

ATTITUDES

Información del entorno IBM i, AS/400, AIX, Windows, Linux y Unix

Año 36 - Junio 2022

Nº 348

Precio: 7 Euros

COLABORACIONES

Cambiar la pantalla de inicio es una buena idea

La clásica pantalla de inicio de sesión de IBM i ha existido desde siempre. Lo vi por primera vez en 1988 cuando recibí mi primer sistema AS/400, un humilde B10. En los viejos tiempos, la apariencia de la pantalla de inicio de sesión no hizo ninguna diferencia ya que el sistema era un sistema cerrado. Con el advenimiento

de las redes, esta situación cambió drásticamente.

Hoy en día, todos los sistemas IBM i están conectados en red y los usuarios se conectan a través de esa conexión de red. La pantalla de inicio de sesión se proyecta en el software de emulación de terminal en toda la red e incluso a través de Internet

para los usuarios que acceden al sistema desde ubicaciones remotas. Debido a esto, el contexto estándar de la pantalla de inicio de sesión puede ser fácilmente reconocido por personas con intenciones maliciosas y aprovechado para obtener información de ID de usuario y contraseña.

Sigue en página 2

El CALL que estaba esperando

La Navidad llegó a mi casa a principios de este año. 3 de mayo, para ser exactos. ¡Muchacho! ¡Fue Santa Claus bueno conmigo! ¡IBM me dio dos regalos! La primera fue una mejora del CL que había deseado durante años. La segunda fue una mejora que, para mi deleite, casi deja obsoleta una utilidad que escribí hace años. Ambos tienen que ver con el comando CL CALL.

CALL es posiblemente el comando más utilizado y más importante en lenguaje CL, sin embargo, durante todos estos años ha permanecido intacto. Me alegra que IBM haya considerado oportuno dedicar tiempo y recursos a la mejora de este importante lenguaje, y especialmente me alegra ver la mejora de CALL.

Sigue en página 5

Restricciones de puertos en IBM i

Cualquier cosa que pueda hacer para desalentar el acceso no deseado a su sistema IBM i es una buena idea. Entonces, cuando escuché sobre las restricciones de puertos, inmediatamente pensé que sería una gran idea simplemente cerrar todos los puertos no utilizados en nuestra caja de prueba. Desafortunadamente, el término "Restricciones portuarias" es un poco engañoso en este caso.

Sigue en página 13

¿Quién está conectado con su IBM i?

¿Alguna vez se ha preguntado quién está conectado a su sistema con una conexión de red? En estos días de sistemas interconectados, esto debería ser una preocupación para todos los oficiales de seguridad de IBM i. Incluso si tiene firewalls completamente implementados y seguridad de punto de salida, la respuesta a la pregunta anterior puede contener algunas sorpresas.

Sigue en página 15

CRYPTO COMPLETE

- Cifrado de campos
- Cifrado carpetas IFS
- Backups Cifrados
- Gestión de Claves
- Tokenización
- Auditoría y alertas

**Sistema Integrado
Encriptación para IBM i**

American Top Tools Tel. 93 319 16 12 att@att.es

SUMARIO

Colaboraciones

Cambiar la pantalla de inicio es una buena idea	2
El CALL que estaba esperando	5
IBM i SMTP relay controls	10
Restricciones de puertos en IBM i	13
¿Quién está conectado con su IBM i?	15

AnyDate

Anywhere, Anytime.
Control IBM i System Time Across Time Zones...