

Manual de los
BOTS
de servicio de la red



GenteChats

Contenido

Introducción al Manual	3	MeMO.....	23
Créditos y Copyright.....	3	Introducción.....	23
NiCK.....	4	Identificación.....	23
Introducción	4	Funcionamiento	23
Identificación	4	Comandos.....	23
Funcionamiento.....	4	SEND	23
Comandos	5	LIST	23
REGISTER.....	5	READ	24
/NICK	5	INFO.....	24
SENDPASS	5	DEL.....	24
SET.....	5	SET.....	24
IPVIRTUAL.....	7	CReG.....	26
INFO.....	8	Introducción.....	26
STATUS	8	Identificación.....	26
IRCOPS.....	8	Funcionamiento	26
CHaN	9	Comandos.....	26
Introducción	9	REGISTRA	26
Identificación	9	CATEGORIAS.....	27
Funcionamiento.....	9	APOYA	27
Comandos	10	APOYOS	27
IDENTIFY.....	10	ESTADO	27
ACCESS.....	10	Sheirya	29
SOP	11	Introducción.....	29
AOP	11	Identificación.....	29
HOP.....	11	Funcionamiento	29
VOP	11	antisпам	30
LEVELS	11	Introducción.....	30
SET.....	13	Identificación.....	30
UNSET	17	Funcionamiento	30
AKICK	18	Shadow	31
CLEAR.....	19	Introducción.....	31
INVITE.....	20	Identificación.....	31
OP	20	Funcionamiento	31
DEOP	20		
HALFOP	20		
DEHALFOP	21		
VOICE.....	21		
DEVOICE.....	21		
KICK.....	21		
UNBAN.....	22		
DELACCESS.....	22		
INFO.....	22		

Introducción al Manual

Los servicios que se ofrecen en la red de chat **GenteChats** están basados en el protocolo IRC y a través de este se ofrecen una serie de servicios adicionales a través de los llamamos "bots de servicio".

Un bot es un programa informático que puede realizar diferentes funciones y está conectado a nuestra Red, como si se tratase de un usuario normal, las 24 horas del día. La función que tienen en la Red es la de ayudar y proteger tanto a los usuarios como a los canales, así como ofrecer otros servicios adicionales como la mensajería interna entre usuarios registrados.

Los bots de servicio pueden identificarse realizándoles un WHOIS (`/WHOIS el_bot`) siempre que los datos correspondan con los que en cada caso se detallan a continuación en el manual.

Además responden a comandos de forma que podemos "comunicarnos" con ellos escribiendo ciertas palabras a las que están preparados para responder con una acción determinada. Para comunicarnos con un bot podemos abrirle un privado mediante el comando `/QUERY` y escribiendo en su privado los comandos que necesitemos, o enviándole directamente la orden mediante el comando `/MSG`.

Para la utilización correcta del manual los comandos aparecerán en letras mayúsculas, los parámetros obligatorios entre los símbolos "<" y ">" y los parámetros opcionales entre los símbolos "[" y "]".

Cualquier duda o problema con los bots de servicio puedes resolverlo consultando la ayuda de cada bot con el comando: `/msg <BOT> HELP`, o bien puedes dirigirte al canal de soporte **#Soporte** para que un representante de la red de ayude en lo que necesites.

Créditos y Copyright

Este manual ha sido desarrollado para su utilización en la red de chat **GenteChats**, todo el contenido del mismo se refiere a dicha red para explicar su funcionamiento y procedimientos.

Copyright 2010 GENTECHATS.

NiCK

Servicio de Gestión de nicks.

Introducción.

El bot **NiCK** se encarga de gestionar los nicks registrados en la Red. Protegiendo los nicks de forma que, tras su registro, solamente puedan ser utilizados por su auténtico dueño. Además permite configurar ciertos aspectos de los nicks.

También ofrece un servicio informativo para cualquier usuario que quiera conocer los datos principales del nick aunque el propietario podrá ocultar o mostrar los parámetros según sus preferencias.

4

Identificación.

- **nick:** **NiCK**
- **user/host:** -@-
- **realname:** Servicio de gestión de nicks
- **información:** es un BOT OFICIAL de GenteChats

Estos datos los puedes comprobar haciéndole un /WHOIS al nick del bot de servicio.

Funcionamiento.

Los comandos disponibles de este bot son los siguientes:

Registro de nicks:

- REGISTER

Identificación:

- /NICK
- SENDPASS

Administración de opciones:

- SET
- IPVIRTUAL

Comandos Informativos:

- INFO
- STATUS
- IRCOPS

Comandos.

REGISTER

Sintaxis: `/msg NiCK REGISTER <e-mail> [token]`

Este comando permite registrar el nick que tengamos puesto en nuestra dirección de correo electrónico. Recuerda que tan pronto registres tu nick se te cambiará por uno aleatorio y para poder ponerte de nuevo tu nick tendrás que introducir la clave temporal que se te enviará a tu correo electrónico. Si no te pones tu nick al menos una vez antes de 24 horas este será eliminado del servicio de nicks ofrecido por la red.

Puede darse el caso de que se te solicite un *token*, en este caso deberás introducir el comando de registro una segunda vez introduciendo el *token* que el propio bot de servicio NiCK te proporcionará.

Actualmente, también se puede registrar un nick desde la página web oficial de la red, accediendo a través de sus menús, o desde la URL: <http://www.gentechats.com/servicios/registra-nick.html>

/NICK

Sintaxis: `/NiCK <nick>:<clave>`

Este comando no es un comando propiamente del bot de servicio NiCK, es una variante del comando utilizado para cambiarse el nick. Para poder ponerte un nick registrado en la red deberá utilizar este comando al ponerse su nick, añadiendo ":" y a continuación la contraseña.

Si un nick está conectado desde otra ubicación y queremos utilizarlo en vez de introducir los ":" lo haremos poniendo "!" lo que desconectará al nick y nos lo pondrá inmediatamente.

SENDPASS

Sintaxis: `/msg NiCK SENDPASS <nick>`

Este comando permite recuperar la clave extraviada de un nick. Su función es la de enviar la clave actual de un nick a la cuenta de correo electrónico que tiene asociada.

Por motivos de seguridad, un usuario puede hacer un **SENDPASS** solamente una vez cada hora. Igualmente un usuario puede recibir un **SENDPASS** solamente una vez cada 12 horas.

Este comando es accesible a cualquier usuario que tenga su nick registrado.

SET

Sintaxis: `/msg NiCK SET <opción> <parámetros>`

Mediante este comando podemos establecer diversas funciones importantes. Los parámetros que acepta este comando son los siguientes:

Opciones de Seguridad:

SET PASSWORD

Sintaxis: `/msg NiCK SET PASSWORD <clave>`

Esta opción nos permite cambiar la clave actual de nuestro nick por la que le especifiquemos.

La nueva clave no puede contener espacios, su longitud mínima tiene que ser de 5 caracteres y máxima de 31 caracteres.

Recomendamos no usar datos personales como contraseña como por ejemplo tu número de teléfono o del Documento Nacional de Identidad.

SET GETNEWPASS

Sintaxis: `/msg NiCK SET GETNEWPASS`

Mediante este comando podemos generar una clave de seguridad para nuestro nick. Tras ejecutarlo se crea una nueva clave, una vez ejecutada el bot informará del comando para fijarla como nuestra nueva contraseña.

SET NEWPASS

Sintaxis: `/msg NiCK SET NEWPASS`

Mediante este comando podemos generar una clave de seguridad para nuestro nick. Tras ejecutarlo se crea una nueva clave y se fija automáticamente al mismo tiempo que se nos informa de la nueva contraseña. Desde ese momento, la clave para usar nuestro nick será la que se ha generado.

Opciones Informativas:

SET LANGUAGE

Sintaxis: `/msg NiCK SET LANGUAGE <es>`

Este comando nos permite seleccionar el idioma en el que queremos comunicarnos con los bots de servicio de la red. Los idiomas disponibles con su código son:

- **es** Español
- **en** Inglés (*todavía no disponible*)
- **gl** Gallego (*todavía no disponible*)
- **ca** Catalán (*todavía no disponible*)
- **eu** Euskera (*todavía no disponible*)

SET EMAIL

Sintaxis: `/msg NiCK SET EMAIL <correo.electrónico>`

Mediante esta opción es posible definir o cambiar el correo electrónico público que se mostrará en la información de nuestro nick.

Esta información podrá ser consultada por cualquier usuario mediante el comando [INFO](#).

SET PRIVATE

Sintaxis: `/msg NiCK SET PRIVATE <ON|OFF>`

Activando esta opción evitaremos que la información de nuestro nick aparezca cuando un usuario solicita un [INFO](#) de **NiCK**.

SET NOAUTOOP

Sintaxis: `/msg NiCK SET NOAUTOOP <ON|OFF>`

Con esta opción activada cuando el usuario entre en un canal **CHaN** no le dará OP, ni cualquier otro nivel de forma automática teniendo que utilizar los comandos del bot **CHaN** para poder obtener los modos de usuario en el canal.

SET QUIT

Sintaxis: `/msg NiCK SET QUIT <ON|OFF>`

Activando esta opción podemos ocultar nuestro último mensaje de salida que no será mostrado cuando un usuario consulte los datos de nuestro nick con el comando [INFO](#).

IPVIRTUAL

Sintaxis: `/msg NiCK IPVIRTUAL <ACTIVA|DESACTIVA> [ip.virtual]`

Este comando permite personalizar la IP virtual de nuestro nick.

Activar

Sintaxis: `/msg NiCK IPVIRTUAL ACTIVA <ip.virtual>`

Este comando permite activar una IP virtual al nick que tengamos puesto de forma instantánea. Las limitaciones de la IP virtual son:

- Longitud máxima de 60 y mínima de 3 caracteres
- Caracteres válidos: a-z, 0-9, - _ . áéíóúÁÉÍÓÚàèìòùÀÈÌÒÙäëïöüÄËÏÖÜâêîôûÂÊÎÔÛñÑçÇ
- No se permiten espacios ni el símbolo @ en las IPs
- No puede comenzar ni terminar por . - _
- No pueden contener 2 o más . _ - seguidos ni ._. ni .-.
- No puede contener http www ftp .com .org .net .info .es o .cat
- No puede contener "gentechats" ni otros términos reservados ni ser una IP real
- No puede estar formada sólo por números

La IP virtual solamente se puede cambiar una vez cada 24 horas.

Desactivar

Sintaxis: `/msg NiCK IPVIRTUAL DESACTIVA`

Tras la ejecución de este comando se desactivará la IP virtual asociada al nick y se generará una aleatoria de tipo genérico.

INFO

Sintaxis: `/msg NiCK INFO <nick> [ALL]`

Mediante este comando podemos solicitar la información referente a un nick. En esta información nos aparecerán los siguientes datos entre otros:

- La suspensión del nick si lo está
- Último realname utilizado
- Fecha de registro y último uso
- IPvirtual que usa en la Red
- Link a su perfil de usuario y otras opciones fijadas mediante [SET](#).
- Opciones que tiene activadas
- Los registros en los canales, si eres el propietario.

Algunas opciones no se mostrarán a menos que se especifique el parámetro [ALL](#).

STATUS

Sintaxis: `/msg NiCK STATUS <nick>`

Mediante este comando podemos conocer el estado en el que se encuentra un nick.

Las posibles respuestas a esta información son:

- **-1** El nick no está registrado ni conectado
- **0** El nick está registrado y desconectado
- **1** El nick está conectado y no está registrado
- **2** El nick está registrado y suspendido
- **3** El nick está registrado e identificado
- **4** El nick está prohibido y no puede ser utilizado ni registrado

IRCOPS

Sintaxis: `/msg NiCK IRCOPS`

Este comando muestra una lista de todos los representantes de la red que se encuentren en ese momento conectados a la red.

CHaN

Servicio de Gestión de Canales.

Introducción.

El bot **CHaN** es el encargado de gestionar los canales registrados en la Red. Permite controlar varios aspectos del canal. Asimismo, controla los accesos al canal permitiendo que todos los usuarios tengan los privilegios correspondientes y evitando que pueda ser tomado por usuarios ajenos al canal.

Además, hace de servicio informativo para cualquier usuario que quiera conocer los datos principales del canal, aunque la mayoría de sus funciones son accesibles solamente para usuarios que tienen su nick registrado en la Red.

9

Identificación.

- **nick:** **CHaN**
- **user/host:** -@-
- **realname:** Servicio de gestión de canales
- **información:** es un BOT OFICIAL de GenteChats

Estos datos los puedes comprobar haciéndole un /WHOIS al nick del bot de servicio.

Funcionamiento.

Los comandos disponibles de este bot son los siguientes:

Comandos de Administración de Canales:

- IDENTIFY
- ACCESS
- AOP
- HOP
- VOP
- LEVELS
- SET
- UNSET
- AKICK
- CLEAR

Comandos para Operadores de Canales:

- INVITE
- OP
- DEOP
- HALFOP
- DEHALFOP
- VOICE
- DEVOICE
- KICK
- UNBAN
- DELACCESS

Comandos Informativos:

- [INFO](#)

Comandos.**IDENTIFY**

Sintaxis: `/msg CHaN IDENTIFY <#canal> <clave>`

Mediante este comando un usuario puede identificarse como FOUNDER del canal. Para ejecutarlo es necesario que el nick esté registrado en la Red.

Al estar identificado, el usuario será reconocido como si tuviera nivel 500 y podrá acceder a todos los comandos referentes a ese canal.

ACCESS

Sintaxis: `/msg CHaN ACCESS <#canal> <[ADD | DEL | LIST | VIEW | COUNT]>`

Mediante este comando se gestiona la lista de usuarios con acceso al canal. Nos permite visualizar la lista de registrados si tenemos nivel de [ACC-LIST](#) y también modificarla si tenemos nivel de [ACC-CHANGE](#).

Los parámetros que acepta este comando son los siguientes:

- `ACCESS <#canal> ADD <nick> <nivel>`

Nos permite realizar un ingreso en la lista de accesos del canal. Todo nick que ingresamos en esta lista tiene que estar obligatoriamente registrado en la Red.

- `ACCESS <#canal> DEL <nick | número>`

Nos permite eliminar un nick que se encuentre en la lista de accesos.

- `ACCESS <#canal> LIST [máscara]`

Nos permite visualizar la lista de accesos del canal. El comando acepta una máscara de búsqueda. Si no se especifica ninguna, se mostrará el listado completo.

- `ACCESS <#canal> VIEW`

Nos permite visualizar la lista de accesos del canal y nos informa quién fue el Administrador de canal (usuario con nivel de [ACC-CHANGE](#)) que le dio registro, y la última vez que el usuario entró al canal.

- `ACCESS <#canal> COUNT`

Nos permite conocer el número total de registrados que existen en el canal.

SOP

Sintaxis: `/msg CHaN SOP <#canal> <[ADD | DEL | LIST | VIEW | COUNT]>`

Mediante este comando se gestiona la lista de usuarios con acceso al canal que tienen el nivel que se corresponde con el nivel de [Administrador](#). Además podemos visualizar la lista de registrados con ese nivel si tenemos nivel de [ACC-LIST](#) y también modificarla si tenemos nivel de [ACC-CHANGE](#).

Los parámetros que acepta este comando funcionan de igual modo que para el comando [ACCESS](#) pero sin la necesidad de especificar el nivel del usuario ya que se otorgará el nivel de [450](#).

AOP

Sintaxis: `/msg CHaN AOP <#canal> <[ADD | DEL | LIST | VIEW | COUNT]>`

Mediante este comando se gestiona la lista de usuarios con acceso al canal que tienen el nivel que se corresponde con el nivel de [AUTOOP](#). Además podemos visualizar la lista de registrados con ese nivel si tenemos nivel de [ACC-LIST](#) y también modificarla si tenemos nivel de [ACC-CHANGE](#).

Los parámetros que acepta este comando funcionan de igual modo que para el comando [ACCESS](#) pero sin la necesidad de especificar el nivel del usuario ya que se otorgará el nivel de [300](#).

HOP

Sintaxis: `/msg CHaN HOP <#canal> <[ADD | DEL | LIST | VIEW | COUNT]>`

Mediante este comando se gestiona la lista de usuarios con acceso al canal que tienen el nivel que se corresponde con el nivel de [AUTOHALFOP](#). Además podemos visualizar la lista de registrados con ese nivel si tenemos nivel de [ACC-LIST](#) y también modificarla si tenemos nivel de [ACC-CHANGE](#).

Los parámetros que acepta este comando funcionan de igual modo que para el comando [ACCESS](#) pero sin la necesidad de especificar el nivel del usuario ya que se otorgará el nivel de [200](#).

VOP

Sintaxis: `/msg CHaN VOP <#canal> <[ADD | DEL | LIST | VIEW | COUNT]>`

Mediante este comando se gestiona la lista de usuarios con acceso al canal que tienen el nivel que se corresponde con el nivel de [AUTOVOICE](#). Además podemos visualizar la lista de registrados con ese nivel si tenemos nivel de [ACC-LIST](#) y también modificarla si tenemos nivel de [ACC-CHANGE](#).

Los parámetros que acepta este comando funcionan de igual modo que para el comando [ACCESS](#) pero sin la necesidad de especificar el nivel del usuario ya que se otorgará el nivel de [100](#).

LEVELS

Sintaxis: `/msg CHaN LEVELS <#canal> <[SET | DISABLE | LIST | RESET]>`

Mediante este comando se gestiona la configuración de los niveles de acceso al canal. Nos permite visualizar la lista de niveles configurados aún no teniendo acceso al canal y también modificarla si estamos identificados como [FOUNDER](#) del canal.

El valor requerido para tener acceso a los diferentes niveles puede ser configurado según las necesidades y está comprendido entre -1 y 500. Todos los niveles configurados con valor 500 serán únicamente accesibles al FOUNDER del canal o a los usuarios identificados como tal.

Los niveles configurables son los siguientes:

- **AUTOOP**
Nivel mínimo requerido para que **CHaN** le ponga OP a un usuario al entrar en el canal.
- **AUTOHALFOP**
Nivel mínimo requerido para que **CHaN** le ponga HALFOP a un usuario al entrar en el canal.
- **AUTOVOICE**
Nivel mínimo requerido para que **CHaN** le ponga Voz a un usuario al entrar en el canal.
- **AUTODEOP**
Nivel mínimo requerido para que **CHaN** permita tener OP a un usuario en el canal.
- **AUTODEHALFOP**
Nivel mínimo requerido para que **CHaN** permita tener HALFOP a un usuario en el canal.
- **AUTODEVOICE**
Nivel mínimo requerido para que **CHaN** permita tener Voz a un usuario en el canal.
- **NOJOIN**
Nivel requerido para que **CHaN** expulse automáticamente a un usuario al entrar a un canal.
- **INVITE**
Nivel mínimo requerido para poder usar el comando **INVITE** de **CHaN** sobre el canal.
- **KICK**
Nivel mínimo requerido para poder usar el comando **KICK** de **CHaN** sobre el canal.
- **AKICK**
Nivel mínimo requerido para poder usar el comando **AKICK** de **CHaN** sobre el canal.
- **SET**
Nivel mínimo requerido para poder usar el comando **SET** de **CHaN** sobre el canal.
- **CLEAR**
Nivel mínimo requerido para poder usar el comando **CLEAR** de **CHaN** sobre el canal.
- **UNBAN**
Nivel mínimo requerido para poder usar el comando **UNBAN** de **CHaN** sobre el canal.
- **OPDEOP**
Nivel mínimo requerido para poder usar los comandos **OP** y **DEOP** de **CHaN** sobre el canal.
- **HALFOPDEHALFOP**
Nivel mínimo requerido para poder usar los comandos **HALFOP** y **DEHALFOP** de **CHaN**.
- **VOICEDEVOICE**
Nivel mínimo requerido para poder usar los comandos **VOICE** y **DEVOICE** de **CHaN**.
- **ACC-LIST**
Nivel mínimo requerido para poder consultar la lista de accesos del canal.

- **ACC-CHANGE**
Nivel mínimo requerido para poder modificar la lista de accesos del canal.
- **MEMO**
Nivel mínimo requerido para poder gestionar los mensajes del canal.

Los parámetros que acepta este comando son los siguientes:

- **LEVELS <#canal> SET <nombre.de.nivel> <valor>**
Mediante esta orden fijaremos el valor de un LEVEL. Por ejemplo, si tenemos configurado el **AUTOOP** en 300, cualquier usuario registrado en el canal por encima de ese nivel será considerado Operador y obtendrá automáticamente la @ al entrar.
- **LEVELS <#canal> DISABLE <nombre.de.nivel>**
Mediante esta orden deshabilitaremos la posibilidad de acceder a un LEVEL, sea cual sea el nivel de acceso del usuario en cuestión. Por ejemplo, si tenemos deshabilitado el **AUTOOP**, ningún usuario que entre al canal será considerado Operador y por tanto no obtendrá automáticamente la @ al entrar, tenga el nivel de acceso que tenga.
- **LEVELS <#canal> LIST**
Mediante esta orden obtendremos un listado de la configuración actual del canal especificado.

SET

Sintaxis: `/msg CHaN SET <#canal> <opción> <parámetros>`

Mediante este comando podemos establecer diversas funciones importantes. Normalmente este tipo de funciones suelen estar restringidas al FOUNDER o Administradores del canal. Los parámetros que acepta este comando son los siguientes:

Opciones Informativas:

- **SET DESC**

Sintaxis: `/msg CHaN SET <#canal> DESC <texto>`

Mediante esta opción es posible definir o cambiar la descripción del canal. Esta información podrá ser consultada por cualquier usuario mediante el comando **INFO**.

- **SET URL**

Sintaxis: `/msg CHaN SET <#canal> URL <pagina.web>`

Mediante esta opción es posible definir o cambiar la dirección web asociada al canal. Muy útil en el caso de que el canal disponga de página web. Esta información podrá ser consultada por cualquier usuario mediante el comando **INFO**.

- SET EMAIL

Sintaxis: /msg CHaN SET <#canal> EMAIL <correo@electrónico>

Mediante esta opción es posible definir o cambiar la cuenta de correo asociada al canal. Muy útil para ponerse en contacto con el/la responsable del canal. Esta información podrá ser consultada por cualquier usuario mediante el comando [INFO](#).

- SET ENTRYMSG

Sintaxis: /msg CHaN SET <#canal> ENTRYMSG <texto>

Mediante esta opción es posible definir o cambiar el mensaje de bienvenida que será mostrado a los usuarios por NOTICE de **CHaN** al entrar en el canal.

- SET TOPIC

Sintaxis: /msg CHaN SET <#canal> TOPIC <texto>

Mediante este comando es posible definir o cambiar el TOPIC del canal. Esta orden es muy útil en conjunción con la opción [TOPICLOCK](#).

Opciones de Seguridad:

- SET KEeptopic

Sintaxis: /msg CHaN SET <#canal> KEeptopic <ON|OFF>

Es la opción de **TOPIC retenido**. Cuando un canal se queda vacío, el TOPIC se pierde y se queda en blanco. Activando esta opción, una vez que entre alguien **CHaN** memorizará el último TOPIC y lo restaurará la próxima

- SET TOPICLOCK

Sintaxis: /msg CHaN SET <#canal> TOPICLOCK <ON|OFF>

Es la opción de **TOPIC bloqueado**. Activando esta opción, el TOPIC del canal solamente podrá ser cambiado mediante el comando [SET TOPIC](#) de **CHaN**, es decir, si algún operador cambia el topic por el comando directo, **CHaN** volverá a poner el último que se fijó mediante el comando del bot.

- SET DEBUG

Sintaxis: /msg CHaN SET <#canal> DEBUG <ON|OFF>

Activando esta opción conseguimos que **CHaN** informe al canal mediante NOTICE de la ejecución de ciertos comandos, por ejemplo, notificará cada vez que se haga [OP](#) o [DEOP](#). Esta opción solamente puede ser modificada por el FOUNDER del canal o alguien identificado como tal.

- SET MLOCK

Sintaxis: /msg CHaN SET <#canal> MLOCK <modos>

Es la opción de **Candado de Modos**. Mediante esta opción se pueden fijar los modos del canal que se quieren proteger. Cuando algún operador cambie los modos protegidos, **CHaN** volverá a ponerlos tal cual se le indicó en el **MLOCK**.

Se puede borrar el candado de modos escribiendo /msg CHaN SET <#canal> MLOCK

- SET PRIVATE

Sintaxis: /msg CHaN SET <#canal> PRIVATE <ON|OFF>

Activando esta opción evitaremos que se muestre la información del canal cuando se ejecute el comando **INFO** de **CHaN**. Además se ocultará el canal en el listado de canales de la página Web de la red.

- SET RESTRICTED

Sintaxis: /msg CHaN SET <#canal> RESTRICTED <ON|OFF>

Activando esta opción conseguimos hacer el canal RESTRINGIDO de forma que solamente tengan acceso al mismo los usuarios que tengan privilegio de operador o que tengan, si está activado el **SECURE OPS**, nivel de acceso positivo. De lo contrario serán expulsados del canal y se les prohibirá el acceso.

- SET SECURE

Sintaxis: /msg CHaN SET <#canal> SECURE <ON|OFF>

Esta opción activa o desactiva los **rangos de seguridad** de forma que, si tenemos el **AUTOOP**, el **AUTOHALFOP** o el **AUTOVOICE** configurado en -1, CHaN solamente actuará sobre nicks registrados en la Red.

- SET SECUREOPS

Sintaxis: /msg CHaN SET <#canal> SECUREOPS <ON|OFF>

Esta opción activa o desactiva los operadores seguros de forma que ningún usuario del canal podrá tener @ si su nick no está registrado en la Red. Si alguien le da @ a un usuario no registrado y esta opción está activada, **CHaN** le quitará de inmediato el estatus de operador.

- SET SECUREHALFOPS

Sintaxis: /msg CHaN SET <#canal> SECUREHALFOPS <ON|OFF>

Esta opción activa o desactiva los moderadores seguros de forma que ningún usuario del canal podrá tener % si su nick no está registrado en la Red. Si alguien le da % a un usuario no registrado y esta opción está activada, **CHaN** le quitará de inmediato el estatus de moderador.

- SET SECUREVOICES

Sintaxis: /msg CHaN SET <#canal> SECUREVOICES <ON|OFF>

Esta opción activa o desactiva la voz segura de forma que ningún usuario del canal podrá tener + si su nick no está registrado en la Red. Si alguien le da + un usuario no registrado y esta opción está activada, **CHaN** le quitará de inmediato el modo de voz.

- SET LEAVEOPS

Sintaxis: /msg CHaN SET <#canal> LEAVEOPS <ON|OFF>

Con esta opción activada todo usuario al que se le dé @ o % la mantendrá el modo una vez se le haya dado aunque no tenga el nick registrado ni el nivel adecuado.

- SET ENFORCE

Sintaxis: /msg CHaN SET <#canal> ENFORCE <ON|OFF>

Esta opción activa o desactiva el sistema de modos forzados en el canal para los usuarios. Cuando esta opción está activada, **CHaN** evitará que un usuario con nivel de **OP**, **HALFOP** o **VOICE** se le pueda quitar el modo, al retirárselo se le volverá a poner automáticamente.

- SET AUTOLIMIT

Sintaxis: /msg CHaN SET <#canal> AUTOLIMIT <ON|OFF>

Esta opción activa o desactiva el sistema de seguridad de límite automático. Cuando está activada, el límite de usuarios del canal irá variando en función del número de usuarios reales que contenga. Mediante esta función se pueden prevenir ataques de clones o "massjoins".

Esta función es incompatible con el modo (+l) de límite de usuarios.

- SET MEMOALERT

Sintaxis: /msg CHaN SET <#canal> MEMOALERT <ON|OFF>

Esta opción activa o desactiva el sistema de alerta de nuevos mensajes. Cuando está activada, cualquier usuario que entre al canal y tenga nivel de **MEMO** en LEVELS, recibirá una alerta informando que existen mensajes nuevos si es que los hay.

Opciones Administrativas:

- SET FOUNDER

Sintaxis: /msg CHaN SET <#canal> FOUNDER <nick>

Mediante esta opción podemos cambiar el FOUNDER de un canal.

Definimos FOUNDER como la persona que aparece en la INFO del canal y no como el DUEÑO del mismo.

El propietario del canal será siempre la Red IRC-Hispano, aunque la Asociación cede la gestión del mismo al FOUNDER y a las personas que éste designe como administradores y operadores.

Esta opción solamente puede ser modificada por el FOUNDER del canal o alguien identificado como tal.

- **SET SUCCESSOR**

Sintaxis: `/msg CHaN SET <#canal> SUCCESSOR <nick>`

Mediante esta función podemos definir o cambiar el SUCCESSOR del canal.

El SUCCESSOR del canal es la persona que se hará cargo del canal en caso de que expire el nick del FOUNDER, pasando ésta a tener ese estatus. Hasta ese momento, el SUCCESSOR del canal no tiene ningún privilegio en el mismo a no ser que se le de acceso en la lista de registros. Esta opción solamente puede ser modificada por el FOUNDER del canal o alguien identificado como tal.

- **SET PASSWORD**

Sintaxis: `/msg CHaN SET <#canal> PASSWORD <nueva.clave>`

Mediante esta opción podemos cambiar la clave de FOUNDER del canal. Esta opción solamente puede ser modificada por el FOUNDER del canal o alguien identificado como tal.

- **SET NAME**

Sintaxis: `/msg CHaN SET <#canal> NAME <nombre canal>`

Mediante esta opción podemos las mayúsculas y minúsculas del nombre del canal. En ningún caso se podrá cambiar el nombre por otro diferente. Esta opción solamente puede ser modificada por el FOUNDER del canal o alguien identificado como tal.

UNSET

Sintaxis: `/msg CHaN UNSET <#canal> <opción>`

Mediante este comando podemos eliminar diversas funciones importantes. Los parámetros que acepta este comando son los siguientes:

- **UNSET FOUNDER**

Sintaxis: `/msg CHaN UNSET <#canal> FOUNDER`

Mediante esta opción es posible eliminar al usuario que figura como FOUNDER del canal. Si ejecutas este comando el canal pasará a pertenecer a **CReG** y solamente podrás ejecutar acciones propias del fundador identificándote con la contraseña.

- **UNSET SUCCESSOR**

Sintaxis: `/msg CHaN UNSET <#canal> SUCCESSOR`

Mediante esta opción es posible eliminar al usuario que figura como SUCCESSOR del canal.

- **UNSET URL**

Sintaxis: `/msg CHaN UNSET <#canal> URL`

Mediante esta opción es posible eliminar la página web del canal.

- UNSET EMAIL

Sintaxis: `/msg CHaN UNSET <#canal> EMAIL`

Mediante esta opción es posible eliminar la dirección de correo electrónico del canal.

- UNSET ENTRYMSG

Sintaxis: `/msg CHaN UNSET <#canal> ENTRYMSG`

Mediante esta opción es posible eliminar el mensaje de entrada del canal.

AKICK

Sintaxis: `/msg CHaN AKICK <#canal> <LIST | ADD | DEL | VIEW | COUNT | ENFORCE>`

Esta función gestiona la lista de AKICK del canal. Funciona mediante máscaras. Cuando un usuario se ajusta a una máscara que está en la lista de AKICK e intenta entrar al canal, **CHaN** lo agrega a la lista de BAN del canal y además lo expulsa automáticamente. Se puede especificar un motivo de KICK que se mostrará en la expulsión del afectado.

Este comando es accesible a cualquier usuario que tenga nivel igual o superior al configurado en [LEVEL AKICK](#).

Los parámetros que acepta este comando son los siguientes:

- AKICK LIST

Sintaxis: `/msg CHaN AKICK <#canal> LIST [máscara]`

Esta función nos permite obtener un listado de las máscaras que hay ingresadas en la lista de AKICK del canal. Opcionalmente podemos darle una máscara como patrón de búsqueda. Pero si no lo hacemos, nos mostrará el listado completo. En el listado obtenido veremos el número de orden que ocupa el AKICK, la máscara a la que afecta y el motivo de expulsión definido.

- AKICK ADD

Sintaxis: `/msg CHaN AKICK <#canal> ADD <máscara> [motivo]`

Esta función nos permite añadir una máscara a la lista de AKICK. Como parámetro opcional podemos definir un motivo de expulsión. Si en lugar de una máscara introducimos una sola palabra, **CHaN** interpretará que nos estamos refiriendo a un nick y lo agregará con una máscara genérica.

- AKICK DEL

Sintaxis: `/msg CHaN AKICK <#canal> DEL <máscara|número>`

Esta función nos permite eliminar una máscara de la lista de AKICK del canal. Podemos hacerlo mediante el número de orden del AKICK listando previamente todos los ingresos.

- **AKICK VIEW**

Sintaxis: `/msg CHaN AKICK <#canal> VIEW`

Esta función nos permite obtener un listado de las máscaras de AKICK establecidas en el canal, y nos informa quién fue el Administrador (usuario con LEVEL de **AKICK**) que la estableció, la fecha en la que lo hizo, y la fecha en la que fué usada por última vez.

- **AKICK COUNT**

Sintaxis: `/msg CHaN AKICK <#canal> COUNT`

Esta función nos permite visualizar el número total de AKICKS establecidos en el canal.

- **AKICK ENFORCE**

Sintaxis: `/msg CHaN AKICK <#canal> ENFORCE`

Esta función nos permite conseguir que **CHaN** ejecute la lista de AKICKS en el momento en el que se ejecuta el comando, provocando así la expulsión inmediata de todos los usuarios que se ajusten a una de las máscaras establecidas.

CLEAR

Sintaxis: `/msg CHaN CLEAR <#canal> <OPCION>`

Mediante este comando podemos eliminar o resetear ciertos parámetros del canal. El comando es accesible a cualquier usuario que tenga nivel igual o superior al configurado en **LEVEL CLEAR**.

Las opciones que acepta este comando son las siguientes:

- **CLEAR MODES**

Resetea los modos del canal que hubieran sido activados, y repondría todos los que estén fijados en el **MLOCK**.

- **CLEAR BANS**

Limpia toda la lista de máscaras baneadas en el canal.

- **CLEAR OPS**

Quita el OP (@) a todos los usuarios del canal que lo tuvieran.

- **CLEAR HALFOPS**

Quita el HALFOP (%) a todos los usuarios del canal que lo tuvieran.

- **CLEAR VOICES**

Quita el VOICE (+) a todos los usuarios del canal que lo tuvieran.

- **CLEAR USERS**

Hace un KICK a todos los usuarios del canal.

INVITE

Sintaxis: `/msg CHaN INVITE <#canal>`

Mediante este comando podemos hacer que **CHaN** nos invite al canal especificado.

Recordemos que cuando un usuario es invitado a un canal puede saltarse algunas restricciones, por ejemplo, entraría al canal aunque estuviera baneado, aunque supere el límite de usuarios fijado y aunque el canal esté en modo de "solo invitados".

Este comando es accesible a cualquier usuario que tenga nivel igual o superior al configurado en [LEVEL INVITE](#).

OP

Sintaxis: `/msg CHaN OP <#canal> <nick>`

Mediante este comando conseguimos que **CHaN** le de OP a un usuario en un canal. Se pueden especificar varios usuarios a la vez separados por espacios. Si el usuario no tiene privilegios para tener @, al mismo tiempo que se la da, se la volverá a quitar.

Este comando es accesible a cualquier usuario que tenga nivel igual o superior al configurado en [LEVEL OPDEOP](#).

DEOP

Sintaxis: `/msg CHaN DEOP <#canal> <nick>`

Mediante este comando conseguimos que **CHaN** le quite el OP a un usuario en un canal. Solamente podremos ejecutarlo sobre un usuario que tenga menos nivel de acceso al canal que nosotros.

Este comando es accesible a cualquier usuario que tenga nivel igual o superior al configurado en [LEVEL OPDEOP](#).

HALFOP

Sintaxis: `/msg CHaN HALFOP <#canal> <nick>`

Mediante este comando conseguimos que **CHaN** le de HALFOP a un usuario en un canal. Se pueden especificar varios usuarios a la vez separados por espacios. Si el usuario no tiene privilegios para tener %, al mismo tiempo que se la da, se la volverá a quitar.

Este comando es accesible a cualquier usuario que tenga nivel igual o superior al configurado en [LEVEL HALFOPDEHALFOP](#).

DEHALFOP

Sintaxis: `/msg CHaN DEHALFOP <#canal> <nick>`

Mediante este comando conseguimos que **CHaN** le quite el HALFOP a un usuario en un canal. Solamente podremos ejecutarlo sobre un usuario que tenga menos nivel de acceso al canal que nosotros.

Este comando es accesible a cualquier usuario que tenga nivel igual o superior al configurado en [LEVEL HALFOPDEHALFOP](#).

21

VOICE

Sintaxis: `/msg CHaN VOICE <#canal> <nick>`

Mediante este comando conseguimos que **CHaN** le de VOICE a un usuario en un canal. Se pueden especificar varios usuarios a la vez separados por espacios. Si el usuario no tiene privilegios para tener +, al mismo tiempo que se la da, se la volverá a quitar.

Este comando es accesible a cualquier usuario que tenga nivel igual o superior al configurado en [LEVEL VOICEDEVOICE](#).

DEVOICE

Sintaxis: `/msg CHaN DEVOICE <#canal> <nick>`

Mediante este comando conseguimos que **CHaN** le quite el VOICE a un usuario en un canal. Solamente podremos ejecutarlo sobre un usuario que tenga menos nivel de acceso al canal que nosotros.

Este comando es accesible a cualquier usuario que tenga nivel igual o superior al configurado en [LEVEL VOICEDEVOICE](#).

KICK

Sintaxis: `/msg CHaN KICK <nick> <motivo>`

Mediante este comando podemos expulsar a un usuario del canal a través del bot CHaN. De esta forma lo haremos de forma anónima, pero el usuario podrá volver a entrar salvo que también le añadamos un ban.

Este comando es accesible a cualquier usuario que tenga nivel igual o superior al configurado en la lista de nivel [LEVEL KICK](#).

UNBAN

Sintaxis: `/msg CHaN UNBAN <#canal>`

Mediante este comando podemos quitarnos un BAN en un canal. Aunque solamente podemos quitarlo si el BAN está puesto a una máscara que afecte directamente a nuestro nick o a nuestra ident, es decir, podríamos quitar un BAN que nos afectara en formato `nick!*@*`, en formato `nick!ident@*`, en formato `*!ident@*` o en formato `*!*@tu.ip.real`, no sirviendo en este caso una IP virtual.

Este comando es accesible a cualquier usuario que tenga nivel igual o superior al configurado en la lista de nivel [LEVEL UNBAN](#).

22

DELACCESS

Sintaxis: `/msg CHaN DELACCESS <#canal>`

Mediante este comando podemos eliminar nuestro propio registro en un canal, siempre que el nivel no sea negativo.

INFO

Sintaxis: `/msg CHaN INFO <#canal>`

Mediante este comando podemos solicitar la información referente a un canal. En esta información nos aparecerán los siguientes datos:

- Estado actual del canal
- Nick del FOUNDER
- Nick del SUCCESSOR si hubiera alguno
- Descripción del canal.
- Fecha de registro
- Fecha de la última vez que tuvo actividad
- Último TOPIC que se fijó mediante **CHaN**
- Nick de la persona que fijó el último TOPIC
- Página web del canal si hubiera alguna
- Email del canal si hubiera alguno
- Opciones que tiene activadas
- Configuración de su candado de modos

MeMO

Gestión de Mensajería entre Usuarios y Canales.

Introducción.

El bot **MeMO** se encarga de gestionar la mensajería entre usuarios y canales registrados en la Red. Permite enviar mensajes a usuarios aunque no estén conectados al IRC de forma que los reciban cuando se conecten.

Identificación.

- **nick:** **MeMO**
- **user/host:** -@-
- **realname:** Servicio de mensajería interna
- **información:** es un BOT OFICIAL de GenteChats

Estos datos los puedes comprobar haciéndole un /WHOIS al nick del bot de servicio.

Funcionamiento.

Los comandos disponibles de este bot son los siguientes:

- SEND
- LIST
- READ
- INFO
- DEL
- SET

Comandos.

SEND

Sintaxis: /msg MeMO SEND <nick|#canal> <texto>

Mediante este comando podemos enviar un mensaje a un usuario registrado o a un canal registrado.

LIST

Sintaxis: /msg MeMO LIST [#canal] [NEW]

Mediante este comando podemos obtener un listado de los mensajes recibidos. Si le especificamos el nombre de un canal, listará los mensajes que tiene ese canal siempre que tengamos acceso en el **LEVEL MEMO** de **CHaN**.

Si le especificamos el parámetro **NEW**, solamente listará los mensajes no leídos.

READ

Sintaxis: `/msg MeMO READ [#canal] <número|LAST>`

Mediante este comando podemos leer un mensaje especificado. Si le especificamos el nombre de un canal, leerá el mensaje que le indiquemos de ese canal siempre que tengamos acceso en el [LEVEL MEMO](#) de **CHaN**.

Si le especificamos el parámetro [LAST](#) en lugar del número de mensaje, leeremos el último mensaje no leído.

INFO

Sintaxis: `/msg MeMO INFO [#canal]`

Este comando nos muestra información del número de mensajes que tenemos, cuántos de ellos aún no han sido leídos y la capacidad de mensajes que tenemos configurada para recibir.

Si le especificamos el nombre de un canal, nos dará la misma información pero referente al canal, siempre que tengamos acceso en el [LEVEL MEMO](#) de **CHaN**.

DEL

Sintaxis: `/msg MeMO DEL [#canal] <número|rango|ALL>`

Mediante este canal podemos borrar un mensaje, varios o todos. Si le indicamos un número, borrará solamente el número indicado.

Podemos indicarle un rango del tipo "1,2,3" que borraría esos mensajes. También podemos indicarle un rango del tipo "2-5" que borraría los mensajes del 2 al 5.

Podemos también conjuntar los dos tipos de rangos, por ejemplo: "1-3,6-9" que borraría los mensajes del 1 al 3 y del 6 al 9.

Por último podemos especificarle en lugar de números el parámetro ALL que borraría todos los mensajes.

Si le especificamos el nombre de un canal, tendrá el mismo efecto pero sobre el canal indicado siempre que tengamos acceso en el [LEVEL MEMO](#) de **CHaN**.

SET

Sintaxis: `/msg MeMO SET <opción> <parámetros>`

Mediante este comando podemos definir algunas opciones de nuestro servicio de mensajería.

Las opciones que acepta este comando son las siguientes:

- **SET LIMIT**

Sintaxis: `/msg MeMO SET LIMIT [#canal] <límite>`

Mediante esta opción podemos fijar cuál será el límite de mensajes que podemos recibir, siendo un valor configurable entre 0 y 25.

Si el límite de mensajes lo tenemos fijado en 0, no recibiremos ningún mensaje de ningún usuario, pero sí recibiremos los mensajes masivos que envía La Red para mandar información importante.

- **SET NOTIFY**

Sintaxis: `/msg MeMO SET NOTIFY <opción>`

Mediante este comando podemos establecer el momento en el que queremos que se nos informe de que tenemos un nuevo mensaje.

Las opciones disponibles son:

- **ON**
Serán notificados cuando nos conectemos, cuando salgamos del estado de away y cuando se nos envíe un mensaje nuevo estando conectados a la Red.
- **LOGON**
Serán notificados solamente cuando nos conectemos y al salir del estado de away.
- **NEW**
Serán notificados solamente cuando se nos envíe un mensaje nuevo.
- **OFF**
No recibirás notificación alguna cuando tengas un nuevo mensaje.

- **SET EMAIL**

Sintaxis: `/msg MeMO SET EMAIL <opción>`

Habilita a memo para enviarte una notificación y el mensaje por e-mail, al correo de tu Nick, cada vez que alguien te lo envíe.

Las opciones disponibles son:

- **ON**
Serán notificados vía e-mail cuando se nos envíe un mensaje nuevo.
- **OFF**
No te llegará ninguna notificación de los mensajes nuevos a tu e-mail. Serán necesario que te conectes a la red de chat para enterarte de la llegada de mensajes nuevos.

CReG

Servicio de Solicitud de Canales.

Introducción.

El bot **CReG** se encarga de gestionar la solicitud de registro de canales. Mediante este bot podemos solicitar un canal para que sea registrado. Su viabilidad será estudiada por la **Comisión de Canales**. Posteriormente, si la evaluación ha sido positiva, el canal pasará a estar registrado y gestionado por el bot de servicios **CHaN**.

26

Identificación.

- **nick:** CReG
- **user/host:** -@-
- **realname:** Servicio de registro de canales
- **información:** es un BOT OFICIAL de GenteChats

Estos datos los puedes comprobar haciéndole un /WHOIS al nick del bot de servicio.

Funcionamiento.

Los comandos disponibles de este bot son los siguientes:

- REGISTRA
- CATEGORIAS
- APOYA
- CANCELA
- APOYOS
- ESTADO

Comandos.

REGISTRA

Sintaxis: /msg CReG REGISTRA <#canal> <clave> <categoría> <descripción>

Mediante este comando solicitamos el registro de un canal. A continuación se detallan los parámetros que se esperan en cada campo:

- **<#canal>**
Se refiere al nombre completo del canal. El nombre de un canal siempre tiene que comenzar por el símbolo (#) almohadilla, su longitud tiene que estar entre 4 y 24 caracteres, no puede contener espacios en blanco y tiene que ajustarse a la normativa de la Red sobre el registro de canales.
- **<clave>**
Se refiere a la clave de FOUNDER que tendrá el canal, necesaria para la posterior identificación del solicitante como fundador del canal.

- **<catgoría>**
Se refiere a un código de tres digitos que identifica la sección en la que queremos clasificar nuestro canal. Las secciones pueden ser consultadas con el comando **CATEGORIAS**.
- **<descripción>**
Se refiere a una descripción clara y concisa sobre la función que cumplirá el canal en la Red. En este campo no se debe introducir un mensaje promocional del tipo "Ven y pásatelo bien en este canal de amigos de 25 años" sino mas bien algo como "Canal de amistad para gente de 25 años", por poner un ejemplo.

Tras ejecutar correctamente el comando, el canal quedará en espera de aprobación. Para comprobar si el comando ha sido ejecutado de forma correcta, y el canal ha quedado a la espera de aprobación, escribiremos `/msg CReG ESTADO <#canal>`.

27

CATEGORIAS

Sintaxis: `/msg CReG CATEGORIAS`

Mediante este comando podemos visualizar de las categorías en las que se puede clasificar un canal. El código que acompaña a la descripción de la categoría es el que deberás introducir en el comando de solicitud de registro de nuevos canales.

APOYA

Sintaxis: `/msg CReG APOYA <#canal>`

En la actualidad no son necesarios los apoyos para solicitar el registro de un canal.

APOYOS

Sintaxis: `/msg CReG APOYOS <nick|canal>`

Este comando tiene dos utilidades:

Si lo usamos escribiendo nuestro nick, listará todos los apoyos que hemos realizado a cualquier canal y los canales que hayamos fundado.

Si lo utilizamos escribiendo el nombre de nuestro canal a la espera de apoyos, veremos los apoyos que hemos obtenido hasta el momento. En esta ocasión, el comando solamente lo puede utilizar el solicitante del canal y nadie más que él.

ESTADO

Sintaxis: `/msg CReG ESTADO <#canal>`

Mediante este comando podemos visualizar el estado en el que se encuentra un canal. Los posibles estados en los que se puede encontrar un canal son los siguientes:

- **PENDIENTE**
El canal ha sido solicitado correctamente, pero aún no cuenta con todos los apoyos necesarios para que pueda ser procesada la solicitud de registro.
- **ENREGISTRO**
La solicitud está siendo estudiada por la Comisión de Canales de la Red.
- **ACEPTADO**
La solicitud de registro del canal ha sido aceptada.
- **DENEGADO**
La solicitud de registro del canal ha sido denegada.
- **RECHAZADO**
La solicitud de registro del canal ha sido rechazada y no podrá volver a solicitarse.
- **REGISTRADO**
El canal se encuentra actualmente registrado.
- **SUSPENDIDO**
El canal ha sido suspendido cautelarmente.
- **COMERCIAL**
El canal está registrado y aceptado como comercial.
- **PROHIBIDO**
El registro del canal ha sido prohibido por la Administración de la Red.
- **DROPADO**
El registro del canal ha sido eliminado por la Administración de la Red.

Sheirya

Servicio de gestión de ayuda al usuario.

Introducción.

El bot **Sheirya** es el encargado de controlar la gestión de los usuarios que necesitan ayuda y la solicitan a través del canal de ayuda **#Soporte**.

Identificación.

- **nick:** **Sheirya**
- **user/host:** ayuda@soporte.gentechet.org
- **realname:** Servicio de ayuda oficial de la red
- **información:** es un BOT OFICIAL de GenteChats

Estos parámetros pueden ser comprobados mediante un /WHOIS al nick del bot de servicio.

Funcionamiento.

El bot **Sheirya** no dispone de comandos de uso directo para los usuarios. Este bot se encuentra en el canal **#Soporte**, al entrar un usuario nos abrirá un privado y nos indicará que le planteemos la duda que queremos resolver en una sola línea.

Una vez hayamos planteado la duda nos indicará que esperemos hasta que un representante se nos asigne para la resolución de nuestra duda, tras asignarnos un representante podremos comenzar a comunicarnos con esa persona en privado para la resolución de la duda.

Por motivos operativos mientras estas siendo atendido por un representante de la red debes permanecer en el canal **#Soporte**, considerándose si sales que has dado por concluido el soporte. Mientras estás siendo atendido además dispondrás de voz en el canal, no obstante no hable en el canal de ayuda.

Este bot carece de comandos y únicamente puede ser controlado por los representantes de la Red.

antispam

Servicio anti-publicitario.

Introducción.

El bot **antispam** es el encargado de controlar la publicidad ilegal en los canales de la Red.

Identificación.

- **nick:** **antispam**
- **user/host:** control@bots.gentechats.org
- **realname:** Servicio de Control de Publicidad
- **información:** es un BOT OFICIAL de GenteChats

Estos parámetros pueden ser comprobados mediante un /WHOIS al nick del bot de servicio.

Funcionamiento.

El bot **antispam** entra automáticamente en todos los canales en los que el número de usuarios alcance los **6** y sale de los mismos cuando el número baje de **4**.

El servicio puede ser solicitado por el FOUNDER de un canal para que su entrada sea permanente. Del mismo modo el FOUNDER de un canal puede solicitar que la entrada de **antispam** no se realice en ningún momento quedando la gestión exclusivamente para el FOUNDER y sus administradores.

Estas configuraciones han de ser solicitadas en el Canal de Soporte de la Red (**#Soporte**) y siempre por el FOUNDER del canal para el que se solicite.

Este bot carece de comandos y únicamente puede ser controlado por los representantes de la Red.

Shadow

Servicio de moderación de canales.

Introducción.

El bot **Shadow** es el encargado de controlar los canales oficiales de la red moderando de forma automática ciertos patrones de comportamiento.

Identificación.

- **nick:** **Shadow**
- **user/host:** guardian@bots.gentechats.org
- **realname:** Rolling in the Deep
- **información:** es un BOT OFICIAL de GenteChats

Estos parámetros pueden ser comprobados mediante un /WHOIS al nick del bot de servicio.

Funcionamiento.

El bot **Shadow** estará disponible en aquellos canales oficiales que la administración de la red estime oportuno y controlará de este modo dichos canales para que se cumplan las normas de estos canales.

En la actualidad este bot mantiene y gestiona, entre otras, las siguientes funciones:

- Expulsa los nicks no adecuados para los canales de tipo general.
- Controla el exceso de mayúsculas por parte de los usuarios del canal.
- Analiza las repeticiones de frases continuadas que puedan molestar a otros usuarios.
- Controla el flood, mensajes de texto continuados para molestar la actividad del canal.
- Controla el abuso de colores que puedan realizar los usuarios.

Para realizar este control el bot avisará a los usuarios cuando incumplan alguna de estas normas y si persiste su comportamiento terminará por expulsarlos del canal para evitar molestias a otros usuarios.