**Installazione agent NRPE (nagios) su centos 6**

1. **yum install nrpe nagios-plugins-log.x86\_64**
2. **Sostituire /etc/nagios/nrpe.cfg con il seguente file**



1. **Inserire dentro /usr/lib64/nagios/plugins i seguenti files**



E assegnargli permessi 755

1. **Aprire la porta 5666 nel firewall**

vi /etc/sysconfig/iptables

*-A INPUT -p tcp -m tcp --dport 5666 -j ACCEPT*

service iptables restart

1. **Aggiungere le seguenti righe al sudo sotto la voce “Defaults requiretty”**

#SETTAGGIO PER MONITORAGGIO NAGIOS

Defaults:nrpe !requiretty

nrpe ALL=NOPASSWD: /usr/lib64/nagios/plugins/

1. **Per far si che lo script *check\_log* possa leggere /var/log/messages assegnagli permessi 604**
2. **Assegnare utente e gruppo nagios a directory degli scripts di nagios**

chown -R nagios:nagios /usr/lib64/nagios/

1. Crea cartella /etc/nagios/**OUTPUT\_LOG**/
2. **service nrpe restart**

**Andare su nagios**

1. **vi /usr/local/nagios/etc/dirafis/services.cfg**

aggiungere

define service{

use generic-service

host\_name sia-dbs-ct01

service\_description Stato\_logdb

is\_volatile 0

check\_period 24x7

max\_check\_attempts 1

check\_interval 1440

retry\_check\_interval 1440

contact\_groups admins,Almaviva\_Contact\_Group

notification\_interval 1440

notification\_period 24x7

notification\_options w,c

check\_command check\_nrpe!check\_logdb

}

define service{

use generic-service

host\_name sia-dbs-ct01

service\_description Stato\_Job\_BackupDBs

is\_volatile 0

check\_period JOB\_BACULA\_BACKUP\_DBs\_PREVIOUS\_DAY

max\_check\_attempts 1

check\_interval 15

retry\_check\_interval 20

contact\_groups admins,Almaviva\_Contact\_Group

notification\_interval 60

notification\_period JOB\_BACULA\_BACKUP\_DBs\_PREVIOUS\_DAY

notification\_options w,c,r

check\_command check\_nrpe!check\_bacula\_job\_BackupDBs\_started\_the\_previous\_day

}

define service{

use generic-service

host\_name sia-dbs-ct01

service\_description Stato\_Job\_BackupCatalog

is\_volatile 0

check\_period JOB\_BACULA\_BACKUP\_CATALOG\_PREVIOUS\_DAY

max\_check\_attempts 1

check\_interval 30

retry\_check\_interval 60

contact\_groups admins,Almaviva\_Contact\_Group

notification\_interval 60

notification\_period JOB\_BACULA\_BACKUP\_CATALOG\_PREVIOUS\_DAY

notification\_options w,c,r

check\_command check\_nrpe!check\_bacula\_job\_BackupCatalog\_started\_the\_previous\_day

}

1. **Sostituire la parte evidenziata in giallo con l’hostname corretto**
2. **service nagios reload**
3. **Controllare che su nagios compaia il servizio configurato.**