Table of Contents

Guías de Configuraciones > VIVOTEK > Cámaras IP	
Configuración de DDNS para cámaras y grabadores VIVOTEK	2

Configuración de DDNS para cámaras y grabadores VIVOTEK

DDNS



DDNS (Dynamic Domain Name System) es un servicio que permite asociar un nombre de dominio fijo a una dirección IP dinámica. Esto es útil para dispositivos o redes que no tienen una dirección IP estática, es decir, una IP que cambia cada vez que se reinicia el dispositivo o el router.

Usos Comunes de DDNS

- Acceso remoto a cámaras de seguridad: Permite acceder a cámaras IP o sistemas DVR/NVR desde cualquier lugar utilizando un nombre de dominio, incluso si la dirección IP de la cámara cambia.
- Servidor en casa: Si tienes un servidor web o de archivos en casa y quieres acceder a él desde fuera, DDNS te permite hacerlo sin preocuparte por los cambios de IP.
- Juegos en línea: Para configurar servidores de juegos en casa accesibles desde Internet, DDNS proporciona una forma fácil de conectarse a la red sin necesidad de una IP estática.

Habilitar DDNS: seleccione esta opción para habilitar la configuración DDNS.

DDNS: Dynamic domain na	me service	
Enable DDNS:		
Provider:	Dyndns.org(Dynamic)	
Host name:		
User name:		
Password:		

<u>Proveedor</u>: seleccione un proveedor de DDNS de la lista desplegable de proveedores. VIVOTEK ofrece <u>Safe100.net</u>, un servicio gratuito de nombres de dominio dinámico, a los clientes de VIVOTEK. Se recomienda que registre <u>Safe100.net</u> para acceder a las cámaras de red de VIVOTEK desde el Internet. Además, ofrecemos otros proveedores de DDNS, como Dyndns.org(Dynamic), Dyndns.org(Personalizado), TZO.com, DHS.org, CustomSafe100, dyn-interfree.it.

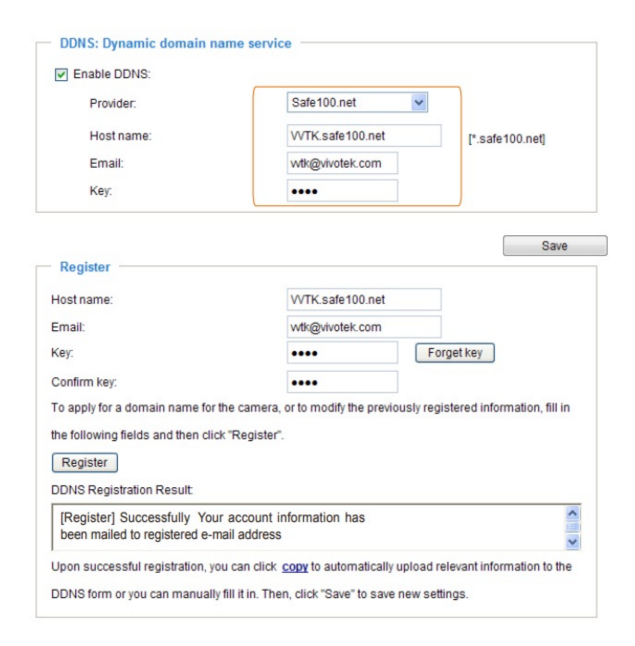
Tenga en cuenta que antes de utilizar esta función, primero solicite una cuenta de dominio dinámico.

■ Safe100.net

- 1. En la columna DDNS, seleccione Safe100.net de la lista desplegable. Haga clic en l accept después de revisar los términos del Acuerdo de Servicio.
- 2. En la columna Registrar, complete el nombre del host (xxxx.safe100.net), el correo electrónico, la clave y la clave de confirmación.
- y haga clic en **Register**. Después de que se haya creado exitosamente un nombre de host, aparecerá un mensaje de éxito se mostrará en la columna Resultado del registro DDNS.



3. Haga clic en **Copy** y automáticamente toda la información registrada se cargará en los campos correspondientes de la columna DDNS en la parte superior de la página como se ve en la imagen.



4. Seleccione Habilitar DDNS y haga clic en Save para habilitar la configuración.

■ CustomSafe100

VIVOTEK ofrece documentos para establecer un servidor DDNS CustomSafe100 para Distribuidores e Integradores de sistema. Puede utilizar CustomSafe100 para registrar un nombre de dominio dinámico si sus distribuidores o integradores de sistemas ofrecen dichos servicios.

- 1. En la columna DDNS, seleccione CustomSafe100 de la lista desplegable.
- 2. En la columna Registrar, complete el nombre del host, el correo electrónico, la clave y la clave de confirmación; luego haga clic en **Register**. Después de que se haya creado exitosamente un nombre de host, verá un mensaje de éxito en el DDNS. Resultado del registro.
- 3. Haga clic en **Copy** y toda la información registrada se cargará en los campos correspondientes en la columna DDNS.
- 4. Seleccione Habilitar DDNS y haga clic en Save para habilitar la configuración.

Olvidar clave: haga clic en este botón si olvidó la clave de Safe100.net o CustomSafe100.La información de la cuenta se enviará a su dirección de correo electrónico.

Consulte los siguientes enlaces para solicitar una cuenta de dominio dinámico al seleccionar otros Proveedores de DDNS:

■ Dyndns.org (Dinámico) / Dyndns.org (Personalizado): visite http://www.dyndns.com/