Table of Contents

Guías de Configuraciones > VIVOTEK > Software > VAST 2

Solución para los NVR de la serie ND no se pueden agregar como subestaciones a VAST 2

Solución para los NVR de la serie ND no se pueden agregar como subestaciones a VAST 2



Solución para los NVR de la serie ND no se pueden agregar como subestaciones a VAST 2

Paso 1. En el NVR vaya a el apartado de Configuración > Red > Servicio y asegúrese de haber habilitado "CMS e iViewer-Permitir acceso", configure el puerto HTTPS 443 y reconfigure la contraseña para VAST2.

ы	Overvie					
- 1	Camera		Service	port		
			HTTP		80	
-	Alarm		HTTPS		443	
_	System		RTSP		8554	
i	User		CMS &	iViewer		
₿	Storage		🔽 Allov	w access		
1	Network	IP	Port	VAST	ି & iViewer	3454
	Applica	DDNS		VAST (sam	T2 e as HTTPS)	443
i	Informa	Service	CMS	Set u VAST	p password for VAST & 2	Reset password

Paso 2. En NVR, vaya a Configuración > Sistema > Información y asegúrese de que los caracteres en el nombre del sistema solo sean [0-9], [az], [AZ], [-] y [.]; el último carácter no tiene espacio ni [.].

m	Overvie						
-	Camera		Name				
	Alarm		System name:	ND9424P_v2			
	System	Information	Time Set system date				
			and time:	Manual setup 🗸 🗸			

A continuación se muestran los mensajes de error cuando el nombre del sistema NVR no sigue la definición de caracteres anterior para la resolución de problemas.

Cuando use "Buscar" para agregar NVR en VAST2 versión 2.8 y 2.9.0.7000, verá el siguiente mensaje de error:



Al escribir la dirección de IP/dominio del NVR para agregar NVR en VAST2 versión 2.8, verá el siguiente mensaje de error:

VAST2	۲	\$	+	CPU 6% MEM 4	47% 🏭 .	j tộ:	K	- 0	×
🔊 Settings			Device	e managemei	nt				
Cameras	Q Searc	th devices		New sites Searce	ch			×	
Sites	▼ ■ C	MS VMS_Stat		IP/Domain name Port CMS password	10.42.2.124 443 SSL onl	y.			
I/O DI/DO devices ریشنانی Data magnet				Add as a redundant Characters allowed: [([-], []. Space or [] cann character	t server for OCM	S 💽 S	Substations Cancel		
VIVOTEK A Delta Group Company						Т		ea.co	m