

Panda Internet Security 2007 (11.00.02) Platinum 2007

Estas instrucciones son válidas para configurar el Firewall de Panda que llevan instalados los nuevos equipos HERMES2, y dejar totalmente operativo el Programa de Gestión económica Gece2000. No garantizamos que sean útiles para otras versiones diferentes de Panda

Pulsamos sobre el icono de Panda situado en el ángulo inferior derecho en la pantalla del monitor.



En la nueva ventana pulsamos sobre Configurar del Bloque Protecciones de seguridad



Nos muestra otra ventana en la que pulsaremos sobre el icono **Firewall** situado en la columna de la izquierda.



()	Protecció	on contra amenazas conocidas: V	irus, spyware, troy	anos
Amenazas conocidas Amenazas desconocida Exercisional Acceso a la red Estafas	La protecc troyanos, Activ Protecció	ón contra am lazas conocidas te protege co lialers y mas amenazas conocidas, protección contra amenazas conocidas Selecciona los elementos que deseas anal Manalizar archivos en disco Analizar archivos en disco Analizar correo Analizar navegación web Amenazas a detectar y excluir Puedes indicar qué tipo de amenazas quie detectado y qué amenazas deseas excluir	izar: Configurar Configurar Configurar Configurar Configurar res que sea del análisis.	INFORMACIÓN La protección contra amenazas conocidas detecta y elimina de forma automática virus spyware y otras amenazas conocidas mientras trabajas con tu PC. Su motor de búsqueda UltraFast analiza exhaustivamente la información sin apenas consumir recursos de t PC.
'ulnerabilidades				<u>Más</u>

Aparece una pantalla con dos pestañas (Accesos y Alertas). Teniendo marcado el cuadro de Activar protección Firewall y seleccionada la pestaña Accesos pulsaremos sobre el botón Configurar ... del módulo Programas con acceso a la red.

🜻 Panda Intern	et Security 2007	
	Protección Firewall	
Amenazas conocidas	La protección Firewall protege los puertos de entrada y salida de tu PC, evitando accesos no deseados.	INFORMACIÓN
	Activar protección Firewall	El firewall personal de Platinum protege tus datos confidenciales y
desconocidas	Programas con acceso a la red	bloquea la entrada a los hackers y demás
Firewall	Puedes establecer qué programas pueden acceder a la red.	intrusos. En cualquier momento puedes permitir o depenar el acceso de
Acceso a la red	Reglas de conexión avanzadas Indica las direcciones, puertos y protocolos que puede utilizar tu ordenador para comunicarse con otros ordenadores.	cualquier aplicación a Internet o cualquier otra red.
	Configurar	
Estafas	Perfiles de Seguridad	
	Puedes establecer perfiles de configuración que te permitan mantener distintas configuraciones para distintas ubicaciones.	
Vulnerabilidades	Coningurar	<u>Más</u>
	Aceptar Car	ncelar Aplicar

Al pulsar, nos mostrará los diferentes programas que tenemos en nuestro equipo de los cuales, nosotros podemos establecer los que pueden comunicarse utilizando la RED. Nos interesa Gece2000.

Lo localizamos y pulsamos una vez sobre él para que quede seleccionado. Una vez seleccionado, pulsamos sobre el botón **Opciones avanzadas** ...



🚱 Configu	uración de programas con acceso a la red				
Programa	as con acceso a la red				
	Puedes establecer que programas pueden comunicarse usando la Anlicar permisos indicados sin preguntar	a red.			
		Comunicación			
		Salientes (cliente)			
	C Internet Explorer	Entrances y saliences			
	Windowsky Netweetingky	Entrances y salences			
	Descarga automatica de Microsort Connection Manager	Salientes (cliente)			
	Microsoft(C) Register Server	Salientes (cliente)			
	C, test.exe	Salientes (cliente)			
	Intertaz de usuario de inicio d sesión de Windows	Salientes (cliente)			
	Actualizaciones automáticas	Salientes (cliente)			
	Gece2000.exe	Entrantes y salientes 🗾 💌			
	🔀 Windows® installer	Salientes (cliente) 🔽 🔍			
Mostrar programas del sistema operativo.					
Añadir programa Quitar programa Regenerar lista Opciones avanzadas					
Reflejar en el informe cada vez que se deniegue la comunicación.					
		Cerrar			

En la siguiente ventana pulsamos sobre la pestaña **Regla** y debemos dejarla configurada tal y como aparece en la imagen:

ᢙ Opcione	s avanzadas de program	a	×	
Regla Zor	a			
	se con otros ordenadores (clie	nte)		
	Indica si este programa puede	e conectarse a la red.		
	🔽 Permitir (actuar como clier	nte)		
	Define los puertos a los que puede conectarse este programa.			
	TCP:	UDP:		
	Todos 🔽	Todos 💌		
	Escribe los puertos e intervalo	os separados por comas. 🛛 🥄		
	Ejemplo: 110, 25-30, 115			
Conecta	se desde otros ordenadores (S	iervidor)		
	Indica si vas a permitir que se	conecten a este programa desde la red.		
	Permitir (actuar como serv	/idor)		
	Define los puertos mediante la programa.	os cuales pueden conectarse a este		
	TCP:	UDP:		
	21 (ftp)	Todos 💌		
	Escribe los puertos e intervalo Ejemplo: 110, 25-30, 115	os separados por comas.		
		Aceptar Cancelar		



Marcado el recuadro Permitir (actuar como cliente)

En las ventanas TCP y UDP seleccionar la opción Todos

En la parte inferior de la ventana

Marcar el recuadro Permitir (actuar como servidor)

En la ventana TCP seleccionamos 21(ftp) y en UDP seleccionamos la opción Todos

Pulsamos en la pestaña ZONA y la configuración debe quedar así:

🤹 Opciones avanzadas de programa 🛛 🔀
Regla Zona
Zona de aplicación
Indica la zona a la que se aplica esta regla.
 Todas
O Red de área local
Un PC definido por su dirección IP:
Eiemplo: 192.168.1.1-192.168.1.254.172.1.1.1
Escribe las direcciones y rangos separados por comas.
Aceptar Cancelar

Una vez realizadas estas operaciones pulsamos Aceptar y vamos cerrando las diferentes ventanas pulsando **Aceptar** o **Cerrar** hasta terminar.

Si tienen algún problema, pueden dirigirse a las direcciones de correo habituales

proges.ab@jccm.es	proges.cr@jccm.es	proges.cu@jccm.es
proges.gu@jccm.es	proges.to@jccm.es	<u>isolano@jccm.es</u>

También pueden dirigirse a la empresa que les ha realizado la instalación del Hermes2 o a su Servicio Técnico.