

FuseSource: ezt is megvette a Red Hat

Érdekes lépésnek tűnik az a [felvásárolás](#), mivel a FuseSource két f terméke az integrációra és az üzenet alapú kommunikációra szolgáló **Fuse ESB Enterprise**, illetve a **Fuse MQ Enterprise**, ám ezeken a területeken a Red Hat már rendelkezik egy 2006-ban felvásárolt megoldással: a Rosetta alapú JBossESB nev termékük célja szintén az integráció és a MoM (Message oriented Middleware).

"Application integration software is one of the fastest growing segments of the enterprise software market," said Craig Muzilla, vice president and general manager of middleware at Red Hat. "As cloud computing becomes more prevalent, enterprise customers are demanding greater application integration to enable seamless use of cloud computing. With the addition of FuseSource to our middleware portfolio, we will enable customers to experience greater integration capabilities and flexibility. FuseSource's technologies, expertise, and commitment to open source make them a great fit."

(forrás: <http://fusesource.com/redhat/>)

Köztudott, hogy a Red Hat alapveten az Enterprise megoldásaiból él meg, így elgondolkodtató, hogy milyen tervezői vannak a JBossESB termékükkel, amely egy él és létez termék a fizets szekcióban is JBoss Enterprise Middleware, illetve JBoss SOA-P néven. Belátható, hogy hosszú távon ezen a piacson egy termékre célszer építeni, a JBossESB mellé bevásárolt újabb ESB megoldásokán három eset képzelhet el:

- A JBossESB által kitaposott piaci szegmensbe idvel a FuseESB kerül
- A FuseESB által kitaposott piaci szegmensbe idvel a JBossESB kerül
- A két termék elnyös megoldásait egyesít a Red Hat egy termékben

A JBossESB tudását és elterjedtségét illeten az els opció a valóság, érdemes összefoglalni a **FuseESB** és a **JBossESB** Community kiadásainak a fórumát. Ahogy a mellékelt képen is látszik, a JBossESB fóruma sokkal kevésbé pörög, amelynek alapveten nem az az oka, hogy kevesebb a problémával találkoznak az ESB felhasználói:

Author	Subject	Views	Replies	Last Activity	Thread	Author	Views	Replies	Last Post
Bala Voleti	FTP Provider -- JBOSS ESB.	41	0	2 days ago by Bala Voleti	How to write and deploy own EIP endpoint	kadlec	47	2	Jul 4, 2012 11:37 AM Last Post By: kadlec »
Anan S	Difference between JMSReuter and Notifier?	38	0	2 days ago by Anan S	JPA (Hibernate) sample	nicolesdumini	42	2	Jul 4, 2012 11:09 AM Last Post By: ffang »
Anan S	JBoss ESB quickstart examples?	45	0	3 days ago by Anan S	Form fields are null!	ravikumarrs	36	0	Jul 3, 2012 10:42 AM Last Post By: ravikumarrs »
Briar L	JBoss 5.1.0 with JBoss ESB 4.10	1,340	3	1 week ago by Ishaq Ahmad Sohal	Getting some exceptions while uploading a file using Spring 3 MVC!	ravikumarrs	105	8	Jul 3, 2012 10:28 AM Last Post By: ravikumarrs »
joe_boy12	need more info about maxThreads property	104	1	1 week ago by joe_boy12	Exception handling and redelivery	sanjayeipl	40	1	Jul 2, 2012 1:22 PM Last Post By: davsclaus »
Siechen Dixit	Is it really an ESB ?	207	3	1 week ago by Tan Cunningham	A simple "Hello World" for Karaf ?	nicolasdumini	351	11	Jul 2, 2012 9:32 AM Last Post By: nicolasdumini »
Anandree Khandakar	Service Invoker Error - pls help a newbie	53,223	36	1 week ago by Balaji Menon	Spring Security!	ravikumarrs	167	8	Jul 2, 2012 9:05 AM Last Post By: ravikumarrs »
Dennis Berry	Nested jars not appearing on classpath	109	2	2 weeks ago by Dennis Berry	Deploy file into 'etc' with bundle?	paul_berry	63	1	Jun 29, 2012 2:04 PM Last Post By: paul_berry »
jcarallo	SoapClient (SoapUI) fails to load wsdl definition when multi-threaded	361	3	2 weeks ago by jcarallo	How to call JBI endpoint from cxdbc interceptor?	kadlec	53	0	Jun 29, 2012 1:15 PM Last Post By: kadlec »
Gilio Cirno	JBoss ESB server 4.11 Quickstarts examples deploy error	151	2	2 weeks ago by Gilio Cirno	FuseIDE 2.1.467 rewriting multicast routes.	plasma147	252	2	Jun 28, 2012 4:31 PM Last Post By: istrachan »

Közlebbi megnézve kiderülhet, hogy a JBossESB ugyan egy jól megtervezett alapokkal rendelkez keretrendszer, ám a 2006-os felvásárlása óta alapveten nem változott a felépítése, az eltelt hat év nem hagyott nyomot az architektúrán. Bár a Red Hat stratégiai termékként pozicionálta, látszólag nem tett erőrőszereket a projekt mögött, a JBossESB 4.x fejlése pont olyan görbét jár be, mint a JBoss AS 4.x, amelynél évekig igérgettek a következő félévre a JBoss AS 5.x megérkezését, de csak nem sikerült kiadni – aztán észre kaptak és a négy évvel ezelőtt kiadott JBoss AS 5 után már egy éve már egy alapoktól újraírt és újragondolt a JBoss AS 7 töltött le.

A JBossESB fejlését tekintve ugyanezen három év alatt sikerült eljutni a 4.3 verziótól a 4.10 verzióig, amelyek között – némi szolgáltatásból kívül – nem sok architekturális változás történt, az utolsó két verzió közötti változásokat taglaló [release notes](#) nincs fél oldal és 9 hónap teljesít el a két kiadás között... pedig igény bánni lenne arra, hogy ebbe a termékbén hatalmas fejlesztéseket toljanak. A nagy kérdés az, hogy mi lesz a jöv? A felvásárlást követen aligha fog a JBossESB 2.5 issue/hónapot is elér fejlesztési sebessége megtáltosodni, az eltér architekturális felépítés okán donorként se lehet tekinteni erre a projektre. Ha a nagy remény JBoss Portal sorsára jut – amely helyett a Red Hat az Exo platformjára nyergelt át GateIn néven kiadott portál révén, akkor ideje lenne ezt közölni a JBossESB közösséggel... 😊