
Datenfreigabedienst	Dient als Datenbroker zwischen Anwendungen.	Wird ausgeführt	Manuell...	Lokales System
DATEV Application Host	Startet und stoppt DATEV Application Host	Wird ausgeführt	Automa...	Netzwerkdienst
DATEV DFL Infrastruktur-Di...	Beinhaltet DFL-Infrastruktur-Services	Wird ausgeführt	Manuell	Lokales System
DATEV DFL Messaging-Server	Messaging-Server für DATEV DFL Anwendungen	Wird ausgeführt	Manuell	Netzwerkdienst
DATEV DFL-Service-Manager	Startet und stoppt DFL-Dienste	Wird ausgeführt	Automa...	Lokales System
DATEV DFÜ-Dienst	DATEV DFÜ-Dienst	Wird ausgeführt	Manuell	Lokales System
DATEV Druckservice	Legt ein temporäres Druckerobjekt an.	Wird ausgeführt	Automa...	Lokales System
DATEV IRW ServiceProvider	DATEV ServiceProvider Rechnungswesen pro		Manuell	Netzwerkdienst
Datev JasperReports DFLSer...	Datev JasperReports DFLService Server		Manuell	Netzwerkdienst
DATEV Sammler-Dienst	DATEV Sammler-Dienst		Deaktivi...	Netzwerkdienst
DATEV Sicherheitspaket-Bas...	Zentrale Komponente für Sicherheitspaket Basis-...	Wird ausgeführt	Automa...	Lokales System
DATEV Update-Service	Startet die automatische Installation von DATEV-...		Manuell	Lokales System
DATEV ViwasService	Startet und überwacht Aufträge von VIWAS	Wird ausgeführt	Automa...	Lokales System
DATEVconnect http-Service ...	Startet und stoppt DATEVconnect	Wird ausgeführt	Automa...	Netzwerkdienst
DCOM-Server-Prozessstart	Mit dem DCOMLAUNCH-Dienst werden COM- ...	Wird ausgeführt	Automa...	Lokales System

Dies ist zu kontrollieren (am Besten nach jedem Update / Neustart) und ggf. händisch einzugreifen. Danach ist entweder ein Job abzuwarten (ggf. händisch das Zeitfenster anzupassen) oder kann durch die Buchhaltung in der Stapelverarbeitung geprüft werden. Ein erfolgreicher Job sieht dann so aus (Screenshot von nach 17 Uhr):

<input type="radio"/>	Mandant	Task Typ	Zeitplan	Aktiv	Letzte Synchr.	Letzte Mitteilung
<input type="radio"/>	Metallbau Windeck GmbH	Transfer Buchungen	* / 5 6-17 ** 1-5	Nein	2021-01-25T09:30:05.247	success
<input type="radio"/>	Metallbau Windeck GmbH	Kostenstellen	0 6 ** 1-5	Ja	2024-06-14T06:00:16.37	success
<input type="radio"/>	Metallbau Windeck GmbH	Kreditoren	15 6,12 ** 1-5	Ja	2024-06-14T12:16:27.15	success
<input type="radio"/>	Metallbau Windeck GmbH	Debitoren	30 6,12 ** 1-5	Ja	2024-06-14T12:32:09.8	success
<input type="radio"/>	Metallbau Windeck GmbH	Sachkonten	25 6 ** 1-5	Ja	2024-06-14T06:27:11.763	success
<input type="radio"/>	Metallbau Windeck GmbH	Offene Posten	0 17 ** 1-5	Ja	2024-07-01T17:00:06.787	success
<input type="radio"/>	Metallbau Windeck GmbH	Steuerschlüssel	55 6 ** 1-5	Ja	2024-06-14T06:55:12.63	success
<input type="radio"/>	Metallbau Windeck GmbH	Zahlungsbedingungen	45 6 ** 1-5	Ja	2024-06-14T06:45:08.693	success



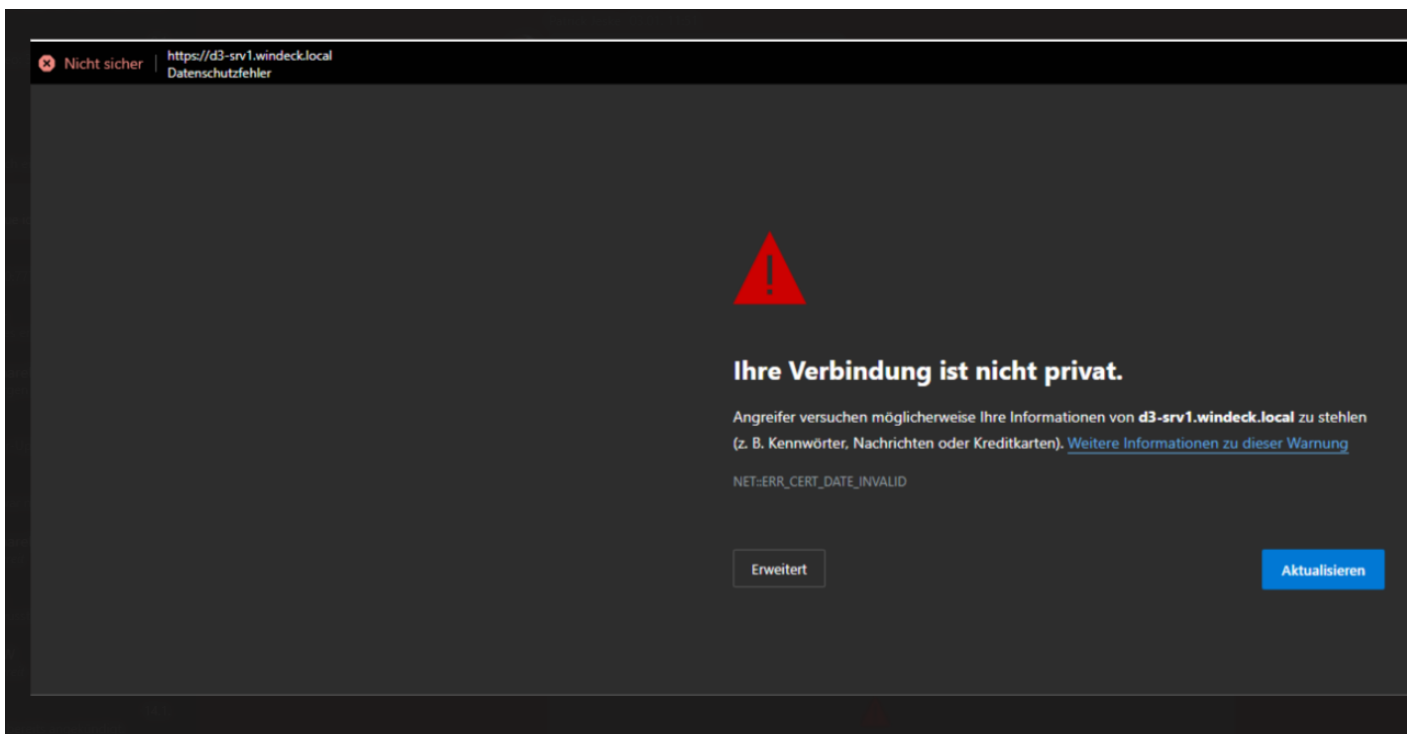
Kein Zugriff auf d3 / SSL-Zertifikat abgelaufen

Fehlermeldungen

Bei Zugriff auf <https://d3-srv1.windeck.local> erscheint ein Fehler.

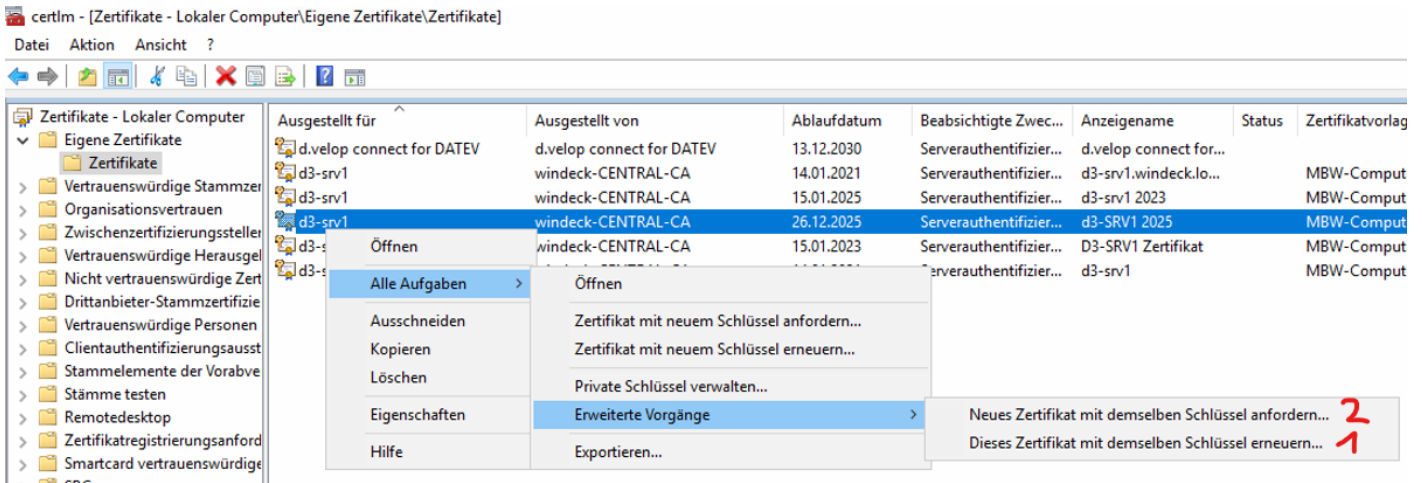


Unter anderem erscheint ein SSL-Zertifikatsfehler



Ursache

Ursache ist ein abgelaufenes Serverzertifikat auf dem D3-SRV1. Entweder muss rechtzeitig vor Ablauf des Zertifikats eine Erneuerung stattfinden (1) ODER es muss ein neues Zertifikat erstellt (2) werden.



Hier wird lediglich grob auf die Erstellung eingegangen und wie dies im System dann eingebunden werden muss. Bei Erneuerung ist der Ablauf ähnlich, lediglich kann hier ein anderer Zeitraum gewählt werden UND die DNS Einträge sind bereits vorhanden und es braucht nur einen eindeutigen namen.

Zertifikat neu erstellen

.srv1	windeck-CENTRAL-CA	15.01.2025	Serverauthentifizier...	d3-srv1 2023	MBW
.srv1	windeck-CENTRAL-CA	26.12.2025	Serverauthentifizier...	d3-SRV1 2025	MBW
.srv1.windeck.local	windeck-CENTRAL-CA	15.01.2023	Serverauthentifizier...	D3-SRV1 Zertifikat	MBW
.srv1.windeck.local					— □ × ↻

Zertifikatregistrierung

Zertifikate anfordern

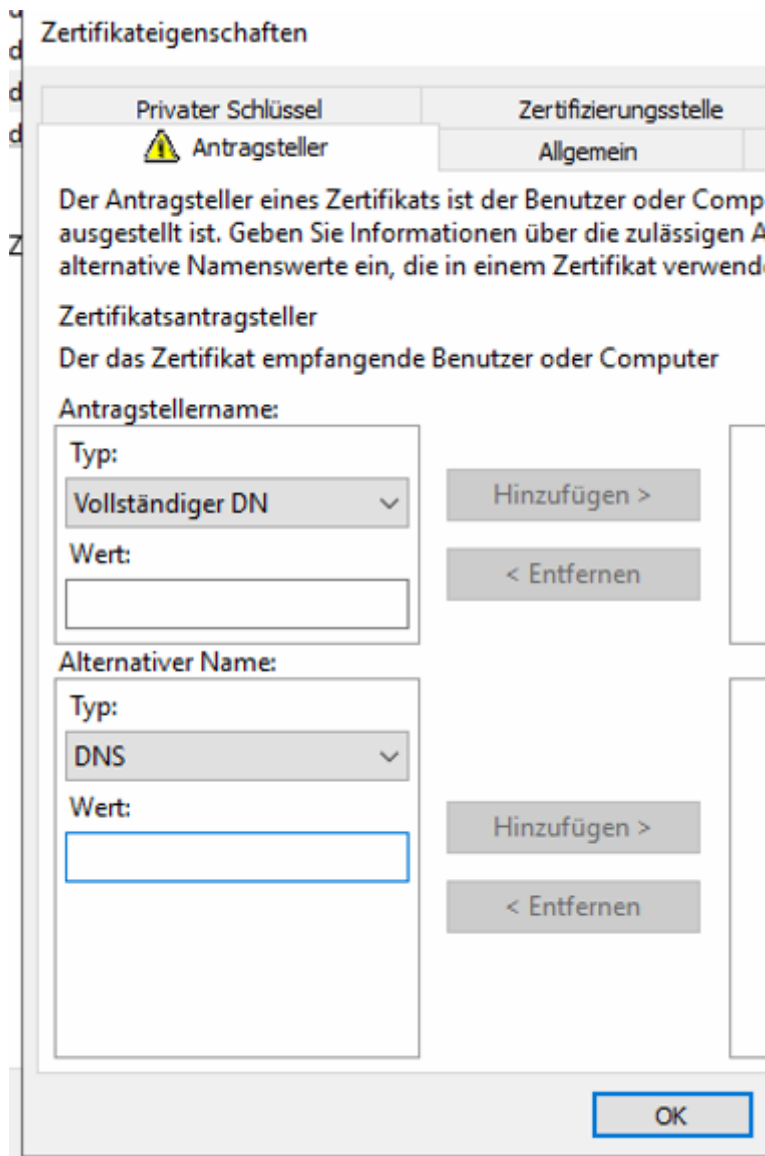
Folgende Zertifikattypen sind abrufbar. Wählen Sie die Zertifikate aus, die Sie anfordern möchten, und klicken Sie anschließend auf "Registrieren".

Active Directory-Registrierungsrichtlinie

<input checked="" type="checkbox"/>	MBW-Computer	STATUS: Verfügbar	Details ▾
-------------------------------------	--------------	-------------------	-----------

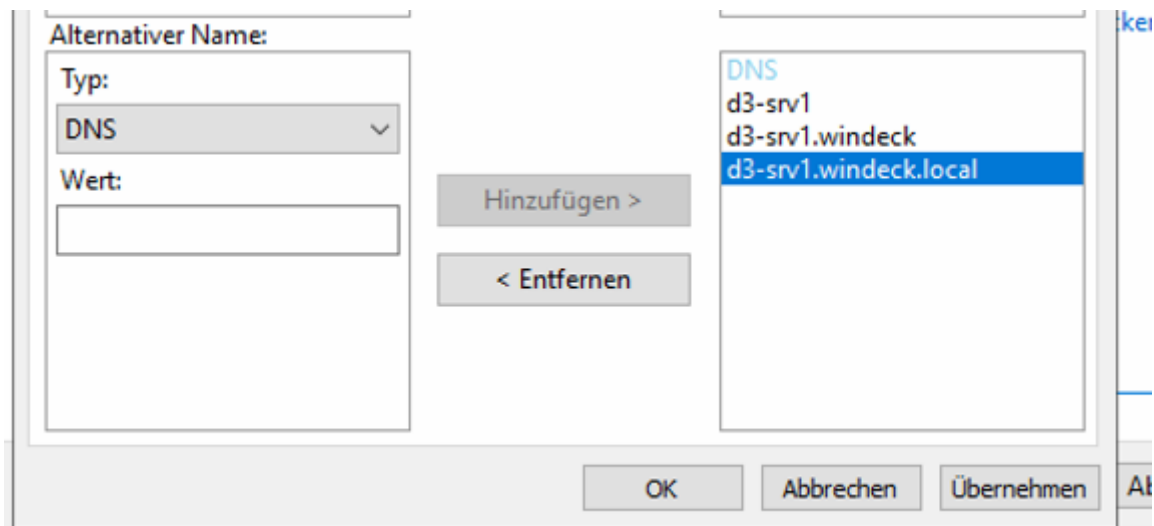
⚠ Es werden zusätzliche Informationen für diese Zertifikatsregistrierung benötigt. [Klicken Sie hier, um die Einstellungen zu konfigurieren.](#)

Auf Details klicken und ausklappen und danach die zusätzlichen Informationen hinzufügen mit Klick auf den Bereich auf den der Pfeil zeigt.

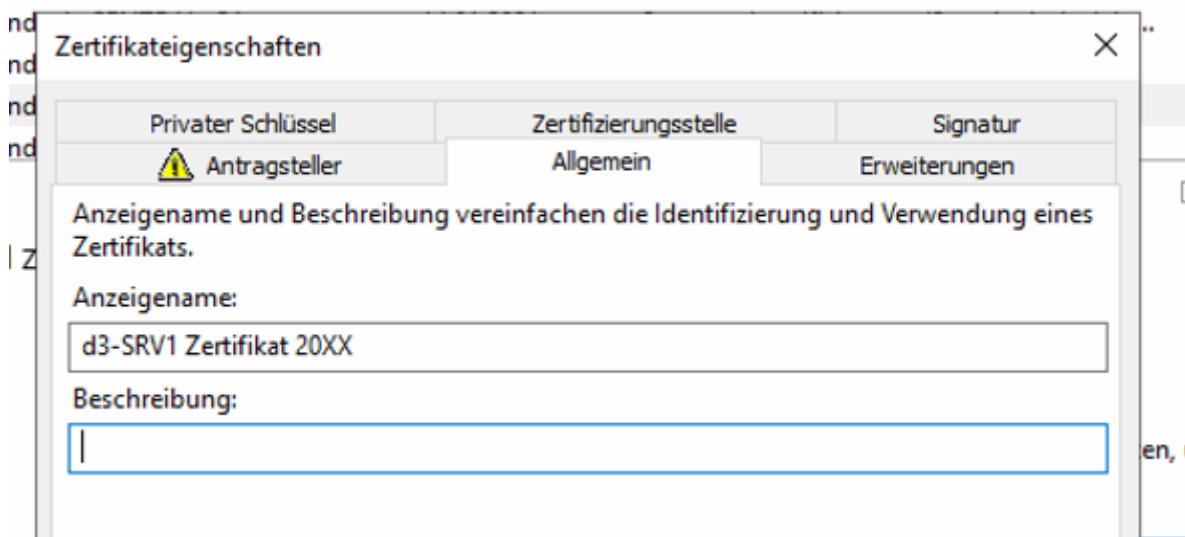


Unter "Alternativer Name" den Typ DNS wählen und jeweils folgende Bezeichnungen einzeln angeben, sodass das danach folgende Bild sich zeigt:

- d3-srv1
- d3-srv1.windeck
- d3-srv1.windeck.local



Unter "Allgemein" einen passenden eindeutigen Bezeichner wählen



Mit OK bestätigen und Registrierung abschließen.

Danach ist zu prüfen, ob das Zertifikat erzeugt wurde und korrekte Daten beinhaltet:

Zertifikate - Lokaler Computer	Ausgestellt für	Ausgestellt von	Ablaufda
Eigene Zertifikate			
Zertifikate			
Vertrauenswürdige Stammzer			
Organisationsvertrauen			
Zwischenzertifizierungssteller			
Vertrauenswürdige Herausgel			
Nicht vertrauenswürdige Zert			
Drittanbieter-Stammzertifizie			
Vertrauenswürdige Personen			
Clientauthentifizierungsausst			
Stammelemente der Vorabve			
Stämme testen			
Remotedesktop			
Zertifikatregistrierungsanford			
Smartcard vertrauenswürdige			
SPC			
Vertrauenswürdige Geräte			
Webhosting			
Windows Live ID Token Issuer			
WindowsServerUpdateService			

Zertifikat

Allgemein Details Zertifizierungspfad

Zertifikatsinformationen

Dieses Zertifikat ist für folgende Zwecke beabsichtigt:

- Garantiert die Identität eines Remotecomputers
- Garantiert dem Remotecomputer Ihre Identität

Ausgestellt für: d3-SRV1 2025

Ausgestellt von: windeck-CENTRAL-CA

Gültig ab 15.01.2025 **bis** 26.12.2025

Sie besitzen einen privaten Schlüssel für dieses Zertifikat.

[Ausstellererklärung](#)

OK

Zertifikat

Allgemein Details Zertifizierungspfad

Anzeigen: <Alle>

Feld	Wert
Stellenschlüsselkennung	Schlüssel-ID=640f465e993ecc...
Sperrlisten-Verteilungspunkte	[1]Sperrlisten-Verteilungspunk...
Zugriff auf Stelleninformatio...	[1]Stelleninformationszugriff: ...
Schlüsselverwendung	Digitale Signatur, Schlüsselver...
Alternativer Antragstellerna...	DNS-Name=d3-srv1, DNS-Na...
Fingerabdruck	8f8544c0ce6eece2dd2f1ed21...
Anzeigename	d3-SRV1 2025

DNS-Name=d3-srv1
 DNS-Name=d3-srv1.windeck
 DNS-Name=d3-srv1.windeck.local

Eigenschaften bearbeiten...
In Datei kopieren...

OK

Den Rest gemäß d3-Wiki umsetzen (siehe [Wie und wo muss ich Zertifikate im d.3-System austauschen?](#))

Angenommen, Sie müssen für Ihr d.3-System das Zertifikat austauschen. Der Austausch des Zertifikats ist für folgende Anwendungen notwendig:

- Internet Information Server (IIS)
- d.ecs http gateway
- d.3 presentation server

Wichtige Voraussetzungen

Sie haben separat ein Webserverzertifikat erstellt und das Zertifikat inklusive des privaten Schlüssels in eine pfx-Datei oder eine p12-Datei exportiert.

- Die pfx-Datei oder die p12-Datei enthält die vollständige Zertifikatskette.
- Alle Clientanwendungen und Client-PCs müssen dem Zertifikat vertrauen.

Lösung

Internet **Information Server (IIS):**

1. Starten Sie auf dem d.3one-Server **Internetinformationsdienste (IIS)-Manager**.
2. Wählen Sie unter **Verbindungen** Ihren Server aus und öffnen Sie **Serverzertifikate**.
3. Klicken Sie unter **Aktionen** auf **Importieren**.
4. Importieren Sie das von Ihnen erstellte Zertifikat.
5. Nachdem Sie das Zertifikat installiert haben, wählen Sie **Verbindungen > Ihr Server > Sites > d.3one** aus.
6. Öffnen Sie **Aktionen > Site bearbeiten > Bindungen**. Sie sehen die Sitebindungen.
7. Bearbeiten Sie die Bindung für d.3one (Typ: https, Port: 3401).
8. Wählen Sie unter **SSL-Zertifikat** das in Schritt 3 importierte Zertifikat aus. Speichern Sie Ihre Einstellung mit **OK**.
9. Nachdem Sie das Zertifikat neu gebunden haben, wählen Sie unter **Verbindungen** Ihren Server aus
10. Klicken Sie auf **Aktionen > Server verwalten > Neu starten**.

d.ecs http gateway:

1. Öffnen Sie d.ecs http gateway admin (<http://localhost:4280/httpgateway/ui/>) auf dem d.ecs http gateway-Server.
2. Öffnen Sie **Certificate**.
3. Wählen Sie das Zertifikat mit **Browse** aus und klicken Sie auf **Upload**.
4. Geben Sie das Passwort für das Zertifikat ein. Bei unverschlüsselten Zertifikaten klicken Sie auf **Certificate without password**.
5. Führen Sie den Import mit **Ok** aus.

d.3 presentation server:

1. Rufen Sie d.3 presentation server admin (HTTP) (<https://localhost:8448/httpgateway/ui>) auf dem d.3 presentation server-Server auf.
2. Öffnen Sie **Zertifikatskonfiguration**.
3. Wählen Sie die Kontextaktion **Bestehendes Zertifikat importieren** aus.
4. Wählen Sie mit **Datei auswählen** das Zertifikat aus.
5. Geben Sie unter **Passwort** das Zertifikatpasswort ein.
6. Klicken Sie auf **Importieren**.

Speziell der d.3 presentation Server ist wichtig für das capture Batch. Leider ist bis zum aktuellen Zeitpunkt der Benutzer d3_wfl nicht bekannt, mit dem sich am Admin-Portal angemeldet werden muss.

Hier muss händisch das Zertifikat zerlegt werden (pfx > crt und key) und in

```
“ D:\d3\d.3 presentation server\webserver\conf\ssl
```

abgelegt werden. Die bestehende server.crt und server.key ist sicherheitshalber vorher umzubenennen. Die Dateien werden dann wie folgt erzeugt:

```
..\..\bin\openssl.exe pkcs12 -in d3-srv1_2025.pfx -clcerts -nokeys -out server.crt
```

sowie

```
..\..\bin\openssl.exe pkcs12 -in d3-srv1_2025.pfx -nocerts -out server.key
```

Arbeitspfad auf dem d3-SRV1: D:\d3\d.3 presentation server\webserver\conf\ssl

Als Passwort ist die Phrase aus der cert-pass.txt zu nehmen (oder PW-Manager)

Zusatz - Invoice Monitor

In der Konfiguration steht der Dateiname der pfx-Datei. Dies müsste geändert werden auf den neuen Namen + Passwort des Zertifikats (ggf dasselbe nutzen).

d:\d3\tribus\InvoiceProcessor\appsettings.json

```
D:\d3\tribus\InvoiceProcessor\appsettings.json - Notepad++
Datei Bearbeiten Suchen Ansicht Kodierung Sprachen Einstellungen Werkzeuge Makro Ausfueh
appsettings.json x log4net.config x 20220118-110552-003-FF46CEB1.jpg x 20210128-150312-003-4D53
1 {
2   "RepositoryID": "31cff212-2cb3-5f4a-8e3a-987839e09486",
3   "GatewayBaseAddress": "https://d3-srv1.windeck.local",
4   "HttpGatewayPassword": "",
5   "ServerAlias": "d3-srv1.windeck.local",
6   "d3OneAPIKey": "jLg2brhwVoSO7vnpnAvR6sepAmEU07oF2Es2ZarSPBBRanug:",
7   "FactualApproverGroup": [ "grp_d3_Projektleitung", "grp_d3_Buchh",
8   "ApproverGroup": [ "grp_d3_Projektleitung", "grp_d3_Buchhaltung",
9   "AccountingGroup": [
10    "Buchhaltung"
11  ],
12  "AdministrationGroups": [
13    {
14      "id": "cca8a4d2-951e-49f8-b7b3-53ff6a873586",
15      "displayName": "grp_d3_LocalAdmin"
16    }
17  ],
18  "isCloud": false,
19  "TenantDatabasePath": ".\\db\\tenants.ldb",
20  "SQLDBType": "mssql",
21  "SQLConnectionString": "Password=srv!nvo!ce2021!?!;Persist Security",
22  "SQLConnectionStringPW": "",
23  "IsSQLConnectionStringPWEncrypted": false,
24  "ConnectionStrings": {
25    "InvoiceAssignment": "Password=srv!nvo!ce2021!?!;Persist Security",
26  },
27  "Logging": {
28    "LogLevel": {
29      "Default": "Error",
30      "Microsoft": "Error",
31      "Microsoft.Hosting.Lifetime": "Error"
32    }
33  },
34  "AllowedHosts": "*",
35  "Kestrel": {
36    "Certificates": {
37      "Default": {
38        "Path": "d3-srv1_2025.pfx",
39        "Password": "gtBqrmplPsm"
40      }
41    }
42  }
43 }
```

Ebenso die Ablageorte mit dem neuen Zertifikat befüllen:

Suchen nach: d3-srv1_2025.pfx

Suchen in: d:\d3

RegEx Nur in markierten Verzeichnissen/Dateien suchen

'Everything' Archive durchsuchen (alle außer UC2)

Unterverzeichnisse durchsuchen: Alle (Tiefe unbegrenzt)

Text suchen:

<input type="checkbox"/> nur ganze Wörter	<input checked="" type="checkbox"/> Windows-Zeichensatz (ANSI)
<input type="checkbox"/> Groß-/Kleinschreibung beachten	<input type="checkbox"/> DOS-Zeichensatz (ASCII)
<input type="checkbox"/> Reg.Ausdruck (RegEx 2)	<input type="checkbox"/> Unicode UTF16
<input type="checkbox"/> Hex	<input type="checkbox"/> UTF8
<input type="checkbox"/> Finde Dateien, die den Text NICHT enthalten	<input type="checkbox"/> Office-xml (docx, xlsx, odt usw.)
<input type="checkbox"/> Plugins:	

Suchergebnisse:

3 Dateien und 0 Verzeichnisse gefunden

- I:\d3\d.3 presentation server\webserver\conf\ssl\d3-srv1_2025.pfx
- I:\d3\tribus\InvoiceMonitor\d3-srv1_2025.pfx
- I:\d3\tribus\InvoiceProcessor\d3-srv1_2025.pfx

