

## Flowmon Traffic Recorder (FTR) をご利用のお客様へ Flowmon Packet Investigator (FPI) のリリースに伴う FTR の扱いについて

オリゾンシステムズ株式会社

Flowmon 事業部

貴社ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は、Flowmon Networks 社製品をお引き立ていただき厚く御礼申し上げます。

この度、Flowmon OS v11 のリリースに伴い、Flowmon Traffic Recorder (FTR) は Flowmon Packet Investigator (FPI) に置き換わります。FPI は Traffic Recorder をさらに発展させた後継製品であり、Traffic Recorder のすべての機能に加え、自動化されたパケット分析機能が追加されています。ご理解の程何卒よろしくお願い申し上げます。

### 【FTR を導入済みの Flowmon OS の v11 へのアップデートについて】

Flowmon Traffic Recorder (FTR) を導入済みの Flowmon OS を v11 へアップデートした場合には、Flowmon Packet Investigator (FPI) をインストールしてください。FTR をインストールした Flowmon に FPI をインストールすることで、FTR の設定は FPI に引き継がれ、引き続き FPI で、FTR の機能のみをご利用いただけます。Flowmon OS v11 以降、FTR は動作いたしません。

### 【FTR のライセンスキーについて】

Flowmon OS v11 以降も引き続き Flowmon Traffic Recorder (FTR) のライセンスキーがご利用いただけます。また、FTR の保守サポートサービス更新時には、FTR のライセンスキーが発行されます。

### 【FPI のご購入について】

Flowmon Packet Investigator (FPI) のご購入については、弊社担当営業までお問い合わせください。

### 【Flowmon OS v11 および FPI について】

以下 Web サイトをご参照ください。

- Flowmon OS v11 について

<http://www.orizon.co.jp/products/flowmon/version/version11.html>

- Flowmon Packet Investigator (FPI) について

<https://www.orizon.co.jp/products/flowmon/packet-investigator.html>

以上