

ATTITUDES

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

Año 33 - Marzo-Abril 2019

Nº 326

Precio: 7 Euros

COLABORACIONES

Como mejorar la seguridad

La presentación del Db2 Mirror ha conseguido mucha atención con la introducción la semana pasada de las mejoras del IBM i. Pero IBM ha dado también su clientela algunas significativas mejoras de seguridad con los nuevos releases de IBM i, incluyendo mejoras a la Authority Collection y compatibilidad con el protocolo de encriptación "over-the-wire" más reciente.

"Nuestros grandes logros giran

alrededor de dos temas principales disponibilidad así como seguridad", dice Alison Butterill, IBM i Product Manager en IBM. "Ésos son los dos temas principales. Pero tenemos muchas cosas en todos los ámbitos."

IBM dio sus clientes significativas nuevas capacidades de seguridad basadas en usuario, hace dos años con la introducción de la Authority Collection en IBM i 7.3. Ahora, con la actualización de

tecnología versión 7.4 y 7.3 versiones (TR) 6, IBM está profundizando en la función de Authority Collection y ampliando su ámbito de actuación.

La Authority Collection dio a las instalaciones IBM i una manera para determinar la autoridad mínima que un usuario requiere para completar una función de aplicación.

Sigue en página 2

What's that name, again?

Comentado un artículo que describía como actuar para conseguir un "record layout" ejecutando Scripts SQL, un amable lector comentó que solo había escrito 128 procedimientos almacenados y tenía más problemas para recordar los parámetros y su orden de los que tenía que recordar nombres de campo de una tabla. ¡Puedo

creerlo!

Así que, con su permiso, aquí está el procedimiento almacenado que escribí (con un par de ajustes menores), y que proporciona la lista de parámetros para un procedimiento almacenado (Stored Procedure).

Sigue en página 4

Atributos de perfil importantes

Si alguno de ustedes conoce los mandatos Crear o Cambiar el Perfil de usuario, sabrá que hay unas cinco páginas de atributos que pueden especificarse para un perfil de usuario. ¿Tiene que especificar todos ellos? ¿Son algunos de los parámetros más importantes que otros? Siga leyendo para saberlo.

Un objeto de perfil de usuario (*USRPRF) es lo que define el usuario de IBM i. Al crear o cambiar un perfil de usuario, se puede definir la contraseña, las capacidades de seguridad y las asignaciones de grupo, pero eso no es todo que se puede especificar.

Se puede especificar características del entorno del usuario, como programa inicial, menú y programas de atención al usuario, así como las características de su trabajo, su idioma principal, la prioridad de ejecución, el nivel de asistencia y más.

No es necesario especificar todos los parámetros al crear un nuevo perfil; a menudo es suficiente tomar la configuración predeterminada. Pero hay algunos atributos que, desde una perspectiva de seguridad, son la clave. Vamos a echar un vistazo.

Sigue en página 11

SUMARIO

Colaboraciones

Como mejorar la seguridad 2

What's that name, again? 4

Nueva BIF 8

Que atributos de perfiles son realmente importantes 11

Consulting

Nuevas técnicas en el RPG 14



Nº ejemplares: 8.500

Precio ejemplar: 7,00 euros (Anual 60 €)

Difusión: Andorra, Portugal, Italia y España

Publicidad: Tel. 93 319 17 23

Edita: American Top Tools, S.L.

Via Laietana, 20

08003 Barcelona

Tel. 93 319 16 12 - Fax 93 319 17 55

E-mail: att@att.es

Depósito Legal: B-18.455-1993

Imprime Graficas Altagraf

Publicación: 10 ediciones

Alcance: 00/58