



CONFIGURACIÓN DEL DVR SVR DE UNA RED PRIVADA









CONTENIDO

- 1. Configuración de Red Privada.
- 2. Activación de la Nube.
- 3. Visualización por Internet Explorer (IE).
- 4. Visualización por Dispositivos Móviles.





Switch

255

-

Application

in Menu

Network

Alarm

ENGLISH

PAL

1024*768 2012-09-14 10:00:58

Overwrite

0

Not enabled

Record

Language

Video Standard Resolution

System Time

HDD Full

DVR No.

Transparency

Tour

Genera

1. CONFIGURACIÓN DE UNA RED PRIVADA

PASO N° 1. Para iniciar el proceso de configuración debemos conectar un cable de red del router al DVR.

Presionamos click derecho para visualizar un menú en la parte inferior de la pantalla e ingresamos al menú principal -> pestaña de Configuración de red.





PASO N° 2. Seleccionamos la opción "DHCP" para obtener una dirección IP automática / Aplicar / Ok.

	CERTIFICATION DE LA COMPACIÓN D	<u>CERTER</u>	Main	Mer	IU			222		and l
	3		7				DVE	NVR	6	Ö
General	Record	Netw	ork	A	larm		Swit	ch	Sy	stem
Net Lin	k Mod				Sta	atic	IP			
IP Address			192		168	•	1	•	10	
Subnet Mask			255		255		255		0	
Gateway			192		168		1		1	
Primary DNS			192		168		1		1	
Secondary DNS			8		8		8		8	
Media Port			34567							
HTTP Port			80							
NetService										





PASO N° 3: Cerramos la ventana y volvemos a ingresar a la pestaña de red, verificamos que la dirección IP haya cambiado y modificamos la opción DHCP a IP Estática \rightarrow modificamos los DNS primario y DNS secundario de acuerdo a la empresa prestadora del servicio de internet \rightarrow Aplicamos cambios y guardamos.

NOTA: En este punto ya el DVR se encuentre conectado a la red LAN.







2. ACTIVACIÓN DE LA NUBE

PASO N°1: Ingresamos al menú principal \rightarrow configuración de red \rightarrow Servicios de red.

and the second	and the second	en e	Main	Men	u			en el	and a	
General	Record	Network		Alarm			Switch		System	
Net Link Mod			Static IP						•	
IP Address			192		168		1		10	
Subnet Mask			255		255		255		0	
Gateway			192		168		1		1	
Primary DNS			192		168		1		1	
Secondary DNS			8		8		8		8	
Media Port			34567							
HTTP Port						80)			
NetS	NetService					**				
				0	ок		Can	cel	Applic	cation





PASO N°2 Ingresamos a la opción "Nube" o "Cloud" \rightarrow y activamos.

	NetService
Net Server PPPoE NTP EMAIL IP FILTER DDNS FTP ArspConfig AlarmServer Wireless Config Mobile Monitor UPNP Wifi	Net Server Info 0: 0: NTP:10 0: Your SMTP Server:25 0: 0: DDNS Set Invalid 0: FTP 1: www.dvrcenter.com:15000 0: 0 1: 34599 0 0: AP350
RTSP Cloud	1·554 Enable
	Set OK Cancel





3. VISUALIZACIÓN POR INTERNET EXPLORER.

PASO N°1 Lo primero que debemos realizar es obtener el número de serial del equipo. Presionamos click derecho para visualizar el menú en la parte inferior de la pantalla e ingresamos a "info." \rightarrow y a "versión".



PASO N°2 En la ventana de versión encontraremos el número de serial.

	Version
Record Channel	16
Extra Channel	0
Alarm In	8
Alarm Output	1
System	V4.00.R10.24340061.1-LSX
Build Date	2012-10-09 13:20:17
MAC	0010000179af
SerialNo 🧲	1116866bbf44acc7
Cloud Server	http://www.avrcenter.net
Status	1
Nat status	Probing DNS
Nat status code	0:
	ОК





PASO N°3 Abrimos Internet Explorer y en la barra de direcciones digitamos la página www.dvrcenter.net o www.xmeye.net. vamos a versión / By Device

	(ang	age (Toglah)(Toglah) 🔍
Android App	Py ther in the Device Login And Provides Usermanie Paramoni verity Login Control of Alaminia Control of Alaminia Control of Alaminia Paramonia Control of Alaminia Paramonia Paramonia Control of Alaminia Paramonia	

PASO N°4 Al ingresar a la pestaña "By Device" digitamos el número de serie del equipo, el código de verificación y damos click en Login.



NOTA: Ya ingresado a la plataforma iniciamos con la carga o reproducción de cada una de las cámaras.



4. VISUALIZACIÓN POR DISPOSITIVO MÓVIL.

PASO N° 1 Para iniciar el proceso de configuración debemos de instalar la aplicación "**DTX**", la cual la encontramos en la tienda del dispositivo (Andrioid: PlayStore. lphone: App Store).



Contactos

S Voice



WWW.DTXSECURITY.COM



PASO N°2 Ya una vez instalado la aplicación la abrimos o ejecutamos, ingresamos a "Device List" y en agregar "+", que se encuentra en la parte interior izquierda de la pantalla.





PASO N°3 En el siguiente paso es donde digitamos toda la información correspondiente, como nombre del equipo, IP publica o serial, puerto TCP, nombre de usuario y contraseña del DVR y el número de canales de vídeo.

Continuamos presionando "Ok"





PASO N°4 Una vez ya creado el enlace iniciamos a cargar streaming de vídeo de cada uno de los canales.



-

Ö

7

8

h