



**Alta Affidabilità in Linux**

***Alta Affidabilità in Linux***

***Come garantire sempre e comunque i  
servizi erogati***

Micky Del Favero - Dino Del Favero  
micky@delfavero.it - dino@delfavero.it

BLUG - Belluno Linux User Group  
Linux Day 2006 - Feltre 28 ottobre 2006

Alta Affidabilità in Linux - p. 1



**Alta Affidabilità in Linux**

***Ma serve?***

Legge di Finangle:

**Se qualcosa può andare storto allora lo farà.**

Corollario:

**Ogni soluzione genera nuovi problemi.**

Alta Affidabilità in Linux - p. 2



## **Alta Affidabilità**

### **Alta Affidabilità in Linux**

#### **Garanzia sui servizi erogati.**

I servizi devono continuare ad essere disponibili anche in caso di guasto alle macchine su cui girano.

#### **Garanzia e sicurezza dei dati memorizzati.**

Deve essere garantita l'integrità dei dati memorizzati sui supporti di memorizzazione di massa, e deve essere garantita la loro raggiungibilità futura anche in caso di guasti solamente alle *entità* (persone o processi) autorizzate a farlo.

Alta Affidabilità in Linux – p. 3



## **Garanzia dei servizi**

### **Alta Affidabilità in Linux**

È necessario che i servizi siano sempre disponibili, per garantirli vi sono due possibilità (non mutualmente esclusive):

#### **Più macchine erogano lo stesso servizio.**

In caso di guasto ad una di esse il servizio è comunque garantito dalle altre.

#### **Più macchine erogano servizi diversi.**

In caso di guasto ad una di esse le altre se ne rendono conto e una (o più) viene incaricata di fornire il servizio che girava sulla macchina guasta è che così garantito.

Alta Affidabilità in Linux – p. 4



## ***Garanzia dei dati***

### ***Alta Affidabilità in Linux***

Per garantire l'integrità dei dati anche in caso di guasti sono necessari:

#### **Dischi ridondati.**

In caso di guasto ad un supporto i dati non vengono persi perché duplicati su altri dischi.

#### **Volumi ridondati.**

Un volume virtuale è gestito da più volumi su macchine diverse, in caso di guasto ad una macchina i dati sono comunque garantiti essere disponibili.

Alta Affidabilità in Linux – p. 5



## ***Garanzia dei dati***

### ***Alta Affidabilità in Linux***

Garantire la sicurezza dei dati richiede:

#### **Controllo di accesso.**

Attraverso un sistema di autenticazione e autorizzazione viene garantita la lettura dei dati solo alle entità autorizzate.

#### **Cifratura dei dati.**

I dati su disco devono essere cifrati in modo da garantire l'accesso solo ad entità autorizzate anche in caso di compromissione della macchina che li contiene.

Alta Affidabilità in Linux – p. 6



## Garanzia dei servizi su Linux

### Alta Affidabilità in Linux

La garanzia dei servizi può essere ottenuta attraverso:

#### Linux Virtual Server

Più macchine forniscono lo stesso servizio. Un *director*, ridonato, garantisce il bilanciamento del carico sulle macchine controllando la loro raggiungibilità.

#### heartbeat

Un processo che gira su ogni macchina del cluster ascolta il “battito cardiaco” delle altre e in caso di guasto esegue uno script che in genere lancia il servizio non più disponibile su un'altra macchina.

#### ucarp

Un processo che gira su ogni macchina del cluster controlla le altre siano raggiungibili in caso contrario esegue uno script che generalmente lancia il servizio non più disponibile su un'altra macchina.

Alta Affidabilità in Linux – p. 7



## Garanzia dei servizi su Linux

### Alta Affidabilità in Linux

Avere un *cluster* di macchine che fornisce un servizio richiede venga mantenuto sincronizzato il filesystem su tutte le macchine:

#### DRBD

**Data Redundacy Block Device:** un dispositivo a blocchi virtuale attivo-passivo che si mantiene sincronizzato su tutte le macchine.

#### gfs

**Global File System:** un cluster filesystem che condivide un dispositivo a blocchi in modo attivo-attivo fra i nodi.

#### lustre

un cluster filesystem performante, scalabile (anche 10.000 nodi), flessibile e sicuro (zero SPOF).

Alta Affidabilità in Linux – p. 8



## Garanzia dei dati su Linux

### Alta Affidabilità in Linux

Il filesystem oltre ad essere sincronizzato e consistente fra tutti i nodi deve anche essere localmente sicuro:

#### **md**

**Multiple Devices** un dispositivo a blocchi che implementa RAID 0-1-4-5-10 su Linux, un guasto ad un disco non pregiudica l'integrità del volume.

#### **LVM**

**Logical Volume Manager** un dispositivo a blocchi che implementa un sistema di volumi logici con caratteristiche avanzate: modifica dimensioni a caldo, snapshot del filesystem...



## Sicurezza dei dati su Linux

### Alta Affidabilità in Linux

L'Alta Affidabilità necessita garanzia di accesso ai dati solo ad entità autorizzate:

#### **attributi**

un sistema di attributi da affiancare ai classici permessi per limitare alcune operazioni sui file.

#### **Posix ACL**

un sistema standardizzato di permessi che garantiscono una granularità molto fine sui controlli di accesso ai file.

#### **capabilities**

un sistema per limitare la possibilità di accesso al sistema ai processi.



## Sicurezza dei dati su Linux

**Alta Affidabilità in Linux**

Oltre alla sicurezza attiva serve anche la sicurezza passiva, in caso di furto non deve essere possibile avere accesso ai dati:

### loop-aes

un dispositivo a blocchi che in modo trasparente cifra un dispositivo loop impendendo l'accesso ai dati ad entità non autorizzate.

### dm-crypt

un dispositivo a blocchi che in modo trasparente cifra il filesystem impendendo l'accesso ai dati ad entità non autorizzate.

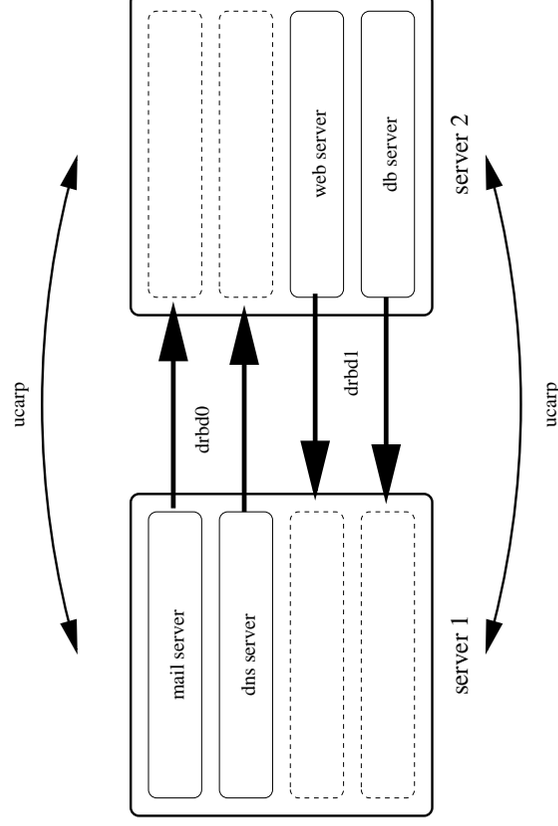
Alta Affidabilità in Linux – p. 11



## Un semplice esempio

**Alta Affidabilità in Linux**

### DRBD + ucarp



Alta Affidabilità in Linux – p. 12



## Configurazione DRBD

**Alta Affidabilità in Linux**

```
drbd.conf (server1)
resource server1 {
    protocol C;
    on server1 {
        device /dev/drbd0;
        disk /dev/vg/drbd0-lv;
        address 10.222.33.1:7789;
        meta-disk /dev/vg/md0-lv[0];
    }
    on server2 {
        # ...
    }
}
resource server2 {
    protocol C;
    # ...
}
```

Alta Affidabilità in Linux – p. 13



## Configurazione ucarp

**Alta Affidabilità in Linux**

```
ucarp
/usr/sbin/ucarp -i eth0 -s 10.21.19.10 -v 11 -p drbd0 \
-a 10.21.19.11 -u /etc/ucarp/loc-up.sh \
-d /etc/ucarp/loc-down.sh --shutdown --neutral --daemonize

/etc/ucarp/loc-up.sh
#!/bin/sh
/sbin/ip addr add 10.21.19.11 dev eth0
/etc/init.d/mysql start
/etc/init.d/apache2 start

/etc/ucarp/loc-down.sh
#!/bin/sh
/etc/init.d/apache2 stop
/etc/init.d/mysql stop
/sbin/ip addr del 10.21.19.11/32 dev eth0
```

Alta Affidabilità in Linux – p. 14



**Domande?**

**Grazie per l'attenzione.**

