

# Configuración de video porteros Dahua (firmware NO-SIP)

- Verificar que todos los equipos se encuentren en el mismo segmento de red y tengan direcciones IP diferentes.
- Inicializar los VTO y VTH previamente

INICIALIZAR VTO Y VTH

#### Configuración de un VTO con un VTH

Comenzamos con la configuración del VTO:

Ingresar al web server del VTO (Direccion de fabrica:192.168.1.110)

Ingresar con el usuario admin y la contraseña elegida al momento de inicializar el equipo

IP VDP Door Stati	<b>ON</b> Server V1.0				
Luseri	name		Info Versión	2018-03-29 V3.120.1025	
Pass	word	Forgot Password?	ReglaDial	Noserial	jAv
	Login		idioma	English Spanish	

En el menu System **Conf sistema /Config local** seleccionamos un idioma de preferencia. En este caso Ingles El siguiente paso es dirigirse al menú **System config / LAN config** (imagen 1)

- System Config	LAN Config
Local Config     LAN Config	Building No. 01
Indoor Manager     Network Config     Nidoo Set	Building Unit No. 1 VTO No. 6901
Video Set     Video Set	Max Extension Index 5 Group Call
> WIFI Info > UPnP Config	MGT Centre IP Address 10.22.5.254 CRegister to the MGT Centre MGT Port No. 12801
<ul> <li>Info Search</li> <li>Status Statistics</li> </ul>	Call VTS Time         00 ♥         00 ♥         59 ♥         Call VTS Or Not           NoAnswer Transfer MGT         ©         Enable         ©         Disable
▶ Logout	Centre Warning The device needs reboot after modifing the config above.
	If extensionCount changed need reboot VTH and Init VTH information again!           Default         Refresh           OK

Imagen 1

En este menú modificamos los siguientes parámetros:

VTO no: interno que tendrá el VTO (valor de fábrica "6901")

**Max extensión índex**: (Indica la cantidad de extensiones que puede poseer un VTH máx 5) se deberá activar la llamada de grupo como se visualiza en la imagen para utilizar extensiones de VTH.

IMPORTANTE: en el caso de poseer dos o más VTO modificar el Número de VTO de cada uno, el número de VTO no debe ser igual"

Ahora nos dirigimos a System config / Indoor Manager



IP VDP Doc	or Station Web Server V1.0				
	Digital Indoor Station Manager				
> Local Config		-			
> LAN Config	FamilyName	FirstName	Nick Name	Room No.	IP Address
> Indoor Manager					
> Network Config	Add Export Config Import Config				
> Video Set					
> User Manager					
> IPC Information					
> UPnP Config					
Info Search					
Status Statistics					
▶ Logout		Add		×	
			FamilyName		
			FirstName		
			Nick Name		
			VTH Short No.	* 🔶 9901	
			IP Address	192.168.1.109	
			ОК	Cancel	
		W	/arning:The existent vth will be deleted when	n a new vth added since the device is villa station.	

Imagen 2

Aquí seleccionaremos "Add" (añadimos un interno el cual poseerá el VTH en cuestión).

En este caso creamos el interno "9901" y deberemos ingresar la IP del VTH que será denominado

"Maestro" este será el VTH principal.

Una vez configurado el VTO pasamos a la configuración del VTH.

Nuestro VTH Maestro tendrá la dirección IP 192.168.1.109 y el interno 9901



Imagen 3



Como vemos en la imagen 3, para acceder a la configuración presionamos Setting durante 10 segundos, la contraseña es la que se eligio al momento de inicializar el VTH

En el menú **Net**work configuramos la dirección IP de nuestro VTH, en la imagen 4 podemos ver la configuración usada en este caso



Imagen 4

Vamos al menú VTH Config para establecer el número de interno del VTH, en este caso usaremos el interno 9901

9901		VTH Config	
Network			
	Room No.	9901	Master
VITTCoring	Master IP		
VTO Config	Master Name		
Search Device	Master Pwd		
Default	Version	V4.000.0000.0.R.20171024	
Reset MSG	SSH		
		ОК	

Imagen 5



En el Menú Network ingresamos un Nombre de identificación para nuestro VTO en este caso utilizamos "**MAIN VTO 6901**" y modificamos el estado a "**ON**" como se ve en la imagen, aceptamos y aguadamos unos instantes.

Automáticamente este se enlazará al VTH.

<b>9</b> 901		VTO Config	
Network	Main_VTO	Main VTO MAIN VTO 6901	
VTH Config	VTO IP	172 26 7 42 192.168.1.110	
	Device Type	Door	-
VIO Config	Middle No.	10116901	
Search Device	User Name	admin	
Default	Password	•••••	
Reset MSG	Enable Status		
Resettiou			
		1	>

Imagen 6

### Configuración de extensión de VTH (Llamada en grupo)

En este caso agregaremos un segundo VTH al sistema, este será un VTH extension

En nuestro VTH extencion debemos agregar el VTO (Ver imagen 6)

Le indicaremos al equipo que es una extensión configurándole la dirección IP del VTH maestro y el interno 9901-1 (Ver imagen 7)

En el caso de agregar más extensiones deberán establecer el siguiente parámetro: 9901-2; 9901-3 etc.

Desde aquí la configuración es idéntica a la del VTH Maestro.



<b>9901</b>		VTH Config		n
Network			Extension	
And a substitution of the substitution of the	Room No.	9901 9901-1	Tviasier -	
VTH Config	Master IP	0 0 0 192.168.1.10	9	
VTO Config	Master Name			
Search Device	Master Pwd			
Default	Version	V4.000.0000.0.R.20171024		
Reset MSG	SSH	ON		
		ОК		

Imagen 7

## Agregar más VTO´s al sistema

Nuestro segundo VTO tendrá la dirección IP 192.168.1.111 y el interno 6902

Para sumar el equipo al sistema tenemos que ir a nuestro VTH y agregarlo como se explicó anteriormente con el VTO principal. También debemos agregar este VTO secundario en los VTH extension (ver imagen 8)

9901		VTO Config	
Network	Sub_VTO1	Main VTO Sub VTO 6902	
VTH Config	VTO IP	172 26 7 42 192.168.1.111	
	Device Type	Door	-
VTO Config	Middle No.		
Search Device	User Name	admin	
Default	Password	•••••	
Reset MSG	Enable Status		
Reservise			
			>

Imagen 8



Si necesitamos agregar más VTO's debemos repetir el procedimiento explicado anteriormente.

#### Recordar que los distintos VTO deberán tener números de interno diferentes



Agregar VTO a la aplicación celular (verificar previamente que el VTO posea esta función)

Para agregar el equipo debemos descargar la aplicación: g DMSS (Android) i DMSS(iphone)

Previamente debemos activar la función P2P en el VTO (Ver imagen 9)

IP VDP Doc	or Station	Web Server V1.0				
👻 System Config	TCP/IP	FTP	Port	DDNS	P2P	HTTPS Setting
> Local Config					-	
> LAN Config		Enable				
> Indoor Manager		Opling				
> Network Config		Status Online				
> Video Set		SN 3B049B2PAN000	109			
> User Manager		QR Code	]			
> IP Purview		URAS				
> IPC Information						
> WIFI Info						
> UPnP Config		Default	Refresh OK			
▶ Info Search						
Status Statistics						
▶ Logout						

Imagen 9

Para agregar el equipo seguimos los siguientes pasos como se ve en la imagen 10





- 1- Dentro de la aplicación seleccionamos la opción puerta
- 2- Nos dirigimos a dispositivo Lista
- 3- Presionamos el signo + ubicado en la esquina superior derecha
- 4- Agregamos el equipo mediante P2P
- 5- Completamos los datos del equipo y seleccionamos Iniciar directo

#### Agregar tarjetas en un VTO

Para agregar tarjetas a un VTO debemos seguir los pasos indicados en las imágenes 11 y 12



Imagen 11

IP VDP Doo	or Station web se	erver V1.0		4)	IP VDP Doo	or Station	Web Server V1.0	5	
System Config	Local Config A	&C Manager	Sound Control	Talk Manager		Local Config	A&C Manager	Sound Control	Talk Manager
Local Config     LAN Config	Unlock Responding Interval	15			Local Config     LAN Config	Unlock Responding	g Interval 15		
<ul> <li>Indoor Manager</li> </ul>	Unlock Period	2			> Indoor Manager	Unloc	k Period 2		
Network Config	Door Sensor Check Time	120	Check	Door Sensor Signal Befo	Network Config      Video Set	Door Sensor Che	eck Time 120	Check	Door Sensor Signal Be
<ul><li>Video Set</li><li>User Manager</li></ul>	Auto Snapshot	<ul> <li>Enable</li> </ul>	Disable		<ul><li>&gt; User Manager</li></ul>	Auto S	Snapshot 🔘 Enable	<ul> <li>Disable</li> </ul>	
> IP Purview	Upload Unlock Record	Enable     Get Card Numbers:	Disable     Disable     Card No :8484	AEE71	> IP Purview	Upload Unloc	k Record O Enable	<ul> <li>Disable</li> </ul>	
<ul> <li>IPC Information</li> <li>UPnP Config</li> </ul>		Confirm Issue	Cancel Issue(26)		<ul> <li>IPC Information</li> <li>UPnP Config</li> </ul>		Default	Refresh OK	
Info Search		Default	Refresh OK		▶ Info Search		🕢 Issue suc	cess!	
Status Statistics					► Status Statistics				
Logout					▶ Logout				
									· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·



1- Nos dirigimos al menú System config/ Local config/ A&C Manager, seleccionamos la opción issue card



- 2- Acercamos la tarjeta al equipo
- 3- Seleccionamos el número de interno al cual pertenece la tarjeta, en este caso será el interno 9901
- 4- Podemos ver que el equipo reconoció nuestra tarjeta 8ABAEE71, seleccionamos la opción **Confirm** Issue para terminar el procedimiento
- 5- La tarjeta fue adherida con éxito al interno 9901

Como vemos en las imágenes 13 y 14 En el menú **System config/ Indoor Manager** nuestra tarjeta fue agregada con éxito al interno 9901

IP VDP Doc	or Statio	Web Server V1.0										
🔻 System Config	Digital Indo	or Station Manager										
Local Config												
LAN Config		FamilyName	FirstName	Nick	Name	Roon	n No.		IP Ad	Idress	(	ard No. Info
> Indoor Manager						99	01		192.16	8.5.101		
> Network Config	Add	Export Config Import Config										
> Video Set												
> User Manager												
> IP Purview				_		_	_	_	_		-	_
> IPC Information												
> UPnP Config												
▶ Info Search												
Status Statistics												
▶ Logout												
				Card Info								
				Gard Into				-				
				Card ID	Card Number	Usemame	Main Card	ReportLoss	Modify	Delete		
				9901	8ABAEE71			2	2	<u> </u>		

Imagen 13

Card Info						X
Card ID	Card Number	Username	Main Card	ReportLoss	Modify	Delete
9901	8ABAEE71			45	2	•

Imagen 14

Otro metodo para agregar tarjetas es a travez del SmartPSS.

# **Tanyx** Agregado de tarjetas a VTO manualmente desde intercom de SmartPss:

Desde el módulo **INTERCOM** del Smart PSS puede agregar tarjetas manualmente. A continuación se describe los pasos seguir:

1) Ingresar al módulo intercom



2) Ingresar a agregado de tarjetas como se describe en la siguiente figura:

SN	MART PSS 🛰	In	tercom	Devices	+				
<b>5</b> 4		Q	Issue Ca	rd Delete	Import Exp	port			
<b>1</b> :	🕂 Default Group			Department			Card No.	Card Type	
ţ.									
<b>X</b>									
<u>چ</u>									



SN	MART <b>PSS</b>	In	tercom		+							
<b>5</b> 4	Search.	Q	Issue Card	Delete	Import	Export						
<b></b>												
ţ.												
R				Issue Card								
y <b>=</b>				Organizatio	on Zone:	Default Group	Right Device	Selection:	Select Device			
				User Name	e:		Card Type:	Card Type:				
				Room No.:			Record Meth	iod:	Manual			
				Card No.:								
										Issue Card		
				User List						Total 0 User		
										Cancel		

3) Dentro de módulo de agregado de tarjeta, hacer click en issue Card

4) Seleccionar el dispositivo que quiere cargar:

Issue Card				×
Organization Zone:	Default Group	Right Device Selection:	pruebavto;	•
User Name:		Card Type:	Search	Q
Room No.:		Record Method:	📄 🔛 prueb	a2000A
Card No.:			📄 🔐 almag	
			🗖 🖳 🔄 contro	l de ac
User List			🗖 🖓 prueb	a tucuman
No. Card No	. Name	Room No.	🗌 🔐 radioe	
			🗖 🖓 sursci	ısalSur
			🗖 🖓 yagua	rd
			🔽 🔛 prueb	avto
				Cancel



5) Agregar los datos y el ID de la tarjeta según se ve en la fig, luego presionar Issue Card:

Issue Card				×
Organization Zone:	Default Group	Right Device Selection	on: pruebavto;	-
User Name:	jose	Card Type:	General Card	•
Room No.:	9901	Record Method:	Manual	-
Card No.:	353F0EA9	- /		
				Issue Card
User List				Total 0 User
No. Card No.	Name	Room No.	Operation	
				Cancel

6) Guardar la configuracion y listo.

Issue (	Card					×
Organization Zone:		Default Group	Right Device	Right Device Selection:		•
User Name:		jose	Card Type:	Card Type:		-
Room No.:		9901	Record Meth	Record Method:		•
Card No.:						
						Issue Card
User I	List					Total 1 User
No.	Card No.	Name	Room No.		Operation	
1	353F0EA9	jose	9901	9901		
					Save	Cancel

Agregada la tarjeta, podrá pasar la tarjeta por lector del VTO.



## Activar notificacion de llamada en app celular gDMSS plus e iDMSS plus

Para activar las noticaciones debemos abrir la aplicación e ingresar al menu Message Center Luego seleccionar el icono 🔄 y luego presionamos 💽

Ahora en el menu Subscribe se deben elegir los equipos a los cuales se desea recibir la notifición.



En las aplicaicones gDMSS lite e iDMSS lite para activar las notificaiones se debe hacer lo siguiente Ingresar en Puerta, Gestor de alarmas, luego registrar alarmas y seleccionar los porteros a activar





Para recibir notificaiones de videoporteria desde la app gDMSS plus o iDMSSplus es necesario poseer una cuenta en la misma



Para crear una cuenta dirigirse al menu lateral, seleccionar **Click login**, ir a **Registrate** y seguir las indicaciones de la app

	Monitor								<			
	• +	KB/s	+	0KB/s		Click log	in		0KB/s	Iniciar	sesión	
		(R/e			<b>;</b>	Monitor			OKB/s	ngrese correo electrónico		
	U.	0/3		UND/3		Reproduce	cion		UKB/S		r la contraseña 🛛 🗭	
	+		+		٠	Almacena	miento en I					
						Centro de	mensaje				Iniciar sesión	
⊳		⊲x	4	ជ	ē	Dispositive	o Lista		☆			
	C	Ó	Q	ଷ	<b>₽</b>	Puerta	0		Ø			
$\odot$	Q	የቆየ	\$	¢,	Favori	Archiv	Config	₽	¢	Registrate	¿Contraseña olvidada?	