

MP-Feuer

- Was ist MP-Feuer?
- Erfahrung ist durch nichts zu ersetzen
- Schritt-für-Schritt Anleitung
 - Schritte in MP-Feuer
 - Schritte in DIVERA 24/7
 - Die Connector Datei bearbeiten
 - MP-Feuer Schnittstellenbenutzer
- 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 Jan 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\MP-SOFT-4-UWP-FEUER 2020 - Connector" die Datei "connector.in" 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.

3
Als letzter Schritt der Connector-Konfiguration muss der "MPFEUERConnector" Dienst neugestartet werden.

Schritte in DIVERA 24/7

1
Wir starten in der Verwaltung unter "Schnittstellen Datenübergabe"

2
Hier bearbeiten wir den Eintrag für MP-Feuer in

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

dem wir auf das 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.

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

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" anhängen.

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.

Verwandte Artikel

- [MP-Feuer](#)