

INDUSTRIAL NETWORKING



Zentrale Managementplattform

EFM (Etic Fleet Manager) ist eine Plattform zur zentralen Verwaltung, Überwachung und Konfiguration Ihrer RAS/IPL-Router. Von kleinen Flotten bis zu mehreren hundert Geräten passt sich EFM flexibel an.

EFM ist auch ideal zur Verwaltung Ihrer EticSIM-Karten (Datenverbrauch, Abonnements).

Die Etic Fleet Manager Lösung

- ✓ Kostenloses Standardangebot EFM
- ✓ Zugriff über Webplattform (SaaS)
- ✓ Zentrale Verwaltung von Nutzern und Geräten (RAS/IPL, EticSIM)
- ✓ Vereinfachte Firmware-Updates
- ✓ Monitoring (Dashboard, Alarme, Geolokalisierung)

Flottenmanagement Die Etic Fleet Manager Lösung

Pakete

FUNKTIONEN	STANDARD	PREMIUM	ADVANCED
GRUNDFUNKTIONEN			
Maximale Flottengröße	Unbegrenzt	Unbegrenzt	Unbegrenzt
Benutzeranzahl	Unbegrenzt	Unbegrenzt	Unbegrenzt
Verknüpfte Produkte	0	50***	500***
Hinzufügen von Produktoptionen	✓	✓	✓
Benutzer- und Berechtigungsverwaltung	✓	✓	✓
Passwortrichtlinie	✓	✓	✓
Technischer Supportzugang	✓	✓	✓
PRODUKTFLOTTENVERWALTUNG			
Verbrauchsüberwachung EticSIM	✓	✓	✓
Abonnementverwaltung EticSIM	✓	✓	✓
Geodatensvisualisierung (EticSIM, RAS/IPL)		✓	✓
Remote-Update		✓	✓
verzögertes Remote-Update			✓
E-Mail-Benachrichtigung zum Flottenstatus		✓	✓
REMOTE-ZUGRIFFSVERWALTUNG			
M2Me-Client-Lizenzmanagement	✓	✓	✓
RAS-Adressbuchverwaltung	✓	✓	✓
Zentrale Benutzerauthentifizierung		✓	✓
Zugriffsrechteverwaltung für RAS		✓	✓
Zugriffsrechteverwaltung für das Maschinen-Netzwerk		✓	✓
temporäre Remote-Zugriffe		3	Unbegrenzt
VERTRIEBSMODELL			
SaaS (Software-as-a-Service)	kostenfrei	✓	✓
On-Premises (optionale Appliance)		✓	✓

***Optional: 50er-Produktpakete hinzufügen

Ihre Vorteile mit EFM von Etic Telecom

- ✓ **Einheitliche & intuitive Benutzeroberfläche.** Ein einziges Dashboard für Ihren gesamten Gerätepark.
- ✓ **Erhöhte Sicherheit.** Rollenbasierte Zugriffskontrolle und konfigurierbare Sicherheitsrichtlinien.
- ✓ **Zwei Bereitstellungsmodi.** SaaS sofort einsatzbereit oder On-Premises für vollständige Datenkontrolle.
- ✓ **Kompatibel mit RAS/IPL & EticSIM.**

