Milano 29/30.11.2013

www.codemotionworld.com



Matteo Baccan



Succo di lampone: come ottimizzare JAVA e PHP su un'architettura Raspberry Pi Cluster

matteo@baccan.it



Chi sono?

www.codemotionworld.com

Matteo Baccan

JUG Novara, PUG Novara



Matteo Baccan

Divulgatore informatico, giornalista per riviste tecniche nazionali oltre 700 articoli per :Dev, Login, Computer Programming, Mokabyte. Relatore tecnico ad eventi di programmazione: Borland Forum 2000, Webbit 2004, JIP day 2005, Javaday (2006,2007,2010) PHPDay (2008, 2010), CONFSL 2010, WebTech 2010, Codemotin (2011,2012,2013). Autore di Corso di C# ISBN 8881500167. Autore di JobCrawler e HTML2POP3 (Oltre 900.000 download su SourceForge)





Programma

www.codemotionworld.com

Matteo Baccan

JUG Novara, PUG Novara

Il mio motto

la felicità è vera solo se condivisa

so che è una frase di "Into the Wild"





Programma

www.codemotionworld.com

Matteo Baccan

JUG Novara, PUG Novara

Cosa vedremo

- Cos'è Raspberry Pi
- Cosa ci possiamo fare
- · Alcune ottimizzazioni del sistema di base
- PHP su Raspberry Pi
- Java su Raspberry Pi
- Alternative per lo sviluppo
- Emulazione







Cos'è Raspberry Pi

www.codemotionworld.com

Matteo Baccan

JUG Novara, PUG Novara

Tratto da: http://it.wikipedia.org/wiki/Raspberry_Pi

Il Raspberry Pi è un **single-board computer** (SBC) sviluppato nel Regno Unito dalla Raspberry Pi Foundation.

Il suo lancio al pubblico è avvenuto alla fine del mese di febbraio 2012. L'idea di base è la realizzazione di un dispositivo economico, concepito per stimolare l'insegnamento di base dell'informatica e della programmazione nelle scuole

Il progetto ruota attorno a un System-on-a-chip (SoC) Broadcom BCM2835, che incorpora un processore **ARM1176JZF-S** a 700 MHz, una GPU VideoCore IV, e 256 o 512 Megabyte di memoria.

Il progetto non prevede né hard disk né una unità a stato solido, affidandosi invece a una scheda SD per il boot e per la memoria non volatile.

La scheda è stata progettata per ospitare sistemi operativi basati su un kernel Linux o RISC OS.





Cosa ci possiamo fare

www.codemotionworld.com

Matteo Baccan

JUG Novara, PUG Novara

per chi non l'avesse mai visto









Cosa installare

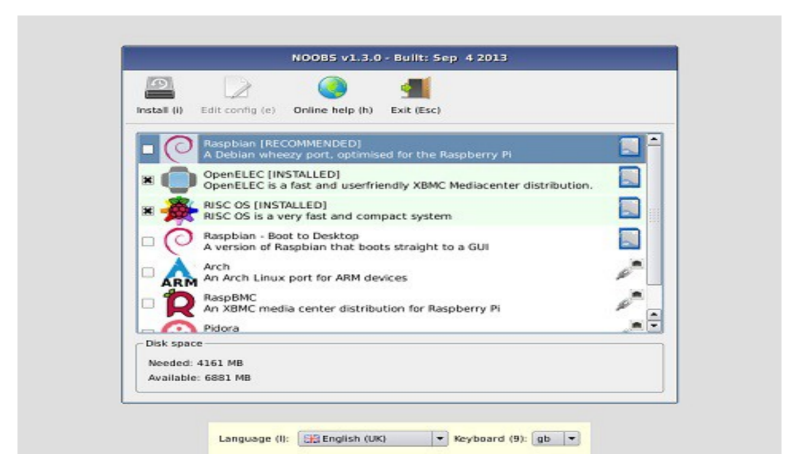
www.codemotionworld.com

Matteo Baccan

JUG Novara, PUG Novara

Il punto di partenza è sicuramente NOOBS (attualmente v 1.3.2)

http://www.raspberrypi.org/downloads









Cosa installare

www.codemotionworld.com

Matteo Baccan

JUG Novara, PUG Novara

All'interno di NOOBS (New Out Of Box Software) è possibile trovare una serie di sistemi operativi installabili

Raspbian: Il porting di Debian 7 "Wheezy", ottimizzato per Raspberry Pi (consigliata)

Pidora: Pidora is a Fedora Remix optimized for the Raspberry Pi

Arch: An Arch Linux port for ARM devices

OpenELEC: is a fast and userfriendly XBMC Mediacenter distribution.

RaspBMC: An XBMC media center distribution for Raspberry Pi

RISC OS: is a very fast and compact system





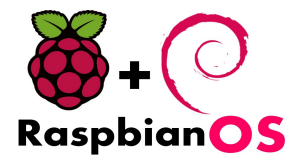
Raspbian

www.codemotionworld.com

Matteo Baccan

JUG Novara, PUG Novara

Oggi parleremo di **Raspbian**



È una distribuzione pensata per essere "general purpose", con un utilizzo **client**

Non esiste una versione **server** ufficiale di Raspbian

Vediamo insieme come costruirla.

Iniziamo a **spremere** il nostro lampone







Raspbian Server Edition

www.codemotionworld.com

Matteo Baccan

JUG Novara, PUG Novara

Per fortuna qualcuno si è posto il problema di non avere una distribuzione ottimizzata per una configurazione **server** e ha realizzato

Raspbian Server Edition 2.5

http://sirlagz.net/2013/07/19/raspbian-server-edition-2-5/

In realtà è una Raspbian basata su Debian 7 Wheezy portata a Debian 8 Jessie, con la rimozione di una serie di pacchetti "inutili" a livello server.

Parte dal concetto che: un "purista" considera **peccaminoso** l'utilizzo di una GUI su un server, viene quindi rimosso LXDE e tutti i relativi pacchetti, più una serie di pacchetti non necessari su un server





Raspbian Server Edition

www.codemotionworld.com

Matteo Baccan

JUG Novara, PUG Novara

Non dobbiamo però essere ottimisti: la sola rimozione dei pacchetti inutili **non basta** a realizzare una versione **server** di Raspberry Pi.

Vediamo quali altre tecniche ci permettono di migliorare i 2 aspetti che possono cambiare notevolmente le prestazioni di un Raspberry Pi

velocità

memoria







Velocità: Overclock guidato

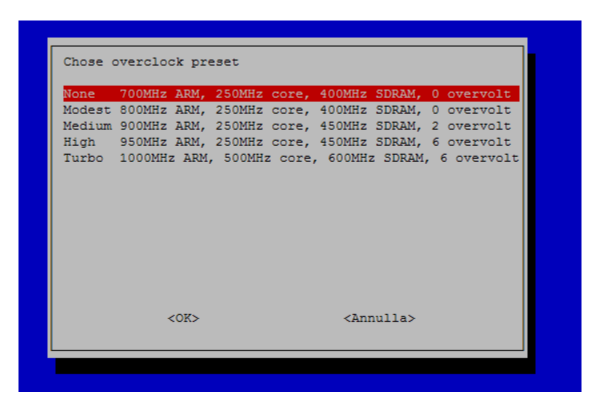
www.codemotionworld.com

Matteo Baccan

JUG Novara, PUG Novara

Chi non ha mai provato ad "overcloccare" il proprio computer? Con Raspberry Pi l'overclock è ammesso e di sistema.

Tramite l'utility di configurazione : sudo raspi-config







Velocità: Overclock manuale

www.codemotionworld.com

Matteo Baccan

JUG Novara, PUG Novara

Per chi volesse provare manualmente, basta modificare direttamente il file

Sul forum Raspberry Pi sono indicate altre configurazioni possibili, che possono farci arrivare alla frequenza di 1150MHz.

Per info http://elinux.org/RPiconfig

arm_freq	gpu_freq	core_freq	sdram_freq	over_voltage
800 900 900 930 1000	275 350	450 500	500 450 500 500	6
Manualmen 1050 1150	te	500	600	6 8



Velocità: Overclock manuale

www.codemotionworld.com

Matteo Baccan

JUG Novara, PUG Novara

Ci sono comunque anche voci di overclock a 1200 MHz e per chi volesse provare, sono disponibili sul mercato dissipatori a 7 euro, in grado di diminuire di qualche grado la temperatura del processore.

Oppure se avete ancora in cantina dei vecchi PC .. staccategli la ventolina, costerà ancora meno :)









Memoria: Condivisione memoria CPU/GPU

www.codemotionworld.com

Matteo Baccan

JUG Novara, PUG Novara

Cambio allocazione della memoria CPU/GPU

Di default Raspberry Pi parte con 64MB di ram per la GPU. Installando un sistema server possiamo diminuire questa memoria a 16MB

Possiamo modifiare

```
/boot/config.txt
gpu_mem=16
```

o usare raspi-config

```
How much memory should the GPU have? e.g. 16/32/64/128/256
                <0K>
                                         <Annulla>
```





Memoria: Sessioni terminale inutili

www.codemotionworld.com

Matteo Baccan

JUG Novara, PUG Novara

Ottimizzazione servizi esistenti

sudo nano /etc/inittab

Al netto delle rimozioni fatte su Raspbian, possiamo ancora ottimizzare diminuendo i processi per le connessioni terminale, passando dalle 6 (default) a 2.

```
1:2345:respawn:/sbin/getty --noclear 38400 tty1
```

```
2:23:respawn:/sbin/getty 38400 tty2
```

```
#3:23:respawn:/sbin/getty 38400 tty3
```

#4:23:respawn:/sbin/getty 38400 tty4

#5:23:respawn:/sbin/getty 38400 tty5

#6:23:respawn:/sbin/getty 38400 tty6





Consuntivo PRE/POST ottimizzazioni

www.codemotionworld.com

Matteo Baccan

JUG Novara, PUG Novara

Aumento velocità di elaborazione passando da 700 a 1000 MHz = 50% Aumento di memoria = 60%

pi@piserver ~ \$ free

	total	used	free	shared	buffers	cached
Mem:	497504	58816	438688	0	15588	26976
-/+ buffe	rs/cache:	16252	481252			
Swap:	102396	0	102396			
pi@pinodo2 ~ \$ free						
	total	used	free	shared	buffers	cached
Mem:	448736	175880	272856	0	18368	137004
-/+ buffe:	rs/cache:	20508	428228			
Swap:	102396	0	102396			





Per chi vuole osare

www.codemotionworld.com

Matteo Baccan

JUG Novara, PUG Novara

Possiamo spremere ancora di più Raspberry Pi

- staccando alcuni degli ultimi servizi attivi (p.e. rsyslog)
- passando ad 1 sessione terminale
- aumentando l'overclock e trovando un modo affidabile per raffreddare il processore (in passato ho utilizzato un ventilatore)
- acquistare delle SD più performanti (classe 10)

Ricordiamoci che l'**overclock** esagerato potrebbe rendere le SD utilizzate dal sistema operativo inutilizzabili.

Se questo non vi spaventa e avete già bruciato qualche processore (so che per qualcuno che legge queste slide non sarebbe la prima volta) allora potete osare.

Fino alla configurazione indicata, **funziona tutto**, oltre, basta provare:)

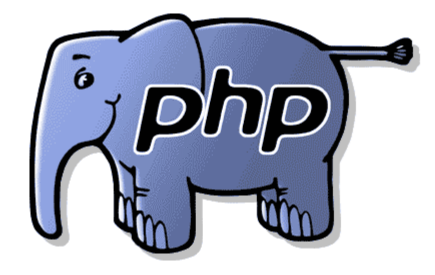




www.code motion world.com

Matteo Baccan

JUG Novara, PUG Novara







Stack LAMP

www.codemotionworld.com

Matteo Baccan

JUG Novara, PUG Novara

Installazione stack LAMP

Ora che abbiamo ottimizzato Raspberry Pi, possiamo passare allo stack LAMP

Di default, lo **stack LAMP non è installato** su Raspbian.

Essendo un sistema Linux, l'installazione dello stack LAMP è identica a quella che si farebbe su un qualsiasi server Debian non Raspberry Pi





Stack LAMP

www.codemotionworld.com

Matteo Baccan

JUG Novara, PUG Novara

Installiamo lo stack LAMP

sudo apt-get install apache2 php5 mysql-server \
 libapache2-mod-php5 php5-mysql php5-fpm \
 mysql-client phpmyadmin

Linux	Wheezy	Jessie
Apache	2.2.22	2.4.6
MySQL	5.5.31	5.5.33
PHP	5.4.4	5.5.5 (bi-zona)

Nessuno ci vieta di installare versioni diverse





Alternative ad Apache

www.codemotionworld.com

Matteo Baccan

JUG Novara, PUG Novara

NGINX

sudo apt-get install nginx

MONKEY

LIGHTTPD

sudo apt-get install lighttpd







Stress test e Bilanciatore

www.codemotionworld.com

Matteo Baccan

JUG Novara, PUG Novara

Per valutare le prestazioni del sistema sono necessari 2 tool

• Programma di Stress Test. Nel mio caso ho installato e compilato siege-3.0.5 su Cygwin (lo so sono un programmatore Windows)

```
wget http://www.joedog.org/pub/siege/siege-3.0.5.tar.gz
```

• Un bilanciatore di carico, in questo caso l'ho utilizzato direttamente sul nodo Master del cluster di test

```
wget http://haproxy.1wt.eu/download/1.5/src/devel/haproxy-1.5-dev19.tar.gz
make TARGET=linux2628 USE_ZLIB=1
```

Ho scelto di non utilizzare haproxy 1.4 presente in Raspbian Pi, dato che non è presente una importante feature : la **compressione GZIP**







Ambiente di test

www.codemotionworld.com

Matteo Baccan

JUG Novara, PUG Novara

Per i test ho optato per 2 file diversi, in modo da verificare le ottimizzazioni possibili in caso di **risorse testuali** (html, css, js, etc)

- <?php phpinfo() ?>
- Il sorgente html di phpinfo

Ho **volutamente evitato** di parlare di risorse non testuali già compresse (**immagini**, **filmati**) in quanto occorrerebbe una trattazione apposita, e la realizzazione di un server specializzato nel delivery di risorse statiche (la classica **installazione CDN**)

I test sono stati fatti tutti mettendo in concorrenza **5 processi sullo stesso server**, dato che stiamo pensando ad un ambiente web di test o dedicato a piccole aziende, dove non vengono superati i **5000 unique user al giorno**



Ambiente di test

www.codemotionworld.com

Matteo Baccan

JUG Novara, PUG Novara

Nodo server: haproxy



LAMP a default



LAMP modificato





Nodo2 a default: GZIP compression

www.codemotionworld.com

Matteo Baccan

JUG Novara, PUG Novara

780 pagine per **6.81**MB di traffico in 1 minuto

\$ siege -q -b -t 1m -c5 http://192.168.2.22/phpinfo.php -m pinodo2 -lapache.log

Lifting the server siege... done.

```
Transactions:
                                   780 hits
Availability:
                                100.00 %
Elapsed time:
                                 59.93 secs
Data transferred:
                                  6.81 MB
Response time:
                                  0.38 secs
Transaction rate:
                                 13.01 trans/sec
Throughput:
                                  0.11 \, \text{MB/sec}
Concurrency:
                                  4.99
Successful transactions:
                                   780
Failed transactions:
                                  1.02
Longest transaction:
                                  0.19
Shortest transaction:
```

```
top - 01:27:59 up 3:20, 1 user, load average: 3,66, 1,84, 0,85
Tasks: 72 total, 7 running, 65 sleeping, 0 stopped, 0 zombie
%Cpu(s): 92,6 us, 5,2 sy, 0,0 ni, 0,0 id, 0,0 wa, 0,0 hi, 2,3 si, 0,0 st
KiB Mem: 448736 total, 268056 used, 180680 free, 33304 buffers
KiB Swap: 102396 total, 0 used, 102396 free, 165432 cached
```



Nodo1: senza GZIP compression

www.codemotionworld.com

Matteo Baccan

JUG Novara, PUG Novara

1754 pagine per 88.44MB di traffico in 1 minuto

```
$ siege -q -b -t 1m -c5 http://192.168.2.21/phpinfo.php -m pinodo1 -lapache.log
Lifting the server siege...
                                   done.
Transactions:
                                  1754 hits
Availability:
                                100.00 %
Elapsed time:
                                 59.27 secs
Data transferred:
                                88.44 MB
Response time:
                                0.17 secs
Transaction rate:
                                29.59 trans/sec
Throughput:
                                1.49 MB/sec
Concurrency:
                                  4.99
Successful transactions:
                                  1754
Failed transactions:
Longest transaction:
                                  0.43
                                  0.11
Shortest transaction:
top - 01:29:50 up 3:22, 2 users, load average: 2,47, 1,31, 1,15
Tasks: 73 total, 9 running, 64 sleeping, 0 stopped, 0 zombie %Cpu(s): 73,7 us, 12,8 sy, 0,0 ni, 0,3 id, 0,0 wa, 0,0 hi, 13,2 si,
                                                                             0.0 st
KiB Mem: 448736 total, 296424 used, 152312 free, 14848 buffers
                                  0 used, 102396 free, 226832 cached
KiB Swap: 102396 total.
```

Apache Test

www.codemotionworld.com

Matteo Baccan

JUG Novara, PUG Novara

Usando Haproxy su un nodo master, ho provato a trasferire sul master la compressione del dato e scaricare il nodo dal consumo di CPU Dati di partenza

```
Date & Time, Trans, Elap Time, Data Trans, Resp Time,

**** pinodo2 php gzip ****

2013-11-26 01:23:18, 765, 59.12, 6, 0.38

**** pinodo1 php ****

2013-11-26 01:21:30, 1809, 59.64, 91, 0.16

Overhead di haproxy

**** hapiserver php nodo1 ****

2013-11-26 01:39:35, 1736, 59.94, 87, 0.17
```

Compressione lato server: prestazioni doppie rispetto al singolo nodo

```
**** hapiserver php nodo1 gzip ****
2013-11-26 02:25:39, 1538, 59.44, 15, 0.19
```



Apache Test

www.codemotionworld.com

Dogina di nantanza

Matteo Baccan

 $JUG\ Novara, PUG\ Novara$

Al posto che usare un output generato da PHP, proviamo ora ad usare direttamente una pagina HTML con lo stesso testo, per capire l'overhead generato da PHP

Pagina di partenza						
**** pinodol php ****						
2013-11-27 02:54:02,	1757,	59.95 ,	88,	0.17		
Pagina html						
**** pinodo1 htm ****						
2013-11-27 02:49:27,	5446,	59.52 ,	279 ,	0.05		
Pagina php nodo1 compres						
**** haserver php nodo:	1 gzip ****					
2013-11-27 02:46:21,	1479,	59.90,	15,	0.20		
Pagina html nodo1 compressa lato server						
**** haserver htm nodo:	1 gzip ****					
2013-11-27 02:47:51,	2808,	59.86,	29,	0.11		
Pagina php con 2 nodi, compressi lato server: prestazioni 3 volte il singolo nodo						
**** haserver php 2 noo	di ****					
2013-11-27 03:13:07,	2580,	59.47,	26,	0.12		

Nginx Test

www.codemotionworld.com

Matteo Baccan

JUG Novara, PUG Novara

Nginx ha dato dei risultati diversi rispetto ad Apache. Per esempio, la perdita di prestazioni all'atto di una compressione GZIP è assente, anzi si ha un guadagno lato PHP.

Vengono invece degradate, come ci si aspetterebbe, le prestazioni di HTML puro.

Oltre a questo viene utilizzata l'interfaccia PHP5-FPM (FastCGI Process Manager) per interfacciarsi a PHP

**** nodo2	php nginx	nogzip ****			
2013-11-29	02:27:02,	922,	59.52 ,	64,	0.32
**** nodo2	php nginx	gzip ****			
2013-11-29	02:37:33,	1307,	59 . 53,	23,	0.23
**** nodo2	htm nginx	nogzip ****			
2013-11-29	02:29:31,	4660,	59.95 ,	326,	0.06
**** nodo2	htm nginx	gzip ****			
2013-11-29	02:38:46,	2970 ,	59.44,	54 ,	0.10





Monkey test

www.codemotionworld.com

Matteo Baccan

 $\it JUG$ $\it Novara$, $\it PUG$ $\it Novara$

Monkey non dispone di una compressione GZIP, quindi i dati che restituisce sono sempre quelli presenti su disco. I risultati sono similari a Apache

```
**** piserver php monkey ****
2013-11-29 03:35:13, 1502, 59.20, 104, 0.20

**** piserver htm monkey ****
2013-11-29 03:36:41, 4456, 59.10, 332, 0.07
```

Da notare che sul sito

http://www.monkey-project.com/benchmarks/raspberry_pi_monkey_nginx Vengono presentati dei benchmark che fanno pensare che Monkey sia più efficiente rispetto a Nginx, ma il test dura 10 secondi, e il file utilizzato per i test è un file **jpg**, dove la compressione è **chiaramente** inutile, oltre al fatto che un file di questo tipo dovrebbe risiedere su una **CDN** e non su un server Monkey

```
siege -b -t10S -c200 http://localhost:PORT/linux.jpg
```







Lighttpd test

www.codemotionworld.com

Matteo Baccan

JUG Novara, PUG Novara

Lighttpd risponde in modo ancora diverso, non comprimendo i file PHP, ma solamente i file HTML statici.

In questo caso l'aumento prestazionale è molto importante, dovuto anche alla strategia di compressione di Lighttpd, che verifica lo stato di aggiornamento dei file statici e se risultano non aggiornati, restituisce una versione "pre" compressa presente all'interno di una percorso di cache.

**** nodo2 php lighttpd **** 2013-11-29 03:20:10, 1505,	59.13,	104,	0.20
**** nodo2 htm lighttpd **** 2013-11-29 03:21:29, 17575,	59.93,	157 ,	0.02





Slide's title

www.codemotionworld.com

Matteo Baccan

JUG Novara, PUG Novara

Cosa abbiamo capito

- Valutare prestazionalmente PHP su Raspberry può dare risultati molto diversi, in base al tipo di test che andremo a fare
- Alcuni server web sono privi di alcune funzionalità di base (**gzip**) che prò possono essere integrate all'interno del bilanciatore
- Ottimizzando nel modo corretto, possiamo sfruttare parte della potenza del processore del bilanciatore, aumentando le prestazioni del nostro HW
- Per il tipo di server che andremo ad installare, non c'è una grande differenza di prestazioni da una soluzione all'altra

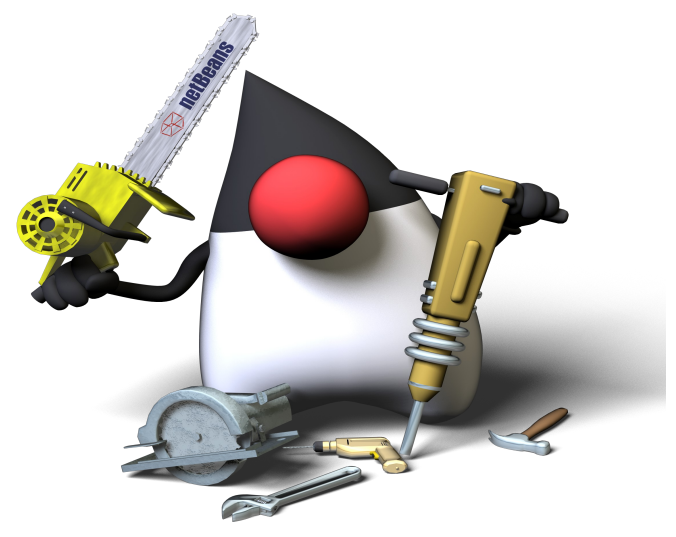




www.code motion world.com

Matteo Baccan

JUG Novara, PUG Novara







Java su Raspberry Pi

www.codemotionworld.com

Matteo Baccan

JUG Novara, PUG Novara

Prima del rilascio da parte di Oracle di un JDK specifico per Raspberry Pi, veniva utilizato OpenJDK

java version "1.6.0_27" OpenJDK Runtime Environment (IcedTea6 1.12.6) (6b27-1.12.6-1~deb7u1+rpi1) OpenJDK Zero VM (build 20.0-b12, mixed mode)

Da settembre 2013 possiamo installare un "vero" JDK

sudo apt-get install oracle-java7-jdk

java version "1.7.0_40" Java(TM) SE Runtime Environment (build 1.7.0_40-b43) Java HotSpot(TM) Client VM (build 24.0-b56, mixed mode)







Java su Raspberry Pi

www.codemotionworld.com

Matteo Baccan

JUG Novara, PUG Novara

Dal sito Oracle è però possibile scaricare ed utilizzare anche un JDK 1.8

java version "1.8.0-ea" Java(TM) SE Runtime Environment (build 1.8.0-ea-b101) Java HotSpot(TM) Client VM (build 25.0-b43, mixed mode)

NB

Non credo siano in molti a farlo, quando l'ho fatto io sono stato contattato direttamente dal supporto Oracle ...







Tomcat

www.codemotionworld.com

Matteo Baccan

JUG Novara, PUG Novara

Il primo test è stato quello di utilizzare un "evergreen" di Java: Tomcat versione 7 e 8.

Nonostante la lentezza, il sistema parte in un tempo che oscilla fra i 22 e i 26 secondi

Una volta installato, dopo la prima compilazione, il sistema risponde senza grossi problemi



JBOSS

www.codemotionworld.com

Matteo Baccan

JUG Novara, PUG Novara

Il secondo test è stato quello di utilizzare JBOSS

In questo caso è stato necessario modificare delle configurazioni per poterlo utilizzare dato che la memoria richiesta di default è troppo alta

Occorre quindi modificare i parametri

-Xms64m -Xmx512m

portandoli a valori più coerenti per Raspberry Pi

-Xms64m -Xmx128m

Il sistema parte in circa 150 secondi





Prestazioni

www.codemotionworld.com

Matteo Baccan

JUG Novara, PUG Novara

Vediamo ora le prestazioni su uno stress test di 1 minuto

Con OpenJDK

Con JDK 7

Con JDK8



Conclusioni

www.codemotionworld.com

Matteo Baccan

JUG Novara, PUG Novara

Una volta partito, utilizzando un JDK 7 o 8, il sistema funziona.

Per poterlo utilizzare al meglio è però **necessario** procedere all'ottimizzazione della RAM utilizzata e possibilmente disaccoppiare il database, in modo da eseguirlo su un'altra macchina o un altro Raspberry Pi, dato che il quantitativo di RAM disponibile è veramente limitato







Vincitori e vinti

www.codemotionworld.com

Matteo Baccan

JUG Novara, PUG Novara

JAVA

Sicuramente Java non è il linguaggio migliore da utilizzare all'interno di un Raspberry Pi, ma grazie agli ultimi rilasci, ora è un linguaggio utilizzabile con prestazioni accettabili.

Fino a OpenJDK 6 le prestazioni erano decisamente scadenti

PHP

Risulta avvantaggiato dal limitato overhead che richiede al sistema per poter essere utilizzato, grazie a questo, non è impensabile utilizzare un server RaspberryPi con un intero stack LAMP installato e con tutte le applicazioni che ne conseguono







Emulazione

www.codemotionworld.com

Matteo Baccan

JUG Novara, PUG Novara

Tutto bello, ma se non avessi un Raspberry Pi?

Puoi emularlo con QEMU, utilizzando direttamente le immagini fornite dal http://www.raspberrypi.org/downloads

DEMO





Domande?

www.code motion world.com

Matteo Baccan

JUG Novara, PUG Novara





Slide's title

www.codemotionworld.com

Matteo Baccan

JUG Novara, PUG Novara



Matteo Baccan matteo@baccan.it

