



## 【2012年7月】脆弱性検証結果報告

※2012年7月にMetasploitExploitにて公開されているCVEより検証を実施

CVE	名称	FFR-yarai防御	脆弱性脅威	
CVE-2012-0663	Apple QuickTime TeXML Style Element Stack Buffer Overflow	 修正パッチが配信前(O-day)に ZDPエンジンで防御可能	Apple QuickTimeのTeXMLファイルの処理において、スタックベースのバッファオーバーフロー脆弱性が存在します。攻撃者が作成した不正に細工されたTeXMLファイルを開くことにより、任意のコードが実行される可能性があります。	
CVE-2012-1889	Microsoft XML Core Services MSXML Uninitialized Memory Corruption	 修正パッチが配信前(O-day)に ZDPエンジンで防御可能	Microsoft XMLコアサービスにおいて、初期化されていないメモリ領域へのアクセスに関する脆弱性が存在します。この脆弱性により、攻撃者によって巧妙に細工されたWebサイトを介して、任意のコードを実行される可能性があります。	
検証環境	検証日	FFR yarai	検証環境	検証ツール
	2012年7月6日	ver. 2.1.850	VMware Workstation 7.0.0、Windows XP Pro SP3、Apple QuickTime 7.7.1、Internet Explorer7	Metasploit Framework 4.1.4