

## 【OpenFlowの新しいアーキテクチャ】

OpenFlow2.0は、OpenFlowの従来からの強力なPDF変換・加工等の基本機能はそのままに、接続性や拡張性、監視操作性等の周辺機能を充実させ、OpenFlowの運用をより快適にするものです。

- ✓ 接続性の向上
- ✓ 拡張性の向上
- ✓ 操作性の向上

OpenFlowを  
SaaSサービス等に  
組み込む事が  
可能です

### 接続性向上

#### ● WEBサービスへ対応

- SOAP対応により、WEB系システムなどとの連携が容易になりました

#### ● 処理リクエストの間口拡大

- 上位システムからOpenFlowに処理を依頼する間口が広くなり、処理リクエストも簡潔になりました

## 拡張性向上

### ● 1台のサーバで複数のOpenFlowを並列処理

- 並列稼働の本数を上位アプリケーションが意識する事はありません
- 並列稼働するOpenFlowは動的に取外したり追加する事が可能です
- 並列稼働してるサーバをさらに多重化する事も可能です

## 操作性向上

### ● サーバ側の操作性向上（ジョブの統合管理）

- タスクトレイを使用して、どこから（誰が）投入したジョブでも一元的に管理（キャンセルや進捗把握）することができるようになりました

### ● クライアント（Report Publisher）の操作性向上

- 複数のOpenFlowサーバがある環境では、Report Publisherで接続するサーバを選択できるようになりました
- ECMとの連携が容易になりました  
カスタム仕様EDMSなどにもカスタマイズにより連携することが可能です
- お客様のご要望にお応えして、操作性の向上を図りました

※Adobe Document Server、Adobe Acrobatはアドビシステムズ(株)の登録商標です。

※Microsoft Officeは日本マイクロソフト(株)の登録商標です。

■ 開発



データデザイン株式会社 プラネット事業部

〒169-0075 東京都新宿区高田馬場1-16-8 アライヒルズ 2F  
Tel: 03-5292-7301

Mail: [planet@dod-net.co.jp](mailto:planet@dod-net.co.jp)  
<http://www.dod-net.co.jp>

■ 販売



株式会社 CACクロア

〒103-0015 東京都中央区日本橋箱崎町24-1  
Tel: 03-6667-8032

Mail: [inq@croit.com](mailto:inq@croit.com)  
<http://www.croit.com/>