



México, D.F., a 30 de septiembre 2015

**Adrián Eleazar Contreras Martínez**

**PRESENTE**

### **INFORME DE COMISIÓN**

**Nombre:** Luis Miguel Rincón Peña

**Cargo:** Ingeniero de Soporte Técnico

**Lugar de Comisión:** CECyT 16 "Hidalgo"

**Periodo:** Del 28 de Septiembre al 29 de Septiembre del 2015

#### **Objeto de la Comisión:**

Implementación de la solución de Antivirus Institucional, instalando la solución en 100 equipos de cómputo de un total de 200 en el Centro de Estudios Científicos y Tecnológicos No. 16 "Hidalgo", Así como la instalación de consola de administración.

#### **Actividades Desarrolladas:**

- Identificación de condiciones y diagnóstico para el despliegue de la solución antivirus.
- Instalación de la consola secundaria de antivirus en el centro.
- Configuración de las políticas adecuadas a las necesidades del centro.
- Creación de paquetes de instalación de la solución Antivirus.
- Ejecución de paquetes de instalación en los equipos del centro
- Transferencia de conocimiento al jefe de informática en:
  - Instalación de consola.
  - Configuración de tareas y políticas.
  - Instalación de clientes.
  - Toma de muestras.
  - Uso de herramientas para el diagnóstico y solución de problemas en equipos de cómputo.
- Desinstalación de las soluciones anteriores de antivirus.
- Creación de paquetes para instalar en los equipos de la UPIIH.
- Apoyo en la instalación en equipos de la UPIIH.

*Adrián M.*



### Contribuciones:

Se deja la consola de antivirus instalada y funcionando correctamente.

- Se brinda una administración en los clientes antivirus garantizando la reducción de los riesgos en los equipos de cómputo
- Se mejora la detección y eliminación de malware.
- La solución permite generar reglas de filtrado de contenidos web en los clientes.

### Resultados:

Instalación de la consola de antivirus con la configuración adecuada a las necesidades del centro, se implementa la solución en un total de 160 en aulas, laboratorios y áreas de gobierno.

Tras las pruebas realizadas la solución funciona correctamente.

### Conclusiones:

Se logra una administración de los equipos de cómputo permitiendo al jefe de UDI aplicar reglas y tareas que garantizan una mejor detección de malware. Después de realizar los bloques de sitios maliciosos y páginas de contenidos no educativos se garantiza que el uso de la red sea únicamente para fines escolares.

De esta forma se mantiene segura la información y el buen funcionamiento de los equipos de cómputo.

**Atentamente**  
**“La técnica al servicio de la patria”**

*Luis Miguel Rincón Peña*

---

**Luis Miguel Rincón Peña**