

# DASHBOARD SOLUTION

FÜR DIE TICKETSYSTEME ZENDESK UND ZAMMAD

## Inhaltsverzeichnis

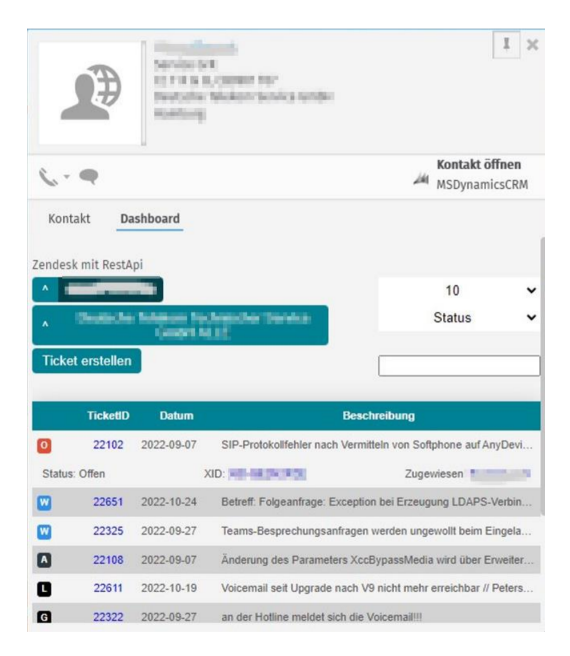
Beispielüberpunkt	Fehler! Textmarke nicht definiert.
Beispielunterpunkt	Fehler! Textmarke nicht definiert.
Überblick	3
Installation Web Services	3
Vorbereitung:	4
.NET Core IIS Hosting Runtime	4
Installation mit dem XpRestApiInstaller	5
Manuelle Installation	6
1.1.2.Überprüfen der InstallationZENDESK Dashboard	
1.1.3.Import	8
1.1.4. BedingungenZAMMAD Dashboard	8
1.1.5.Import	
1.1.6. Bedingungen	9
REST Api Konfiguration	10

## ÜBFRBLICK

Diese Lösung richtet sich an Anwender, die das Ticket-System ZENDESK oder ZAMMAD für Support- oder Helpdesk Aufgaben einsetzen.

Die beiden hier vorgestellten Dashboards sind nach Abschluss der Installation sofort einsatzbereit.

Wird ein Anrufer einem Ticket-System-Benutzer zugeordnet, erscheinen im Dashboard alle seine offenen Tickets. Es werden weitere Navigations-Optionen im Dashboard angeboten und man kann direkt in das Tickets-System abspringen.



## INSTALLATION WEB SERVICES

Nachdem Sie dieses Kapitel Schritt für Schritt durchgearbeitet haben, können Sie das mitgelieferte Dashboard für Zendesk bzw. Zammad verwenden.

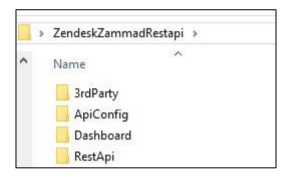
#### Hinweis:

Nach unseren bisherigen Erfahrungen kann die Installation bei laufendem Betrieb des XPhone Connect Servers durchgeführt werden. Rechnen Sie aber am besten auch damit, dass der XPhone Connect Server Dienst im Laufe der Installation beendet und neu gestartet werden muss.

#### **VORBEREITUNG:**

Melden Sie sich mit Admin-Rechten auf dem XPhone Connect Server Rechner an.

Öffnen Sie die ZIP Datei namens "Solution-ZendeskZammadDashboard.zip". Hier sind alle relevanten Komponenten für die gesamte Installation enthalten. Die Datei hat folgende Struktur:



#### AUTOMATISCHE INSTALLATION -. NET CORE IIS HOSTING RUNTIME

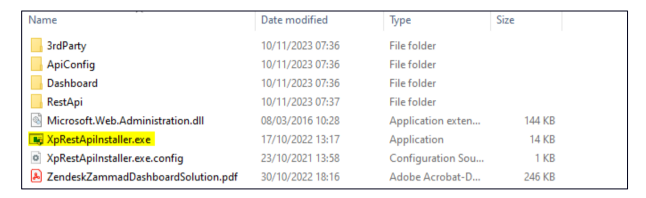
Installieren Sie das .NET Core IIS Hosting Runtime durch Ausführung des Setups ".\3rdParty\dotnet-hosting-3.1.16-win.exe".

Nach unseren bisherigen Erfahrungen kann das im laufenden Betrieb ohne Neustart des Rechners erfolgen. Das kann natürlich von System zu System anders sein.

#### AUTOMATISCHE INSTALLATION - XPRESTAPIINSTALLER

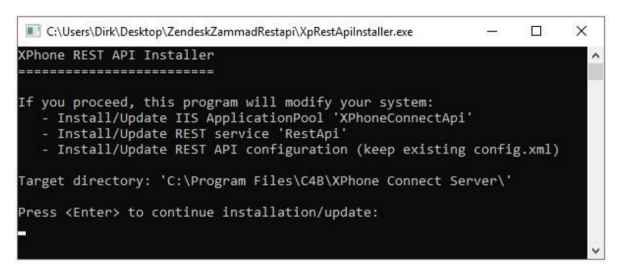
Wir empfehlen diese Installations-Variante!

Sie finden das Programm "XpRestApilnstaller.Exe" nach dem Entpacken der ZIP-Datei im Hauptverzeichnis.



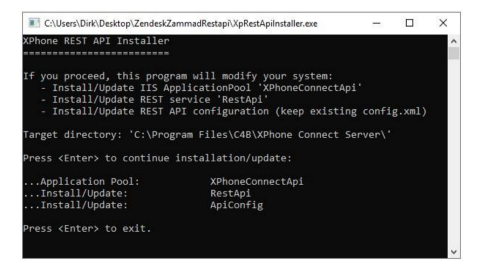
Starten Sie es per Doppel-Klick.

Das Programm fordert Admin-Rechte an und nach erfolgreicher Prüfung, ob sich auf dem System ein installierter XPhone Connect Server befindet, wird folgendes Konsolenfenster angezeigt:



Hinweis: Wenn Sie das Programm an dieser Stelle abbrechen, wurden noch keine Veränderungen am System vorgenommen!

Wenn Sie mit <Enter> die Installation fortsetzen, werden alle Komponenten installiert. Die Details dazu werden im Abschnitt "Manuelle Installation" beschrieben.

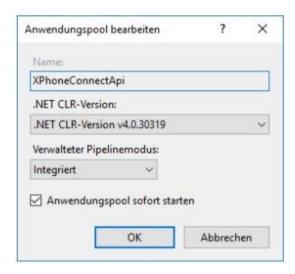


#### MANUELLE INSTALLATION

Hier werden alle Installationsschritte im Detail beschrieben, sodass man die Installation auch manuell durchführen könnte. Außerdem dient das Kapitel dem besseren Verständnis, was der XpRestApilnstaller alles automatisch erledigt. Grundsätzlich empfehlen wir jedoch die automatische Installation.

### IIS Application Pool "XPhoneConnectApi"

Legen Sie im IIS Manager einen neuen Application Pool namens "XPhoneConnectApi" an.



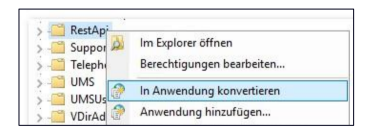
Der Application Pool wird später dafür verwendet, dem REST Api Webservice die notwendigen Berechtigungen auf den XPhone Connect SQL Server zu geben.

#### Rest Api

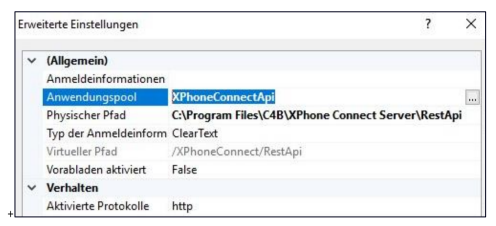
Kopieren Sie den Ordner "RestApi" als gleichnamigen Unterordner ins XPhone Server Programmverzeichnis.

Starten Sie jetzt den IIS-Manager, z.B. über den XPhone Connect Server Manager (Menü "Tools > IIS Manager").

Navigieren Sie zu ".\Sites\Default Web Site\XPhoneConnect\RestApi" und konvertieren Sie das Verzeichnis ebenfalls in eine Anwendung:



Sie können wiederum alle angebotenen Einstellungen unverändert mit "OK" bestätigen. Weisen Sie nun dieser Anwendung den vorhin angelegten Application Pool "XPhoneConnectApi" zu:



#### ÜBERPRÜFEN DER INSTALLATION

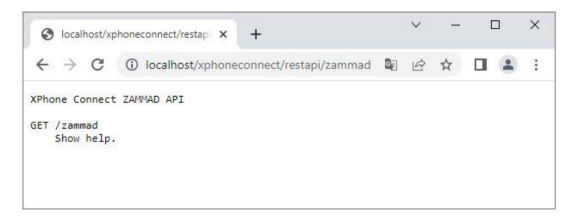
#### REST Api

Prüfen Sie die korrekte Installation der REST Api durch Aufruf dieser URL im Web-Browser auf dem XPhone Connect Server. Wenn Sie diese (oder eine ähnliche) Seite mit der Beschreibung der Aufruf-Syntax für ZENDESK sehen, war die Installation erfolgreich:

Test für das Zendesk Api "http://localhost /xphoneconnect/restapi/zendesk":



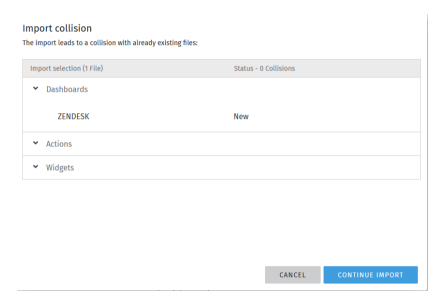
Test für das ZAMMAD Api "http://localhost/xphoneconnect/restapi/zammad":



## ZENDESK DASHBOARD

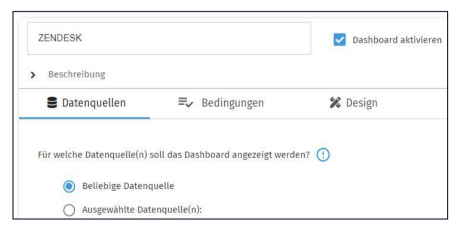
#### IMPORT

Importieren Sie die Solution "ZendeskDashboardSolution.zip" aus dem Ordner "Dashboard" in den XPhone Connect Dashboard Designer. Der Import bietet ein Dashboard "ZENDESK" an:



## BEDINGUNGEN

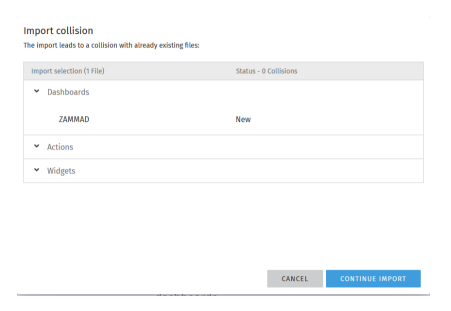
Passen Sie die Bedingungen für das Zendesk Dashboard an. Wählen Sie als Datenquelle z.B. "Beliebige Datenquelle" aus und aktivieren Sie das Dashboard.



## ZAMMAD DASHBOARD

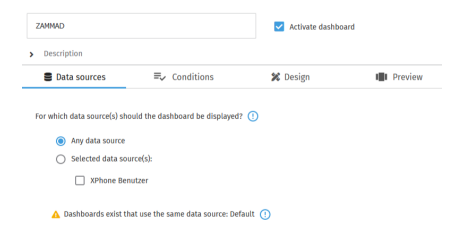
#### IMPORT

Importieren Sie die Solution "ZammadDashboardSolution.zip" aus dem Ordner "Dashboard" in den XPhone Connect Dashboard Designer. Der Import bietet ein Dashboard "ZAMMAD" an:



#### BEDINGUNGEN

Passen Sie die Bedingungen für das Zammad Dashboard an. Wählen Sie als Datenquelle z.B. "Beliebige Datenquelle" aus und aktivieren Sie das Dashboard.



## REST API KONFIGURATION

Nach der Installation befindet sich im Verzeichnis "C:\ProgramData\C4B\ApiConfig" die Konfigurationsdatei "config.xml" für das REST Api.



In diese Datei müssen die Zugangsdaten für den Zugriff auf ZENDESK bzw. ZAMMAD eingetragen werden. Der Zugriff auf diese beiden Api's muss mit einem sogenannten Bearer Token (OAuth) autorisiert werden.

Für den Bearer Token empfehlen wir, einen dauerhaft gültigen Token zu erstellen (kein Ablaufdatum).

#### Beispiel:

```
config.xml - Editor
                                                                                                   ×
Datei Bearbeiten Format Ansicht Hilfe
<!-- C:\ProgramData\C4B\ApiConfig -->
<configuration>
        <zammad
                BaseUrl="http://YourZammadServerOrIP"
                BaseAPIUrl="http://YourZammadServerOrIP/api/v1"
                BearerToken="4NQMVwuMQmsRvC0EBHmzIcQZQhfyv1gKZhgn2d6cC8J9NXgGr_XFrCrYGRv7Cm5i" >
        </zammad>
        <zendesk
                BaseUrl="https://YourCompany.zendesk.com"
                BaseAPIUrl="https://YourCompany.zendesk.com/api/v2"
                BearerToken="7bdb406ca0fedeb82d41a8845d85fdc9325776b20eb81ad08bcf8d4f54a27ded" >
        </zendesk>
</configuration>
                                                        Windows (CRLF)
                                                                          Zeile 8, Spalte 11
                                                                                           100%
```

## Copyright und Rechtliche Hinweise

C4B Com For Business AG Gabriele-Münter-Str. 3-5 82110 Germering | Germany +49 (89) 840798 - 0

E-Mail: support@c4b.de Website: www.c4b.com

Copyright © C4B Com For Business AG.

Alle Rechte vorbehalten.

Weitergabe und Vervielfältigung dieses Handbuchs oder von Teilen daraus sind, zu welchem Zweck und in welcher Form auch immer, ohne die ausdrückliche schriftliche Genehmigung durch die C4B Com For Business AG nicht gestattet. In dieser Dokumentation enthaltene Informationen können ohne vorherige Ankündigung geändert und ergänzt werden.

Keine Gewährleistung. Dieses Handbuch wird Ihnen wie vorgelegt zur Verfügung gestellt. Die C4B Com For Business AG übernimmt keine Gewährleistung bezüglich der Genauigkeit oder Nutzung dieses Handbuchs. Jeglicher Gebrauch des Handbuchs oder der darin enthaltenden Informationen erfolgt auf Risiko des Benutzers. Das Handbuch kann Ungenauigkeiten technischer oder anderer Art sowie typografische Fehler enthalten.

Die Lizenzrechte für eine weltweite, zeitlich unlimitierte Nutzung der installierten wav-Dateien des XPhone Connect Servers liegen bei C4B Com For Business AG. Eine Nutzung durch Partner und Kunden der C4B Com For Business AG ist im Rahmen der bestimmungsgemäßen Verwendung des Standardprodukts XPhone Connect Server erlaubt. Eine weitere Verwendung, Verwertung oder Weiterverkauf außerhalb dieser Telekommunikationssysteme ist nicht gestattet, ebenso wenig wie eine Ausstrahlung über TV, Rundfunk oder Internet. Jegliche weitere Nutzung ist untersagt und nur ggf. in Rücksprache mit C4B Com For Business AG gestattet."

Microsoft®, Windows®, Word®, Excel®, Access®, Outlook®, Teams® und Skype® for Business sind eingetragene Warenzeichen der Microsoft Corporation.

Unify®, OpenScape®, OpenStage® und HiPath® sind eingetragene Warenzeichen der Unify GmbH & Co. KG.

**XPhone**<sup>™</sup> ist ein eingetragenes Warenzeichen der C4B Com For Business AG.

Andere in dieser Dokumentation erwähnte Hard- und Softwarenamen sind Handelsnamen und/oder Marken der jeweiligen Hersteller.