

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.

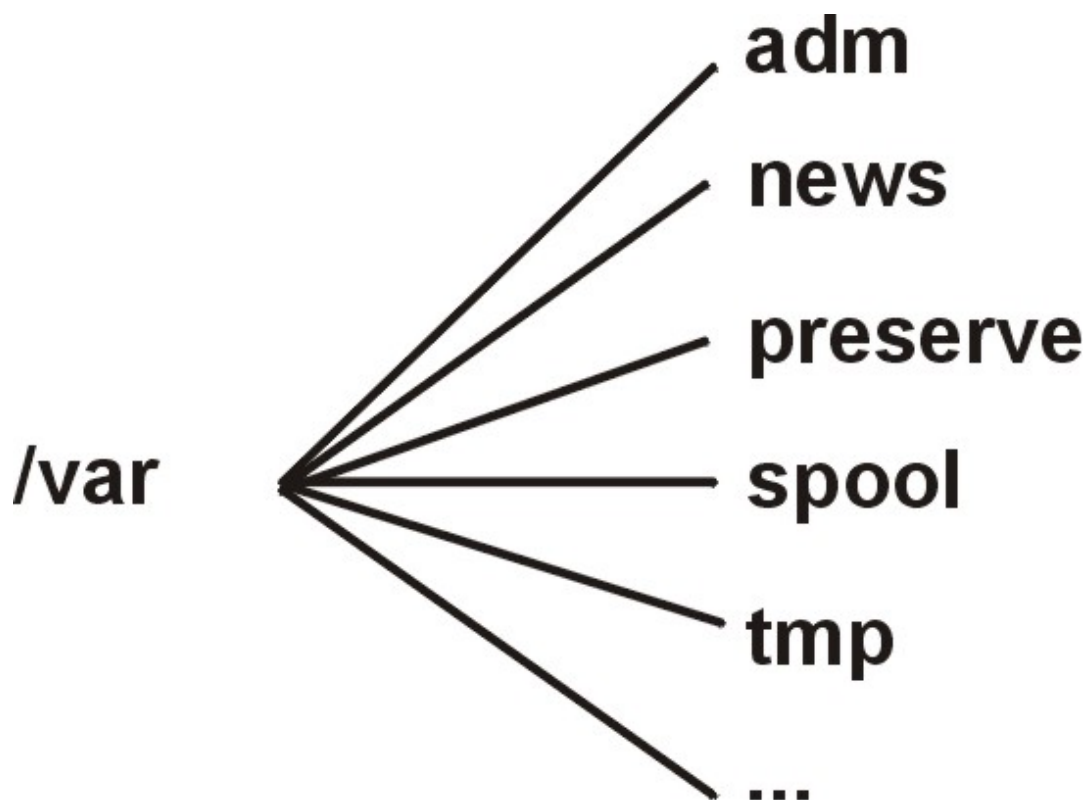
Los archivos de /var específicos que garantizan la supervisión periódica son /var/adm/wtmp y /var/adm/ras/errlog.

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

Tema principal:

→ [Organización y contenido del árbol de archivos](#)