

ATTITUDES

Información sobre Power Systems, incluidos AS/400, iSeries y System i

Año 31 - Marzo-Abril 2017

Nº 314

Precio: 7 Euros

COLABORACIONES

Dónde están SAVSECDTA, SAVSYS, SAVCFG

Backup y recuperación es un área que es crítico para la seguridad y la integridad de nuestros sistemas. Si alguien borra accidentalmente un archivo, o en caso de desastre a gran escala, es fundamental que tengamos todas las piezas necesarias para recuperar el archivo, o todo el sistema.

Solemos tener muy buen manejo de cuando se ha hecho el último respaldo de nuestras bibliotecas de usuario, nues-

tros objetos de biblioteca de documentos, y la raíz de sistema de archivos '/'. Pero ¿qué pasa con el último salvado del sistema operativo? ¿Y qué decir de nuestros perfiles de usuario, datos de seguridad y los objetos de configuración de nuestro sistema? ¿Cuándo ocurrieron esos últimos backup datos? Y ¿qué cinta u otros medios contienen la última copia de seguridad?

Si necesita recuperar su sistema, y el último Save de seguridad (Incluyendo Perfiles de Usuario) fue hace 3 meses, esa es su fecha de recuperación para perfiles de usuario y contraseñas, listas de autorización y las autoridades del privado. ¿Puede recordar su contraseña de hace 3 meses? ¿Y las contraseñas de los usuarios finales? Potencialmente tiene un verdadero lío en sus manos.

Sigue en página 2

Mejorar el Acceso a la Base de Datos DB2

Es tiempo de crisis y los informáticos que trabajan con IBM i están sintiendo la presión. Es hora de intensificar su forma de recuperar la información. En su caja de herramientas está la utilidad de base de datos de DBU. ¿Es la herramienta adecuada para su trabajo? Lo es si su objetivo es acceder a datos sin escribir programas. El DBU comprueba los cambios, altas y bajas.

También realiza un seguimiento de todas las lecturas de datos de la empresa. Y todo puede lograrse a través de la pantalla verde, RDi, o interfases Web.

La interfaz Web para DBU utilidad de base de datos se llama DBU Web. El software, diseñado y comercializado por ProData Computer Services, y desde hace unos meses se ha lanzado a su extenso parque de usuarios.

Sigue en página 4

Niveles de Contraseña

Desde la introducción del Sistema Operativo i/OS V5R1 de IBM, un valor del sistema para "Nivel de Contraseña" (QPWDLVL) ha estado disponible. Este valor le permite tener control sobre los tipos de contraseñas que utilice en el sistema y cómo los trata el sistema. Usando las características proporcionadas a través de este valor,

puede aplicar contraseñas de hasta 128 caracteres de longitud.

¿Por qué alguien querría tener una contraseña tan larga? Me he preguntado yo mismo, pero cuando me puse a buscar sobre el tema, de pronto le encontré el sentido.

Sigue en página 14

Recuperador
de Registros
Borrados

RDR



SUMARIO

Colaboraciones

Dónde están SAVSECDTA, SAVSYS, SAVCFG	2
Mejorar el Acceso a la Base de Datos DB2	4
Mejoras de Archivos de Copia	7
Los Hackers en el IBM i	12
Niveles de Contraseña	14
Novedades	
Diseño e impresión de etiquetas	15

Secure FTP Server

Windows, Solaris, IBM i, AIX, Linux, Unix, HP-UX
Protocolos FTP, FTPS, SFTP, HTTP, HTTPS y AS2
Interfaz gráfico para intercambio de archivos
Correo Seguro con enlaces de descarga segura
Aplicación centralizada en un único servidor



GO ANYWHERE
Services