Monitorización, Allot

# Instalación del servidor para Allot

### Requisitos mínimos

- 4 GB RAM
- 2003 Server (en inglés o si es en español cambiar la configuración regional a inglés)

### Instalación

- 1. Instalar la máquina virtual de java
- 2. Descomprimir el ejecutable
- 3. Ejecutar setup.exe

## Conexiones

1. Conectar los interfaz del appliance con el bypass



externos con externos, internos con internos

1. Conectar el cable de bypass al primary



Es muy importante a la hora de crear las políticas saber que interfaz está como externa o interna

Una vez instalado el servidor para configurar el usuario por defecto es admin y contraseña:allot



Para poder enviar los informes por correo el formato tiene que ser pdf



No puede haber un servicio en dos grupos

# Configuración de las políticas

Line Pipe Virtual Channel

En el momento en el que dentro de un line creamos un VC (Virtual Channel) con prioridad Qos, al resto de VC de ese line también hay que darles una prioridad.

Usar los line para clasificar el tráfico, y los VC para priorizar

En el failback no se pueden aplicar políticas Qos.

#### **Restore Policy and Catalogs**

Reclasifica todas las conexiones (pero no afecta al tráfico). Este comando es útil si modificamos las clasificaciones.

## Configuración del appliance

Para ver la configuración

go config view

versión del AOS

actype

#### Configuración de la ip

para configurar la ip nos conectamos por consola con **login=sysadmin pass: sysadmin** y ejecutamos

go config ips -ip dirección:máscara
go config ips -g gateway
go config ips -dns servidordns

Después de cambiar la ip hay que reiniciar la máquina con ac\_reboot

#### Monitorización de conexiones

acmon

note

acstat -ifx ->conexiones activas



Si una vez instalado el servidor vamos a agregar al mismo el appliance y nos da un error de que no se puede conectar a esa ip por el puerto 161 tenemos que hacer lo



siguiente: Entrar por ssh al appliance, ir al directorio \$SWGC, dentro de ese directorio entrar en la carpeta SNMP, borrar todo el contenido de esa carpeta, reiniciar el equipo, volver a añadir al servidor



Es muy importante que el ntp este activado y con el mismo servidor de tiempos que el servidor donde tenemos instalado el allot

# Actualizar el AOS (allot operating system)

Nos conectamos por ssh al equipo

Creamos una carpeta con el nombre dela nueva versión a instalar

mkdir A0S12.3.21

si utilizamos algún proxy para conectarnos a internet definimos la variables necesarias en el equipo

export http\_proxy=http://ip\_proxy:puerto
export ftp\_proxy=http://ip\_proxy:puerto

vamos a la carpeta creada y descargamos los ficheros de la nueva versión específica para nuestro aparato



wget
ftp://ftp.allot.com/DPI\_device/AC-3000/Maintenance/AOS.AC3K.12.3.21\_B52/ac3k
-12.3.21-52.tgz

wget
ftp://ftp.allot.com/DPI\_device/AC-3000/Maintenance/AOS.AC3K.12.3.21\_B52/aosinstl.sh

Le damos permisos de ejecución al script de instalación

chmod +x aos-instl.sh

y lo ejecutamos

./aos-instl.sh

```
script called with args=[]
Please wait; This can take some time...
```

```
Launching main installer...
----- aos install main.sh started. ------
aos_install_main.sh called with args []
Upgrade install: installing AC3000
WARNING: system is active, switch to bypass and install anyway? (yes/no)
yes
You chose to switch to bypass and continue installation.
aos install main.sh: using the following params:
  Product family
                      : ac3k
  Engineering
                        : No
                        : Standalone
 Slot
 Options
  Logs Directory
/opt/allot/logs/install/install 2013-08-09 10-09-57 v12.3.21-52
 Archive file
                      : ac3k-12.3.21-52.tgz
 Version
                        : -12.3.21-52
 Force install
                       : 0
 Dry run
                        : 0
 Verbosity level
                        : 4
Performing pre install adjustments for verion -12.3.21-52 .
Unpacking main archive, please wait..
Finished unpacking main archive.
Extracting [1]...
----- aos_install_s.sh started. ------
aos install s.sh called with args [-p ac3k -l
/opt/allot/logs/install/install_2013-08-09_10-09-57 v12.3.21-52/install main
.log -v 8 -g 4 -s -1 -w /tmp/install 1331 16280 -t 7 -A 259112 -a 0]
Detected H/W name: NGC
Starting modifications...
Checking and removing duplicate pkgs...
packages-mips-instl.sh called with args [-v 8 -l
/opt/allot/logs/install/install 2013-08-09 10-09-57 v12.3.21-52]
Extracting SP software. Please wait...
Upgrading SP software. Please wait...
Upgrading system software. Please wait...
Start pkg installation...
Installing package ipmc utils-1.1-mips-1...
PACKAGE DESCRIPTION:
Executing install script for ipmc utils-1.1-mips-1...
Pkg installation done (installed=1, install errors=0, missing pkgs=0)
```

Installing software. This may take a few minutes... . . . . . . . . . . . . . . . set type.sh called with args=[ac3040 sfp] Setting type: product= ac3040, sub-type: sfp Installing Host software now. This may take a few minutes... Data base was installed successfully <<<<<Key validation passed successfully>>>> Current protocol pack version is : 26 Version AOS.AC3K.12.3.21 Build 52 Cleanup. This may take a while... -----aos install s.sh completed succesfully-----------aos install main.sh completed succesfully------Rebooting device.

# FAQ

#### Actualizar las claves al cambiar de versión

Buscar en el Know Base la palabra generate new key y nos saldrá la página donde indica el procedimiento. https://c.eu1.visual.force.com/apex/KB?sfdc.tabName=01r20000001xai

Open the regulation pay with in-periods is key failing its	charged a condition of the last. Name acce the colle-	an-women's updated. They are about a page the archive work to prevale a having a new restore, charge the adhese
work to be the de-		
2000		
and the second s		
and the second se	A REAL PROPERTY AND A REAL PROPERTY.	
Contraction and Contraction of Contr		
AT A REAL PLAN	the set being a statut	
The second		
TOTAL DESIGNATION	the spectrum	
TTTAT Inclusion	1000	
5.0	19.10	
have been index of		
Taparton and Ant	transfer and the	
7 INF 1881		
and bounded considered considered bounded		

En los recuadros marcados, donde indica las versiónes actuales, es donde primero hay que pulsar para cambiar la versión antes de poder generar la nueva clave.

### Actualizar APU manualmente

Desde la página de Allot entrar como usuario y descargar el fichero de actualización de protocolos (APU) Descomprimir el zip en una carpeta por ejemplo c:\temp\allot



desde el NetXplorer  $\rightarrow$  Menú Tools  $\rightarrow$  Protocol Updates  $\rightarrow$ From Local Package

aprecerá un cuadro de diáogo donde hay que poner la ruta del directorio donde hemos descomprimido el zip

#### Problemas con la base de datos

En el servidor en la carpeta allot\bin hay varios scripts para reparar la base de datos. Hay tres bases de datos:

- LTC →la Bdd de eventos de largo plazo
- STC  $\rightarrow$  la BDD de eventos de corto plazo (la que normalmente se suele corromper)
- CFG  $\rightarrow$  la BDD de configuración

Para reparar la BDD paramos primero el servicio NetexplorerService y después ejecutar:

recreate\_default\_db.bat <base de datos>

Por ejemplo:

recreate\_default\_db.bat STC

si recreamos la base de datos CFG borramos toda la configuración



podemos recuperar una base de datos anterior copiando la base de datos desde c:\allot\data\backup\ a c:\allot\data\db

### Cambiar la ip

Si cambiamos la ip deberíamos ejecutar el siguiente script set nx ip4ui.bat

Una vez cambiada la ip podemos comprobar las coenxiones haciendo por ejemplo un

netstat -an | find "80"

### Problemas resolución DSN

The DNS configuration is part of the quartz jobs written in the nms.ear file. If you want to modify the frequency the DNS will be queried (increase it or decrease it) you can simply edit that file and give it your value. Eventually, you can also remove the DNS part of the nms.ear file if you simply want to turn off the DNS resolution. Please note that this file is a generic configuration file : you may save it for future use.

- 1. Stop the NetXplorer service
- 2. Create a new folder (close to C:\Allot\netxplorer\jboss-4.0.2\server\allot\deploy it will be easier for you).We will call it NewFolder for the rest of this document.
- 3. Copy the nms.ear file from C:\Allot\netxplorer\jboss-4.0.2\server\allot\deploy to NewFolder
- 4. Change the copied nms.ear suffix to .zip
- 5. Open the nmz.zip with winzip the relevant files will be displayed
- 6. go into lib directory

- 7. Copy the nms-common.jar to NewFolder
- 8. Change the nms-common.jar extension to .zip
- 9. open nms-common.zip with winzip
- 10. The relevant files within will be displayed
- 11. Edit the quartz jobs.xml with WordPad
- 12. Locate

```
< !>
< category name="common">
. . .
< property name="dnsSchedularLauncherCycle" value="300000"/>
< !->
. . .
< /category>
```

- 13. Change the value="300000" Change to what ever value you like.
- 14. Save the modification
- 15. Delete the quartz\_jobs.xml from its original location and copy the new one instead.
- 16. Rename the nms-common.zip to nms-common.jar
- 17. Save the nms-common.jar into the nms.zip
- 18. Rename the nms.zip to nms.ear
- 19. Copy the newly saved nms.ear into C:\Allot\netxplorer\jboss-4.0.2\server\allot\deploy, by doing this you erase the original one (rename it before it you want to be safe)
- 20. Start the NetXplorer service

# Referencias

http://foro.ingecom.net/viewforum.php?f=5

From: http://intrusos.info/ - **LCWIKI** 

Permanent link: http://intrusos.info/doku.php?id=seguridad:monitorizacion:allot



Last update: 2023/01/18 14:37