UNAM-CERT

Boletin de Seguridad/UNAM-CERT

UNAM-CERT

Departamento de Seguridad en Cómputo

DGSCA-UNAM

Boletin de Seguridad UNAM-CERT-2010-010

Actualizaciones de Oracle para vulnerabilidades múltiples

Los productos y componentes Oracle listados arriba son afectados por vulnerabilidades múltiples. El impacto de estas vulnerabilidades incluye ejecución remota de código arbitrario, revelación de información, y negación de servicio.

Fecha de Liberación: 14 de Abril de 2010 **Ultima Revisión**: 14 de Abril de 2010

Fuente: US-CERT

Tipo de Vulnerabilidad

Múltiples vulnerabilidades

T Descripción

El aviso de actualización crítica de Oracle abril 2010 señala 47 vulnerabilidades en varios productos y componentes de Oracle, incluyendo 16 vulnerabilidades en Sun Solaris. El aviso provee información acerca de componentes afectados, acceso y autorización requerida para una explotación exitosa, y el impacto de las vulnerabilidades sobre la confidencialidad, integridad y disponibilidad de la información.

Oracle ha asociado identificadores CVE con las vulnerabilidades señaladas en esta actualización crítica. Si fuesen liberados detalles adicionales acerca de las vulnerabilidades y técnicas de remediación, actualizaremos la base de datos de notas de vulnerabilidades.

II. Impacto

El impacto de estas vulnerabilidades varía dependiendo del producto, componente, y configuración del sistema. Las consecuencias potenciales incluyen la ejecución de código o comandos arbitrarios, revelación de información, y negación de servicio. Componentes vulnerables pueden estar disponibles sin autenticación para atacantes remotos. Un atacante que comprometa una base de datos de Oracle puede tener acceso a información sensible.

UNAM-CERT

III. Solución

Aplicar parche apropiado o actualizar como lo específica el aviso de actualización de Oracle Abril 2010. Notar que éste documento solo enlista los nuevos problemas corregidos. Actualizaciones y parches para problemas previos y conocidos no están listados.

IV. Referencias

- ◆ Aviso de Actualización Crítica de Oracle abril 2010 http://www.oracle.com/technology/deploy/security/critical-patch-updates/cpuapr2010.html
- ♦ Blog de Seguridad de Sun http://blogs.sun.com/security/

El Departamento de Seguridad en Cómputo/UNAM-CERT agradece el apoyo en la elaboración ó traducción y revisión de éste Documento a:

• David Jiménez Domínguez (djimenez at correo dot seguridad dot unam dot mx)

UNAM-CERT

Equipo de Respuesta a Incidentes UNAM
Departamento de Seguridad en Cómputo
incidentes at seguridad.unam.mx
phishing at seguridad.unam.mx
http://www.cert.org.mx
http://www.seguridad.unam.mx
ftp://ftp.seguridad.unam.mx

Tel: 56 22 81 69 Fax: 56 22 80 47

Solución 2