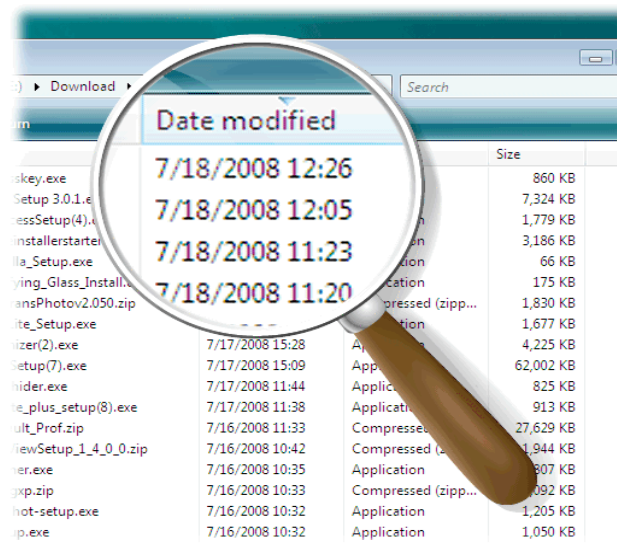


Gestión de Logs



Carlos Vicente
Servicios de Red
Universidad de Oregon

Hervey Allen
Network Startup Resource Center
<http://nsrc.org/>

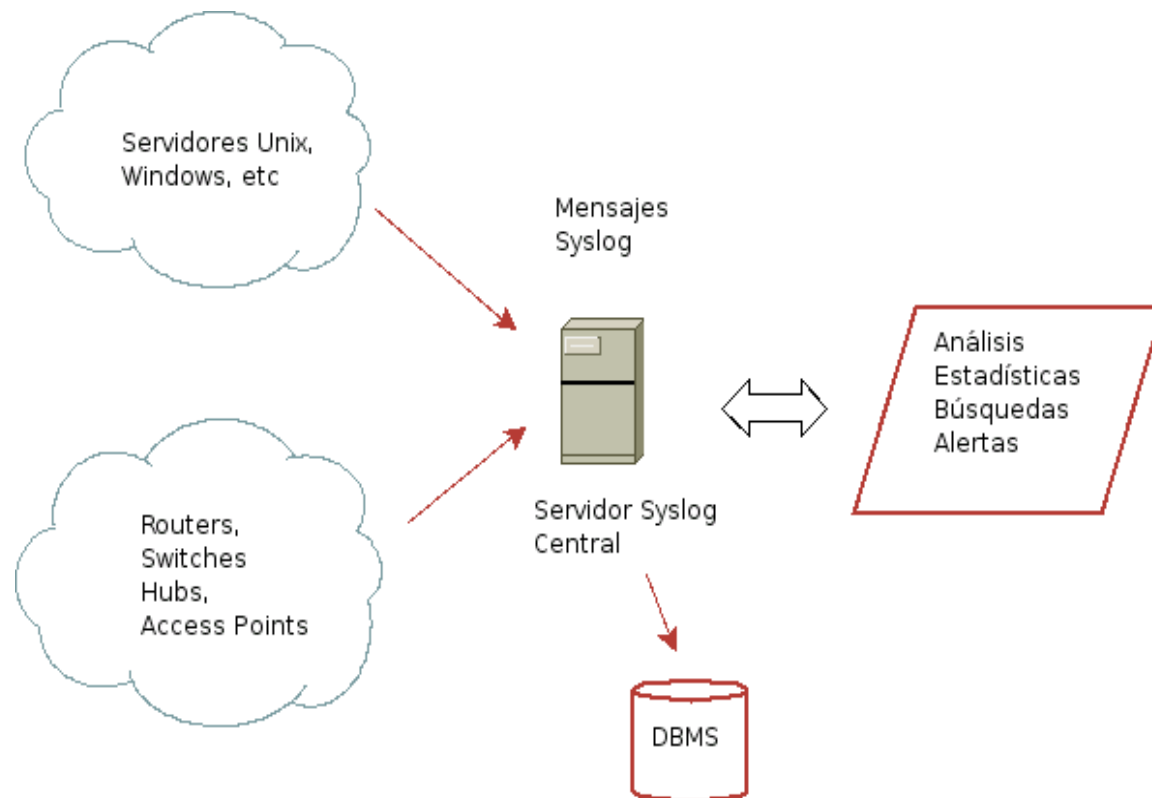
Contenido

- Introducción
- syslog
- syslog-ng
- php-syslogng
- swatch

Introducción

- Los *logs* son la principal fuente de información acerca de la actividad de la red y los sistemas
- Esenciales para:
 - Detección de ataques e intrusos
 - Detección de problemas de hardware/software
 - Análisis forense de sistemas
- La clave de la monitorización pasiva es la centralización de los mensajes

Servidor Log Central



Syslog

- Syslog provee un servicio estándar y de mensajes
- Por qué estándar:
 - Una interfaz API para aplicaciones (y el sistema operativo)
 - Define niveles de severidad y agrupaciones de mensajes por tipo
- Por qué distribuido
 - Cliente/Servidor
 - Local o remoto

Niveles Syslog

LOG_EMERG	Sistema en estado inútil
LOG_ALERT	Se requiere acción inmediata
LOG_CRIT	Condiciones críticas
LOG_ERR	Condiciones de Error
LOG_WARNING	Condiciones de precaución
LOG_NOTICE	Condición normal, pero significativa
LOG_INFO	Mensaje informativo
LOG_DEBUG	Mensaje de depuración

Grupos Syslog (Facilities)

LOG_AUTH	Mensajes de seguridad/autenticación (descontinuado)
LOG_AUTHPRIV	Mensajes de seguridad/autenticación (privado)
LOG_CRON	Servicio CRON
LOG_DAEMON	Daemons del sistema
LOG_FTP	Daemon FTP
LOG_KERN	Mensajes del Kernel
LOG_LOCAL[0-7]	Reservados para uso local
LOG_LPR	Sub-sistema de impresión
LOG_MAIL	Sub-sistema de correo
LOG_NEWS	Sub-sistema de noticias USENET
LOG_SYSLOG	Mensajes generados internamente por Syslogd
LOG_USER (default)	Mensajes de nivel de usuario genéricos
LOG_UUCP	Sub-sistema UUCP

Configuración de cliente syslog

- /etc/syslog.conf
 - <facility>.<nivel>[,...] <path/to/logfile>|<@remote server>
 - Comodines:
 - * = todos
 - none = ninguno

*.info,mail.none	/var/log/messages
mail.*	/var/log/maillog
.	@192.168.0.10

syslog-ng

- ng = *nueva generación*
- Tiene varias ventajas sobre el syslog tradicional
 - Transporte UDP y TCP
 - Filtrado basado en el contenido de los mensajes
 - Soporte para cifrado
 - Puede ejecutarse bajo un entorno *chroot*
- Usar syslog-ng en el servidor central

Configuración syslog-ng

- /etc/syslog-ng.conf
- Consta de
 - Opciones globales
 - Fuentes (Sources)
 - Destinos (Destinations)
 - Filtros (Filters)
- Fuentes, Filtros y Destinos se conectan con comandos 'log'

Opciones globales en syslog-ng

```
options {  
  create_dirs (yes);      # Crear subdirectorios  
  dir_perm(0755);        # Permisos para los directorios creados  
  use_dns(yes);          # Hacer caching de DNS  
  dns_cache(yes);        # Usar el nombre de host en el mensaje  
  keep_hostname(yes);    # Usar nombre DNS completo  
  use_fqdn(yes);         # Permisos para los archivos creados  
  perm(0644);           # Número de líneas en búfer antes de escribir  
  sync(0);  
};
```

Fuentes en syslog-ng

Determinan de dónde se sacan los mensajes.

- Los métodos de obtención se llaman *Sourcedrivers*:
 - file, unix-dgram, unix-stream, udp, tcp

```
source s_udp { udp (ip(0.0.0.0) port(514)); };
```

Destinos en syslog-ng

Determinan dónde se van a enviar los mensajes

- Los mismos métodos que en la fuente + userty

```
destination allbyhostfile { file("/log/hosts/$HOST/$FACILITY.$PRIORITY"  
    owner(root) group(root) perm(0644) dir_perm(0755) create_dirs(yes));  
};  
  
destination ciscofile { file("/log/cisco"  
    owner(root) group(root) perm(0644) dir_perm(0755) create_dirs(yes));  
};
```

Filtros en syslog-ng

Sirven para clasificar los mensajes basados en su contenido. Aceptan operadores booleanos (AND, OR, NOT) y las siguientes funciones:

- facility, level, program, host, match

```
filter ciscofilter { facility(local3) and not host(server1); };
```

Configuración syslog-ng

El comando log combina los elementos descritos anteriormente para generar una acción

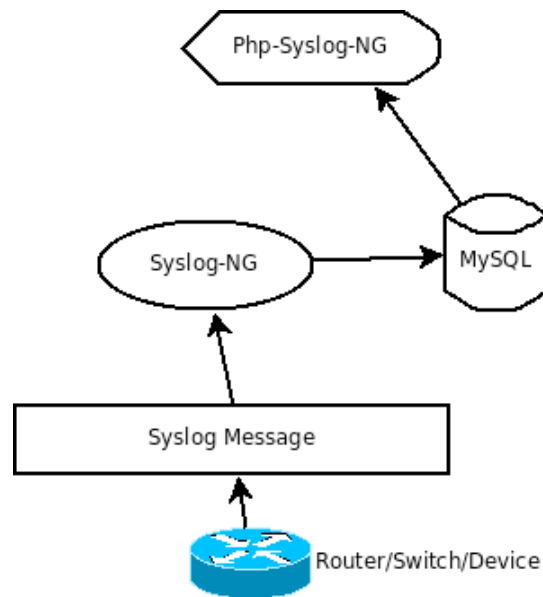
```
log {source(s_udp); filter(ciscofilter); destination(ciscofile); flags(final); };
```

MySQL y php-syslog-ng

Una herramienta muy útil para un servidor central de syslog-ng

- Inserta cada mensaje en una simple tabla MySQL
- Permite hacer búsquedas basadas en diversos criterios
 - Nodo de origen
 - Rango de tiempo
 - Prioridad
- Interfaz web

php-syslog-ng



php-syslog-ng

[Logout](#) [Search](#) [Config](#) [Help](#) [About](#)

[Donate](#)

The code you support today may turn out to be **SkyNet** tomorrow...

[BACK TO SEARCH](#)

Number of Entries Found: 17,271

SEVERITY LEGEND

DEBUG INFO NOTICE WARNING ERROR CRIT ALERT EMERG

SEQ	HOST	FACILITY	DATE TIME	PROGRAM	MESSAGE
233307575	osluoregon.edu	user	00:03:38	Trac	Trac[enscript] DEBUG: Enscript command line: enscript --color -h -q --language=html -p - -Eperl
233305513	osluoregon.edu	user	00:03:35	last	last message repeated 2 times
233244571	osluoregon.edu	user	00:02:07	Trac	Trac[ap] DEBUG: Updating wiki page index
233244150	osluoregon.edu	user	00:02:06	Trac	Trac[browser] DEBUG: Rendering preview of node Topology.pm@1796 with mime-type text/x-perl; charset=iso-8859-15
233244153	osluoregon.edu	user	00:02:06	Trac	Trac[ap] DEBUG: Trying to render HTML preview using SilverCityRenderer
233244157	osluoregon.edu	user	00:02:06	Trac	Trac[ap] WARNING: HTML preview using <trac.mimeview.silvercity.SilverCityRenderer object at 0xb781e20c> failed (No module named SilverCity) Traceback (most recent call last): File "/usr/lib/python2.3/site-packages/trac/mimeview/apipy", line 448, in render filename, url) File "/usr/lib/python2.3/site-packages/trac/mimeview/silvercity.py", line 93, in render import SilverCity ImportError: No module named SilverCity
233244158	osluoregon.edu	user	00:02:06	Trac	Trac[ap] DEBUG: Trying to render HTML preview using EnscriptRenderer
233244159	osluoregon.edu	user	00:02:06	Trac	Trac[enscript] DEBUG: Enscript command line: enscript --color -h -q --language=html -p - -Eperl
233242181	osluoregon.edu	user	00:02:03	Trac	Trac[ap] DEBUG: Updating wiki page index
233240733	osluoregon.edu	user	00:02:01	Trac	Trac[browser] DEBUG: Rendering preview of node Makefile@None with mime-type text/x-makefile; charset=iso-8859-15
233240734	osluoregon.edu	user	00:02:01	Trac	Trac[ap] DEBUG: Trying to render HTML preview using EnscriptRenderer
233240735	osluoregon.edu	user	00:02:01	Trac	Trac[enscript] DEBUG: Enscript command line: enscript --color -h -q --language=html -p - -Emakefile
233240742	osluoregon.edu	user	00:02:01	Trac	Trac[browser] DEBUG: Rendering preview of node Makefile@1916 with mime-type text/x-makefile; charset=iso-8859-15
233240744	osluoregon.edu	user	00:02:01	Trac	Trac[ap] DEBUG: Trying to render HTML preview using EnscriptRenderer
233240745	osluoregon.edu	user	00:02:01	Trac	Trac[enscript] DEBUG: Enscript command line: enscript --color -h -q --language=html -p - -Emakefile
233235563	osluoregon.edu	user	00:01:54	Trac	Trac[ap] DEBUG: Updating wiki page index
233159405	osluoregon.edu	daemon	00:00:17	last	last message repeated 2 times
233159406	osluoregon.edu	user	00:00:17	Trac	Trac[ap] DEBUG: Updating wiki page index
233156192	osluoregon.edu	daemon	00:00:15	snmpd	snmpd[4750]: Connection from UDP: [128.223.250.142]:45843
233156201	osluoregon.edu	daemon	00:00:15	snmpd	snmpd[4750]: Received SNMP packet(s) from UDP: [128.223.250.142]:45843
233156208	osluoregon.edu	daemon	00:00:15	snmpd	snmpd[4750]: Connection from UDP: [128.223.250.142]:45843

Result Page: [FIRST](#) [PREV](#) [336](#) [337](#) [338](#) [339](#) [340](#) [341](#) [342](#) [343](#) [344](#) [345](#) [346]

Executed in 0.15323686599731 seconds

Consideraciones de Seguridad

- ◆ Restringir el tráfico syslog en el servidor central
 - ◆ Sólo permitir que sus equipos envíen logs
 - ◆ Por ejemplo, usar iptables:

```
# iptables -A INPUT -s 192.168.1.0/24 -p udp --dport 514 -j ACCEPT  
# iptables -A INPUT -s 0/0 -p udp --dport 514 -j REJECT
```

Swatch

Simple Log Watcher

- Escrito en Perl
- Se monitorea los archivos de log buscando patrones (expresiones regulares).
- Despues, se lo hace una accion si una patron es encontrado.

Swatch

- ◆ `ignore /things to ignore/`
- ◆ `watchfor /NATIVE_VLAN_MISMATCH/`
- ◆ `mail=root,subject=VLAN problem`
- ◆ `threshold`
- ◆ `type=limit,count=1,seconds=3600`
- ◆ `watchfor /CONFIG_I/`
- ◆ `mail=root,subject=Router config`
- ◆ `threshold`
- ◆ `type=limit,count=1,seconds=3600`

Enlaces

php-syslog-ng: <http://code.google.com/p/php-syslog-ng/>

Swatch: <http://swatch.sourceforge.net/>

Referencias

- <http://www.loganalysis.org/>
- Syslog NG
 - <http://www.balabit.com/network-security/syslog-ng/>
- Windows Event Log to Syslog:
 - <https://engineering.purdue.edu/ECN/Resources/Documents/UNIX/evtsys>
- SWATCH log watcher
 - <http://swatch.sourceforge.net/>
 - <http://www.loganalysis.org/sections/signatures/log-swatch-skendrick.txt>
 - <http://www.loganalysis.org/>
 - http://sourceforge.net/docman/display_doc.php?docid=5332&group_id=25401