Installationsanleitung

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Aufruf des Azure Active Directory Admin Centers |  |
| 2. | Merken der Mandanten-ID und aufrufen des Menüpunktes „App-Registrierung“ und in der oberen Leiste „Neue Registrierung“ auswählen. |  |
| 3. | Einen Namen für die Anwendung auswählen, z.B. abas-exchange, die restlichen Angaben können auf dem vorbelegten Wert belassen werden. |  |
| 4. | Merken der Anwendungs-ID (Client)  Aufruf des Menüpunktes Zertifikate und Geheimnisse.  Hier einen neuen Schlüssel mit einem beliebigen Namen und einer Gültigkeitsdauer anlegen und sich den Wert ebenfalls merken.  Anschliessend in das Menu „API-Berechtigungen“ wechseln. |  |
| 5. | Berechtigungen wie in der Abbildung gezeigt vergeben und im Anschluss die Administratorzustimmung erteilen.  Hiermit ist die Konfiguration im Azure Active Directory Center abgeschlossen. |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 6. | Eine SSH Verbindung mit dem Docker Container aufbauen und sich mit dem Benutzer s3 anmelden | |
| 7. | In ein Verzeichnis wechseln, in das man den ESDK Installer und die ESDK APP herunterladen möchte, z.B. /abas/erp/tmp  cd /abas/erp/tmp | |
| 8. | Nachfolgende Dateien in das Verzeichnis hochladen   * installer-0.13.3.zip * exchange-0.0.1-SNAPSHOT-standalone-app.jar   In dem Verzeichnis sollten sich nun installer-0.13.3.zip und exchange-0.0.1-SNAPSHOT-standalone-app.jar befinden. | |
| 9. | unzip installer-0.13.3.zip | |
| 10 | In das Verzeichnis /abas/erp wechseln  cd .. | |
| 11. | eval $(sh ./denv.sh) | |
| 12. | ./tmp/esdk-app-installer-0.13.3/bin/esdk-app-installer -a ./tmp/exchange-0.0.1-SNAPSHOT-standalone-app.jar -p sy./tmp/esdk-app-installer-0.13.3/bin/esd | |
| 13. | In abas ERP anmelden, sich den Betriebsdatensatz anzeigen lassen und hier auf den Reiter Exchange wechseln. |  |
| 14. | Nach Eintrag und Speicherung der in Azure gemerkten Daten in die entsprechenden Felder ist die Installation und Konfiguration der ESDK-APP abgeschlossen. | |