

MP-Feuer

- [Was ist MP-Feuer?](#)
- [Erfahrung ist durch nichts zu ersetzen](#)
- [Schritt-für-Schritt Anleitung](#)
 - [Schritte in MP-Feuer](#)
 - [Die Connector Datei bearbeiten](#)
 - [MP-Feuer Schnittstellenbenutzer](#)
 - [Schritte in DIVERA 24/7](#)
- [Verwandte Artikel](#)

MP-BOS GmbH
Lauchwasenstraße 4
76709 Kronau

Tel: +49 7253/93530-0
Fax: +49 7253/93530-30
Mail: [info\(at\)mpbos.de](mailto:info(at)mpbos.de)

Was ist MP-Feuer?

<https://mp-feuer.de/>

Erfahrung ist durch nichts zu ersetzen

Mit über 7.000 Kunden in ganz Deutschland sind wir einer der Marktführer im Bereich Verwaltungssoftware für Feuerwehren, Rettungsdienste und Vorbeugenden Brandschutz. Seit fast 30 Jahren arbeiten wir gemeinsam mit vielen Fachleuten sehr erfolgreich an der Entwicklung neuer professioneller Soft- und Hardware. So können wir Ihnen eine breite Palette an praxistauglichen und bedienerfreundlichen Produkten anbieten, die Sie bei der Verwaltung optimal unterstützen und viel Zeit und Arbeit einsparen werden.

Abgerufen am 26.01.2021



Über die Schnittstelle werden die Einsatzdaten, sowie die Fahrzeuge übertragen.

Schritt-für-Schritt Anleitung

Schritte in MP-Feuer

Die Connector Datei bearbeiten



MP-Feuer Connector benötigt

Zur Anbindung von DIVERA 24/7 wird der MP-Feuer Connector benötigt. Dieser steht allen Kunden, welche die ELS-Schnittstelle gebucht haben kostenfrei zur Verfügung.
Bei Fragen wenden Sie sich bitte an den MP-Feuer Support.

1

Im Ordnerpfad "`C:\ProgramData\WP-SOFT-4-UWP-FEUER 2020 - Connector`" die Datei "`connector.ini`" bearbeiten.



Bearbeiten

Zum bearbeiten dieser Datei sind Administratorrechte notwendig.

2

Je nachdem, ob die Verbindung per HTTP oder HTTPS (empfohlen) eingerichtet werden soll muss jetzt unter dem HTTP/HTTPS der Wert "`active`" auf "`1`" gesetzt werden.

Ebenfalls kann der Port angepasst werden, indem neben "`Port`" der jeweilige Port eingetragen wird.

Anschließend die Datei speichern.

```

C: > ProgramData > MP-SOFT-4-U > MP-FEUER 2020 - Connector > connector.ini
1 [HTTP]
2 port=8080
3 active=1
4 [HTTPS]
5 active=0
6 certfile=autogen_cert.pem
7 keyfile=autogen_private.key
8 port=8081
9 [MPSERVER]
10 port=1338
11 server=localhost
12 [CONNECTOR]
13 version=1
14

```

3

Als letzter Schritt der Connector-Konfiguration muss der "MPFEUERConnector" Dienst neugestartet werden.

Name	Beschreibung	Status	Starttyp	Anmelden als
MPFEUER Connector 2020	Beschreibung des Dienstes	Wird ausgeführt	Automatisch	Lokales System
Manager für heruntergeladene Karten	Windows-Dienst für den Anwendungszugriff auf heruntergeladene Kart...	Wird ausgeführt	Manuell	Lokales System
Manager-Dienst für den Funktionszugriff	Stellt Funktionen bereit, mit denen der Zugriff von UWP-Apps auf App...	Wird ausgeführt	Automatisch	Lokales System
MessagingService_206f0a29f	Dienst zur Unterstützung von SMS und zugehörigen Funktionen.	Wird ausgeführt	Manuell	Lokales System
Microsoft App-V Client	Manages App-V users and virtual applications	Wird ausgeführt	Manuell	Lokales System
Microsoft Defender Antivirus-Dienst	Schützt Benutzer vor Schadsoftware und weiterer potenziell unerwüns...	Wird ausgeführt	Automatisch	Lokales System
Microsoft Defender Antivirus-Netzwerkinspektio...	Schützt gegen Eindringversuche bei bekannten und neu erkannten Sich...	Wird ausgeführt	Manuell	Lokales System
Microsoft Edge Elevation Service (MicrosoftEdge...	Keeps Microsoft Edge up to update. If this service is disabled, the applic...	Wird ausgeführt	Manuell	Lokales System
Microsoft iSCSI-Initiator-Dienst	Verwaltet Internet SCSI (iSCSI)-Sitzungen, die es zwischen diesem Comp...	Wird ausgeführt	Manuell	Lokales System
Microsoft Office-Klick-und-Los-Dienst	Verwaltet die Ressourcenkoordination, das Hintergrundstreaming und d...	Wird ausgeführt	Manuell	Lokales System
Microsoft Passport	Stellt die Prozessisolation für kryptografische Schlüssel bereit, die zur A...	Wird ausgeführt	Manuell	Lokales System
Microsoft Passport-Container	Verwaltet lokale Benutzeridentitätsschlüssel, um Benutzer für Identitäts...	Wird ausgeführt	Manuell	Lokales System
Microsoft Store-Installationsdienst	Bietet Infrastrukturunterstützung für den Microsoft Store. Der Dienst wir...	Wird ausgeführt	Manuell	Lokales System
Microsoft Windows SMS-Routerdienst.	Leitet Nachrichten regelbasiert an die entsprechenden Clients weiter.	Wird ausgeführt	Manuell	Lokales System
Microsoft-SMP für Speicherplätze	Hostdienst für den Microsoft-Verwaltungsanbieter für Speicherplätze. ...	Wird ausgeführt	Manuell	Netzwerkdiens
Microsoft-Softwareschattenkopie-Anbieter	Verwaltet softwarebasierte Volumeschattenkopien des Volumeschatten...	Wird ausgeführt	Manuell	Lokales System
Mobilfunkzeit	Dieser Dienst legt die Zeit auf der Grundlage der NITZ-Meldungen eines...	Wird ausgeführt	Manuell	Lokales System
Mouse without Borders Service	Der Mozilla Maintenance Service stellt sicher, dass die neueste und sich...	Wird ausgeführt	Manuell	Lokales System
Mozilla Maintenance Service	Der Mozilla Maintenance Service stellt sicher, dass die neueste und sich...	Wird ausgeführt	Manuell	Lokales System
MP-FEUER 2020 - Profi Netzdienst	MP-FEUER Server	Wird ausgeführt	Automatisch	Lokales System
MPFEUER Connector 2020	Beschreibung des Dienstes	Wird ausgeführt	Automatisch	Lokales System
Natürliche Authentifizierung	Signalaggregatordienst, der Signale auf Grundlage von Zeit-, Netzwerk...	Wird ausgeführt	Manuell	Lokales System

Hierzu einfach einen Rechtsklick auf den Dienst und "Neu starten" auswählen.

Windows Dienst

Beim MPFEUERConnector handelt es sich um einen Windows Dienst.

Dieser wird über die Windows-App "Dienste" gesteuert. Hierzu einfach das Startmenü öffnen (Windows-Taste) und "Dienste" eintippen.

Höchste Übereinstimmung

Dienste
App

Der MPFEUERConnector befindet sich in den lokalen Diensten. Die Dienste sind Alphabetisch sortiert.

MP-Feuer Schnittstellenbenutzer

1

Starten Sie MP-Feuer und loggen sich mit einem Benutzer ein, welcher die Benutzerverwaltung verwenden darf.

1
2

Erstellen Sie einen neuen Benutzer, welcher für die Nutzung der Schnittstelle eingerichtet werden soll.

Beispiel:

Es müssen nur die Felder

- Abteilung
- Kategorie
- Benutzername
- Handzeichen
- Passwort

ausgefüllt werden.

Abteilung	DIVERA
Kategorie	Schnittstelle
Benutzername	DIVERA247-Schnittstelle
Passwort	
Handzeichen	DV247

i **Kategorie "Schnittstelle"**

Sobald die Kategorie auf "Schnittstelle" gestellt ist kann der Benutzer nur noch eingeschränkt verwendet werden. (Bspw. können keine Administrator-Rechte vergeben werden)
Dies ist seitens MP-Feuer beabsichtigt.

3

Nachdem die Basisdaten eingetragen wurden wechseln wir in den Menüpunkt "Zugriffsrechte"

Hier müssen wir den Schnittstellen-Benutzer berechtigen neue Einsätze zu erstellen und die Erweiterung "ELS-Schnittstelle" zu verwenden.

Hierfür unter Dienste Einsätze die Berechtigungen wie folgt setzen:



Für die Berechtigung zur Schnittstelle unter Erweiterungen den Punkt "ELS-Schnittstelle" anhaken.

4

Im Anschluss muss MP-Feuer ggf. neugestartet werden. (Empfehlung des MP-Feuer Supportes)

Anschließend können, nach der Einrichtung in DIVERA 24/7, die Einsätze unter "Dienste Einsätze" angezeigt werden.

Schritte in DIVERA 24/7

1

Wir starten in der Verwaltung unter "Schnittstellen Datenübergabe"

Schnittstellen für den Datenaustausch		
Typ	Einstellungen	Aktion
rescueTABLET	Aktiv: ✓	
TETRAcontrol NBX	Aktiv: -	
Fireboard	Aktiv: -	
Dräger Smart Rescue System	Aktiv: -	
MP-Feuer	Aktiv: ✓	
Webhooks	Aktive Webhooks: 0/20	

2

Hier bearbeiten wir den Eintrag für MP-Feuer in dem wir auf das [blocked URL](#) klicken.
Und dann die Schnittstelle aktivieren. ✓

3

In die nachfolgenden Felder tragen wir die Serveradresse, sowie die Zugangsdaten des Schnittstellen-Benutzers, welchen wir in MP-Feuer eingerichtet haben ein.

MP-Feuer: Alarmierungen automatisch an MP-Feuer übertragen.

MP-Feuer Schnittstelle aktivieren

Serveradresse

https://mpfeuerserver.de:8080

Benutzername

Benutzername

Passwort

Passwort

Serveradresse

: Dies kann eine vollständige Domain, oder nur die IP-Adresse sein.

⚠ Wichtig ist, das der Computer/Server auf dem der MP-Feuer Serverclient installiert wurde aus dem Internet über eine (IP-) Adresse erreichbar ist. Wenden Sie sich ggf. an Ihren Netzwerkadministrator.

4

Nach dem speichern überträgt DIVERA 24/7 bei jeder Alarmierung den Datensatz an den MP-Feuer Server.



MP-Feuer manuell aktualisieren

MP-Feuer aktualisiert die Ansichten und Listen automatisch. Dies kann allerdings auch manuell geschehen.

Hierzu einfach im Hauptfenster unten rechts auf das Benutzericon (mit dem Nutzernamen daneben) klicken und den Haken "Übersichten manuell aktualisieren" anwählen.

Im Anschluss kann dann in jedem Formular über den kleinen [blocked URL](#) neuladen Pfeil aktualisiert werden.

Verwandte Artikel

- [MP-Feuer](#)