Sistema de archivos /var

Última actualización: 2021-04-12

El sistema de archivos /var tiende a crecer porque contiene subdirectorios y archivos de datos que aplicaciones ocupadas utilizan como, por ejemplo, la contabilidad, el correo y el spooler de impresión.



Atención: Si las aplicaciones del sistema utilizan el sistema de archivos /var extensamente, ejecute rutinariamente el mandato **skulker** o aumente el tamaño del sistema de archivos más allá del valor predeterminado de /var de 4MB.

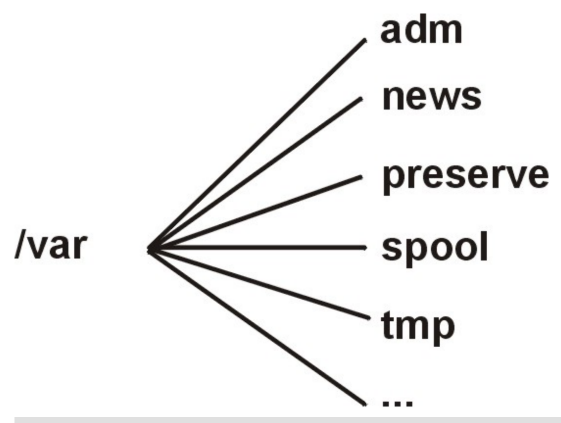
Los archivos de /var específicos que garantizan la supervisión periódica son /var/adm/wtmp y /var/adm/ras/errlog.

Otros archivos de /var que se deben supervisar son:

Elemento	Descripción
/var/adm/ras/trcfile	Si el recurso de rastreo está activado
/var/tmp/snmpd.log	Si el mandato snmpd está en ejecución en el sistema

El diagrama del directorio /var muestra algunos de los directorios del sistema de archivos /var.

Figura 1. Directorio /var. Este diagrama muestra los subdirectorios principales del directorio /var, incluyendo /adm, /news, /preserve, /spool y /tmp.



Elemento	Descripción
/var/adm	Contiene los archivos de registro cronológico y contabilidad
/var/news	Contiene las novedades del sistema
/var/preserve	Contiene los datos conservados de sesiones de edición interrumpidas; es similar al directorio /usr/preserve de anteriores releases
/var/spool	Contiene archivos que los programas están procesando como, por ejemplo, el correo electrónico; es similar al directorio /usr/spool en releases anteriores
/var/tmp	Contiene archivos temporales; es similar al directorio /usr/tmp de releases anteriores. El directorio /usr/tmp es ahora un enlace simbólico con /var/tmp.

Tema principal:

ightarrow Organización y contenido del árbol de archivos