

Código: DOC 7.2 CSC 07	Página 1 de 3
Fecha de Emisión: 29/03/2011	Fecha de Rev.: 10/01/2012 Núm. de Rev.: 5
Elaboró: Coordinador de Seguridad en Cómputo	
Aprobó: Coordinador General	

COORDINACIÓN GENERAL DE TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN ACUERDO DE SERVICIO PARA LA VIGILANCIA DE CONECTIVIDAD A LA RED

Propósito y Alcance

Los solicitantes del servicio "Vigilancia de Conectividad a la Red", ofrecido por la Coordinación General de Tecnologías de Información de la Universidad Autónoma de Chihuahua, deben tener conocimiento, considerar y aceptar las siguientes cláusulas:

1. Del servicio

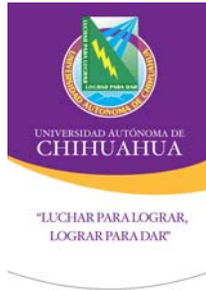
- a. La CSC es el área de la CGTI encargada de proporcionar el servicio de "Vigilancia de Conectividad a la Red"
- b. El servicio incluye únicamente la verificación de la conectividad de equipos a la red, mediante el envío de paquetes ICMP.
- c. El servicio se presta únicamente a equipos de los cuales se haya realizado una solicitud previa al DAU y se haya aprobado por el CSC.

2. De la solicitud del servicio

- a. Únicamente podrán solicitar el servicio los empleados de la Coordinación General de Tecnologías de Información.
- b. Se deberá solicitar el servicio de "Vigilancia de Conectividad a la Red" al DAU.
- c. El DAU canalizará la solicitud a la CSC por medio del Sistema de Gestión para Atención a Usuarios SGAU's <https://dau.uach.mx/sgaus>.
- d. El solicitante deberá aceptar y apegarse a las cláusulas definidas en este documento (**DOC 7.2 CSC 07**).
- e. El solicitante debe indicar quien será el responsable del equipo (RE) para recibir los avisos por parte de la CSC.

3. De los equipos

- a. Para que un equipo pueda ser aceptado en el servicio de "Vigilancia de Conectividad a la Red" debe cumplir con todas y cada una de las siguientes Políticas de Aceptación:
 - Ser equipo propiedad de la Universidad Autónoma de Chihuahua
 - Contar con una dirección IP válida de la Universidad Autónoma de Chihuahua
 - Encontrarse conectada a la red UACH, y responder a los llamados ICMP (ping) en el momento de la solicitud.
 - Representar un gran interés para la comunidad universitaria en general, como lo son:
 - Servidores de Sistemas Universitarios.
 - Equipo de telecomunicaciones del Backbone de la red.
 - Servidores para la comunidad universitaria (correo electrónico, Internet, DNS, etc.)



Código: DOC 7.2 CSC 07	Página 2 de 3
Fecha de Emisión: 29/03/2011	Fecha de Rev.: 10/01/2012 Núm. de Rev.: 5
Elaboró: Coordinador de Seguridad en Cómputo	
Aprobó: Coordinador General	

COORDINACIÓN GENERAL DE TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN

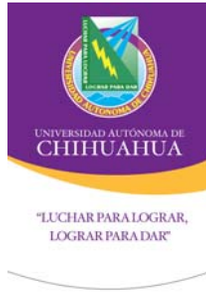
ACUERDO DE SERVICIO PARA LA VIGILANCIA DE CONECTIVIDAD A LA RED

4. De la comprobación de falla

- a. Cuando el RVC detecte una falla (el ORION marca el nodo en color rojo), deberá seguir los siguientes pasos antes de generar los avisos:
 - a) Realizar diez "ping" al equipo desde una herramienta sujeta a su criterio.
 - b) Realizar un "trace route" al equipo desde una herramienta sujeta a su criterio.
 - c) Esperar 3 minutos
 - d) Realizar diez "ping" al equipo desde una herramienta sujeta a su criterio.
 - e) Realizar un "trace route" al equipo desde una herramienta sujeta a su criterio.
- b. En caso de no tener respuesta en alguno de los pasos anteriores, se considerará que la falla ha sido comprobada.
- c. En caso contrario, no se considerará una falla de conectividad a la red.
- d. En caso de presentarse una desconexión programada de los equipos por parte del RE y a consecuencia no se presentara conectividad esto no se considera una falla y el RE deberá dar aviso al DAU, RVC y a la CSC de la fecha y hora de la desconexión.

5. De los avisos

- a. Los avisos son mensajes dirigidos a los RE el cual debe ser señalado por el solicitante.
- b. Los avisos al RE pueden ser de 3 tipos:
 - Generados por el ORION.** Correos electrónicos que envía de forma automática al RE, al detectar una falla o un restablecimiento del equipo con respecto a su conectividad a la red. En caso de que el servicio de correo electrónico presente una falla no se podrá enviar el correo electrónico al RE.
 - Telefónicos.** Llamadas telefónicas al lugar de trabajo, a teléfono celular, o bien, a teléfono particular del RE.
 - Generados en el SGAUS.** Los avisos al DAU serán por medio del generador de noticias, de parte del RVC por medio del Sistema de Gestión para la Atención a Usuarios SGAUS <https://dau.uach.mx/sgaus>. En caso de que se presente una falla en el servicio del SGAUS, no se podrá dar aviso por este medio.
- c. Los avisos telefónicos se realizarán cuando se presenta y se comprueba una falla de conectividad.
- d. Los avisos telefónicos al RE se llevarán a cabo durante el horario de trabajo del RVC.
- e. Los avisos telefónicos al celular del RE se llevarán a cabo una vez al día, durante cada día y dentro del horario del RVC, mientras dure la falla de conectividad, o bien, hasta que se logre contactar al RE (lo que ocurra primero).
- f. Los avisos al teléfono particular del RE se llevarán a cabo una vez al día, durante cada día y dentro del horario del RVC, mientras dure la falla de conectividad, o bien, hasta que se logre contactar al RE (lo que ocurra primero).
- g. Los avisos telefónicos al lugar de trabajo del RE se llevarán a cabo dos veces por día, durante cada día y dentro del horario del RVC, mientras dure la falla de conectividad, o bien, que se logre contactar al RE (lo que ocurra primero).
- h. El RVC podrá dar aviso a compañeros de trabajo del RE, mediante llamada telefónica a lugar de trabajo, celular o teléfono particular para notificar la presencia de la falla de conectividad del equipo, y se tomará como aviso al RE (solo en caso de que el RE no sea localizado mediante los avisos telefónicos).



Código: DOC 7.2 CSC 07	Página 3 de 3
Fecha de Emisión: 29/03/2011	Fecha de Rev.: 10/01/2012 Núm. de Rev.: 5
Elaboró: Coordinador de Seguridad en Cómputo	
Aprobó: Coordinador General	

COORDINACIÓN GENERAL DE TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN
ACUERDO DE SERVICIO PARA LA VIGILANCIA DE CONECTIVIDAD A LA RED

- i. Para llevar a cabo cada uno de los avisos señalados anteriormente, el solicitante deberá proporcionar los datos correspondientes a la CSC para el llenado del formato de "Registro de Equipos para la Vigilancia de Conectividad".
- j. No es responsabilidad de la CSC llevar a cabo otros avisos u otro tipo de avisos que los especificados en este documento ([DOC 7.2 CSC 07](#)).

6. Del solicitante y del RE

- a. Es responsabilidad del RE estar localizable (atender llamadas telefónicas, revisar la cuenta de correo electrónico) durante el tiempo de vigilancia de conectividad del equipo.
- b. Es responsabilidad del RE revisar su cuenta de correo periódicamente para detectar los avisos generados por el ORION, y atender las fallas correspondientes.
- c. El RE debe dar aviso al RVC acerca del restablecimiento del equipo, así como informar acerca de los avances en la resolución, las causas y solución de la falla.
- d. El RE debe informar a la CSC con 24 horas de anticipación acerca de actividades programadas que lleven a la desconexión de la red de los equipos.
- e. Es responsabilidad del RE leer este documento ([DOC 7.2 CSC 07](#)).

7. De la CSC y del RVC

- a. Es responsabilidad de la CSC atender las solicitudes de vigilancia de conectividad a la red.
- b. Es responsabilidad de la CSC dar aviso (al menos 24 horas antes) a los RE acerca del corte de la vigilancia de conectividad a la red debido a situaciones u acciones programadas.
- c. La CSC no tiene la obligación de dar avisos en caso de que la vigilancia de conectividad deje de funcionar a causa de fallas, daños, descomposturas, accidentes, desastres naturales, u otras situaciones o acciones que se presenten de forma no programada.
- d. La CSC no es responsable del restablecimiento de equipos y/o servicios que no pertenezcan a su área.
- e. La CSC no se hace responsable por las fallas presentadas en los equipos y/o software.
- f. La CSC no se hace responsable por la descompostura o cualquier tipo de daño en hardware o software de los equipos.

Lo no definido en este documento, será resuelto por la Coordinación de Seguridad en Cómputo.