


Mejor coincidencia

 **Firewall de Windows Defender**  
Panel de control

Configuración

 Firewall y protección de red >

Buscar en Internet

 fi - Ver resultados web >

Aplicaciones (3+)

Carpetas (5+)

Documentos (2+)

  
**Firewall de Windows Defender**  
Panel de control

 **Abrir**



Ventana principal del Panel de control

Permitir que una aplicación o una característica a través de Firewall de Windows Defender

Cambiar la configuración de notificaciones

Activar o desactivar el Firewall de Windows Defender

Restaurar valores predeterminados

[Configuración avanzada](#)

Solución de problemas de red

## Ayudar a proteger el equipo con Firewall de Windows Defender

Firewall de Windows Defender puede ayudar a impedir que piratas informáticos o software malintencionado obtengan acceso al equipo a través de Internet o una red.

<b>Redes privadas</b> <span>Conectado</span>	
Redes domésticas o del trabajo en cuyos usuarios y dispositivos confíe	
Estado de Firewall de Windows Defender:	Activado
Conexiones entrantes:	Bloquear todas las conexiones a aplicaciones que no estén en la lista de aplicaciones permitidas
Redes privadas activas:	FENE RCG
Estado de notificación:	Notificarme cuando Firewall de Windows Defender bloquee una nueva aplicación
<b>Redes públicas o invitadas</b> <span>No conectado</span>	

Vea también

[Seguridad y mantenimiento](#)

[Centro de redes y recursos compartidos](#)

CCleaner

**Alerta de CCle**

La limpieza puede liberar 2,55 GB d



- Windows Defender Firewall con...
- Reglas de entrada
- Reglas de salida
- Reglas de seguridad de con...
- Supervisión

Reglas de entrada

Nombre	Grupo	Perfil	Habilitado	Acción
✓ Apache HTTP Server		Priva...	Sí	Per
✓ Apache HTTP Server		Priva...	Sí	Per
✓ asterisk		Priva...	Sí	Per
✓ asterisk		Priva...	Sí	Per
✓ Java(TM) Platform SE binary		Público	Sí	Per
✓ Java(TM) Platform SE binary		Privado	Sí	Per
✓ Java(TM) Platform SE binary		Privado	Sí	Per
✓ Java(TM) Platform SE binary		Público	Sí	Per
✓ Linphone - A libre SIP client		Priva...	Sí	Per
✓ Linphone - A libre SIP client		Priva...	Sí	Per
✓ Microsoft Office Outlook		Privado	Sí	Per
✓ Microsoft OneNote		Privado	Sí	Per
✓ Microsoft OneNote		Privado	Sí	Per
✓ Microsoft SharePoint Workspace		Privado	Sí	Per
✓ Microsoft SharePoint Workspace		Privado	Sí	Per
✓ Packet Tracer Executable		Priva...	Sí	Per
✓ Packet Tracer Executable		Priva...	Sí	Per
✓ Visual Studio 2015 Remote Debugger Dis...		Todo	Sí	Per
✓ voip		Todo	Sí	Per
✓ voip		Todo	Sí	Per
✓ VsGraphicsRemoteEngine amd64 Firewall...		Domi...	Sí	Per
✓ µTorrent (TCP-In)		Todo	Sí	Per
✓ µTorrent (UDP-In)		Todo	Sí	Per
✓ @{Microsoft.MicrosoftEdge_44.19041.423...	@{Microsoft.MicrosoftEdge...	Domi...	Sí	Per
✓ @{Microsoft.Windows.CloudExperience...	@{Microsoft.Windows.Clou...	Domi...	Sí	Per
✓ @FirewallAPI.dll,-80201	@FirewallAPI.dll,-80200	Todo	Sí	Per
✓ @FirewallAPI.dll,-80206	@FirewallAPI.dll,-80200	Todo	Sí	Per
✓ Skype	{78E1CD88-49E3-476E-B926-...	Todo	Sí	Per
✓ Skype	{78F1CD88-49F3-476F-B926-...	Tndo	Sí	Per

Acciones

- Reglas de entrada
- Nueva regla...
- Filtrar por perfil
- Filtrar por estado
- Filtrar por grupo
- Ver
- Actualizar
- Exportar lista...
- Ayuda

Windows Defender Firewall con seguridad avanzada

Archivo Acción Ver Ayuda

Reglas de entrada

Nombre	Grupo	Perfil	Habilitado	Acción
Asistente para nueva regla de entrada				

**Acciones**

- Reglas de entrada
- Nueva regla...
- Filtrar por perfil
- Filtrar por estado
- Filtrar por grupo
- Ver
- Actualizar
- Exportar lista...
- Ayuda

**Tipo de regla**

Seleccione el tipo de regla de firewall que desea crear.

**Pasos:**

- Tipo de regla
- Programa
- Acción
- Perfil
- Nombre

¿Qué tipo de regla desea crear?

- Programa**  
Regla que controla las conexiones de un programa.
- Puerto**  
Regla que controla las conexiones de un puerto TCP o UDP.
- Predefinida:**  
@FirewallAPI.dll,-80200  
Regla que controla las conexiones de una experiencia con Windows.
- Personalizada**  
Regla personalizada.

< Atrás Siguiete > Cancelar

Nueva regla...



Windows Defender Firewall con

- Reglas de entrada
- Reglas de salida
- Reglas de
- Supervis

Nombre	Grupo	Perfil	Habilitado	Ac
--------	-------	--------	------------	----

**Acciones**

- Reglas de entrada
- Nueva regla...
- Filtrar por perfil
- Filtrar por estado
- Filtrar por grupo
- Ver
- Actualizar
- Exportar lista...
- Ayuda

Asistente para nueva regla de entrada

**Tipo de regla**

Seleccione el tipo de regla de firewall que desea crear.

- Pasos:**
- Tipo de regla
  - Protocolo y puertos
  - Acción
  - Perfil
  - Nombre

¿Qué tipo de regla desea crear?

- Programa**  
Regla que controla las conexiones de un programa.
- Puerto**  
Regla que controla las conexiones de un puerto TCP o UDP.
- Predefinida:**  
@FirewallAPI.dll,-80200  
Regla que controla las conexiones de una experiencia con Windows.
- Personalizada**  
Regla personalizada.

Atrás **Siguiente >** Cancelar



- Windows Defender Firewall con
- Reglas de entrada
- Reglas de salida
- Reglas de entrada
- Supervis

Reglas de entrada				
Nombre	Grupo	Perfil	Habilitado	Acción

- Acciones**
- Reglas de entrada
  - Nueva regla...
  - Filtrar por perfil
  - Filtrar por estado
  - Filtrar por grupo
  - Ver
  - Actualizar
  - Exportar lista...
  - Ayuda

Asistente para nueva regla de entrada

**Protocolo y puertos**

Especifique los puertos y protocolos a los que se aplica esta regla.

- Pasos:**
- Tipo de regla
  - Protocolo y puertos
  - Acción
  - Perfil
  - Nombre

¿Se aplica esta regla a TCP o UDP?

- TCP
- UDP

¿Se aplica esta regla a todos los puertos locales o a unos puertos locales específicos?

Todos los puertos locales

Puertos locales específicos:

5060

Ejemplo: 80, 443, 5000-5010

- < Atrás
- Siguiente >
- Cancelar



- Windows Defender Firewall con
- Reglas de entrada
- Reglas de salida
- Reglas d
- Supervis

### Reglas de entrada

Nombre	Grupo	Perfil	Habilitado	Ac
--------	-------	--------	------------	----

### Acciones

- Reglas de entrada
- Nueva regla...
- Filtrar por perfil
- Filtrar por estado
- Filtrar por grupo
- Ver
- Actualizar
- Exportar lista...
- Ayuda

### Asistente para nueva regla de entrada

#### Acción

Especifique la acción que debe llevarse a cabo cuando una conexión coincide con las condiciones especificadas en la regla.

#### Pasos:

- Tipo de regla
- Protocolo y puertos
- Acción
- Perfil
- Nombre

¿Qué medida debe tomarse si una conexión coincide con las condiciones especificadas?

**Permitir la conexión**

Esto incluye las conexiones protegidas mediante IPsec y las que no lo están.

**Permitir la conexión si es segura**

Esto incluye solamente las conexiones autenticadas mediante IPsec. Éstas se protegerán mediante la configuración de reglas y propiedades de IPsec del nodo Regla de seguridad de conexión.

Personalizar...

**Bloquear la conexión**

< Atrás

Siguiente >

Cancelar



Reglas de entrada				
Nombre	Grupo	Perfil	Habilitado	Acciones

Acciones
Reglas de entrada
Nueva regla...
Filtrar por perfil
Filtrar por estado
Filtrar por grupo
Ver
Actualizar
Exportar lista...
Ayuda

**Asistente para nueva regla de entrada**

### Perfil

Especifique los perfiles en los que se va a aplicar esta regla.

**Pasos:**

- Tipo de regla
- Protocolo y puertos
- Acción
- Perfil
- Nombre

¿Cuándo se aplica esta regla?

- Dominio**  
Se aplica cuando un equipo está conectado a su dominio corporativo.
- Privado**  
Se aplica cuando un equipo está conectado a una ubicación de red privada, como una red doméstica o del lugar de trabajo.
- Público**  
Se aplica cuando un equipo está conectado a una ubicación de redes públicas.

< Atrás
Siguiete >
Cancelar



Windows Defender Firewall con seguridad avanzada

Archivo Acción Ver Ayuda

Windows Defender Firewall con seguridad avanzada

Reglas de entrada

Nombre	Grupo	Perfil	Habilitado	Acción
Reglas de entrada				
Nueva regla...				
Filtrar por perfil				
Filtrar por estado				
Filtrar por grupo				
Ver				
Actualizar				
Exportar lista...				
Ayuda				

Asistente para nueva regla de entrada

**Nombre**

Especifique el nombre y la descripción de esta regla.

**Pasos:**

- Tipo de regla
- Protocolo y puertos
- Acción
- Perfil
- Nombre

Nombre: VoIP

Descripción (opcional):

< Atrás Finalizar Cancelar