

## Una solución innovadora para un problema familiar

### ¿Le suena?

Usted llega a su oficina por la mañana. Hay un montón de mensajes sobre su mesa. Ninguna de las sucursales ha recibido su actualización diaria de las estadísticas. Los informes financieros deberían llegar antes de las 11:00, y distribuirse antes de las 16:00 horas un vídeo de la reunión del Consejo de Administración celebrado el día anterior. Usted investiga, y descubre que la transferencia de los archivos ha fallado, de nuevo. Puede ver que el FTP no está funcionando correctamente, que no tiene la fiabilidad suficiente, ni la seguridad suficiente, ni la rapidez necesaria. ¿Qué puede hacer?

### Lo último en envío de archivos para entornos heterogéneos

La respuesta es sencilla: utilice FEST - tecnología de envío y distribución automatizada de SoftLink - para su red Unix o Windows NT/2000. FEST es la solución de envío automático más sencilla y robusta para las medianas y grandes empresas, y le garantiza una fiabilidad absoluta, además de una completa automatización. Pero esto es sólo el inicio. FEST también soporta la transferencia de miles de archivos y de archivos de tamaño muy grande, no sólo megabytes, sino también terabytes. Un host de otras funciones, del tipo de una fácil configuración, compatibilidad para diferentes plataformas y completo control sobre cada función, hacen de FEST una excelente solución para cualquier entorno empresarial.

### Funcionamiento de FEST: es sencillo

FEST controla los directorios que usted elija, detectando cuando se cargan o se reciben archivos. Una vez llegados los archivos, FEST comprueba las instrucciones de los ficheros de configuración para tratar cada archivo individual. Entonces cumple con las instrucciones para el directorio o directorios afectados (por ejemplo, envío de los archivos a otro nodo o nodos). Parece sencillo, y lo es. Sin embargo, FEST no se queda en las operaciones de transferencia de archivos; puede realizar también cualquier tipo de operación de pre o post transferencia.

### Capacidad ilimitada de filtración

Con FEST podrá determinar:

- Qué archivo(s) se va(n) a enviar a qué nodo(s)
- La ubicación exacta de cada archivo en el(los) nodo(s) de destino.
- Un comando o comandos que se activan antes y/o después del procesamiento de los archivos, en el(los) nodo(s) locales y/o remotos
- Si los archivos deben transferirse aunque no hayan llegado todos los previstos al directorio o directorios "hot", o si FEST debe esperar
- Qué archivos del directorio o directorios se van a procesar
- Qué cualificadores de FASTCopy se deberán utilizar para cada parte de cada transferencia



Una vez que los archivos se han filtrado según se acaba de indicar, el procesamiento (p. ej., la transferencia de un archivo) se produce en los archivos que cumplen los criterios para esa operación. Los ficheros de configuración se pueden modificar sobre la marcha, sin necesidad de volver a enviar los trabajos o reiniciar FEST.

#### Todas las versiones de FEST incluyen:

- Envío garantizado de los archivos
- Recuperación automática o manual
- Amplio logging
- Varios métodos de verificación de información
- Control de ancho de banda
- Autenticación y potente encriptación
- Procesamiento de pre y post transferencia
- Compresión eficaz y transferencia "difference-only"
- Función de "Pausa" y "Reanudar" para transferencias de gran volumen

#### Funciones adicionales en FEST para Windows NT/2000

- **Filtros de transferencia integrados o personalizados:** utilice los filtros incluidos o escriba los suyos propios, utilizando el idioma que usted prefiera. Por ejemplo, puede incluir un filtro de limitación de transferencia a los archivos con una firma digital o una nota de copyright particular.
- **Avanzadas funciones de control:** cubren cada paso del funcionamiento de FEST.
- **Agrupamiento de archivos:** defina grupos interdependientes de archivos, que se deberán enviar y/o procesar en la misma operación.
- **Facilidades de monitoreo mejoradas**