# CREACIÓN DE USUARIOS



La idea de este Script, es guiar al usuario para crear cuentas protegidas por contraseña, en las cuales se pueden ser: limitar el nivel de acceso, y los permisos para intervenir cada parámetro.

Para comenzar, debe ingresar al menú del Digi Connect Wan 3G / 3G IA, mediante su dirección IP, la cual es por defecto 192.168.1.1

Luego, continuar como se explica paso a paso...



Para habilitar el control de acceso con usuario y contraseña: Ingresar a **Configuration / Users** 



#### **Connect WAN 3G Configuration and Management**

Home

Configuration Network Mobile Serial Ports Camera Alarms System Device Cloud Users

Position

Applications Python RealPort

Management Serial Ports Connections Event Logging Network Services

<ul> <li>Users</li> </ul>	
After enabling user logins, y	you will immediately be asked to log in to the web interface.
Be certain that you know a know a valid combination, y	valid user name and password combination that you previously configured, or the device default valu you will not be able to log into this device after you enable user logins.
Enable user logins	
Apply	
Available Users	
The following users are defi	ned for this device.
User Name	
root	

# Luego habilitar el control de acceso por usuario y presionar Apply.



#### **Connect WAN 3G Configuration and Management**

#### Home

Configuration Network Mobile Serial Ports Camera Alarms System Device Cloud Users Position

Applications Python RealPort

Management Serial Ports Connections Event Logging Network Services

#### **Users** Configuration

#### Users

After enabling user logins, you will immediately be asked to log in to the web interface.

Be certain that you know a valid user name and password combination that you previously configured, or the device d know a valid combination, you will not be able to log into this device after you enable user logins.

🖉 Enable user logins

#### Apply

root

#### Available Users

The following users are defined for this device.

#### User Name

# IMPORTANTE: Por defecto, el username es root y la clave es dbps

liteless & Mobile Learner

# A continuación se cerrará el WebIU y será solicitado el ingreso de un nombre de usuario (**root**) y una contraseña (**dbps**).



#### **Connect WAN 3G Configuration and Management**

~~~	
_00	

Welcome to the Configurat Please specify the usernan See the User Guide and do password.	Welcome to the Configuration and Management interface of the Connect WAN 3G. Please specify the username and password to login to the web interface. See the User Guide and documentation for more information on logging in or retrieving a lost bassword.		Username: root Password: •••• Login
	Username: Password:	root	itional Inc. All rights reserved. :om
	Login	Witchese & Manufactor Tachandan	
		where says infinite rectioning	

Una vez que haya ingresado al WebIU (interfaz web del usuario), vuelva a **Users** para editar el nombre de usuario y la contraseña que vienen por defecto.



#### Connect WAN 3G Configuration and Management

#### Home

Configuration Network Mobile Serial Ports Camera Alarms System Device Cloud Users Position Applications Python RealPort Management Serial Ports Connections Event Logging

Network Services

#### Home Getting Started Tutorial Not sure what to do next? This Tutorial can help. System Summary Model: Connect WAN 3G (RS232 serial) Ethernet MAC Address: 00:40:9D:7A:66:AC Ethernet IP Address: 192.168.1.1 Mobile IP Address: Not Connected Description: None Contact: None Location: None Device ID: 00000000-0000000-00409DFF-FF7A66AC

# Presione el usuario que viene por defecto para proceder a editarlo...

#### **Users** Configuration Home Configuration Users Network Mobile 🕑 Enable user logins Serial Ports Camera Apply Alarms. System Device Cloud Configure Users Users The following users are defined for this device with permission to configure. Position User Name Action Applications Python root RealPort New... Add a new user Management Serial Ports Connections

Witeless & Mobile Technologies

Aquí podrá editar los parámetros de fábrica. La primera cuenta, posee todos los permisos y accesos disponibles, se aconseja no modificar sus permisos, de esta forma se considera una cuenta de **administrador**. Por cada cuenta nueva que cree, deberá autorizar los permiso que tendrá dicho usuario.

Home			
nume	_		 
		~	 

Home	User Configuration - root
Configuration Network	▼ User Configuration
Mobile Serial Ports	User Name: root
Camera	New Password:
Alarms System	Confirm Password:
Device Cloud Users Position	Note: When a user is updated, please visit the User Access and User Permissions web pages to user. Some of these settings may be initially disabled by default when a new user is add
Applications Python	Apply
RealPort	User Access
Management Serial Ports	User Permissions
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Witeless & Mabite Technologies

Una vez realizados los cambios, ya habrá terminado con la creación del control de acceso. Si desea crear más usuario presione **User** 



# Crear nuevo usuario:

Presione "New" y de esta forma crear el perfil.



# **Connect WAN 3G Configuration and Management**

#### Home

Configuration Network Mobile Serial Ports Camera Alarms System iDigi Users Position

Applications Python RealPort

Management

Serial Ports Connections Event Logging Network Services

Users Configuration
▼ Users
Enable user logins
Apply
Configure Users
The following users are defined for this device with permission to configure.
User Name Action
root
New Add a new user

# Asignar un nombre de usuario y una contraseña, luego presionar *Apply*



### **Connect WAN 3G Configuration and Management**

	- I	 -
н		 н.
	~	 ~

#### Add New User

Configuration
Network
Mobile
Serial Ports
Camera
Alarms
System
iDigi
Users
Position

Applications

Python RealPort

User Name:	demo
New Password:	••••
Confirm Password:	

Note: When a new user is added, please visit the User Access and User Permissions web pages to select the desi permissions for the new user. Some of these settings may be initially disabled by default when the new user is a modify the user configuration settings. Click on the Help link for additional information.

Apply Cancel

Witeless & Mobile Technologies

Presionar el nombre del nuevo usuario que ha creado (*demo*) para editar el perfil.

Presione Remove para eliminar un usuario.

Changes have been saved successfully.

#### Home

#### Configuration

Network Mobile Serial Ports Camera Alarms System iDigi Users Position

Applications

Python RealPort

Management

Serial Ports Connections Event Logging Network Services

Users Configuration			
▼ Users			
Enable user logins			
Apply			
Configure Users			
The following users are defined for this device with permission to configure.			
User Name Action			
root			
demo Remove			
New Add a new user			

Miteless & Mobile Technologies

# En primera instancia proceder a configurar "User Access" y luego "User Permissions"

#### Home

Configuration

Network Mobile Serial Ports Camera Alarms System iDigi Users

Position

Applications Python

RealPort

Management Serial Ports

> Connections Event Logging Network Services

#### User Configuration - demo

		User Configuration
--	--	--------------------

User Name:	demo
New Password:	••••
Confirm Password:	••••

Note: When a user is updated, please visit the User Access and User Permissions web pages to review and sele and permissions for the user. Some of these settings may be initially disabled by default when a new user is ad

Apply



Witeless & Mobile Technologies

# Control de acceso al Digi para el usuario:

#### User Configuration - demo

- User Configuration
- User Access

Apply

User Permissions

System Interface Access (Command Line Interface)

Allow command line access

Web Interface Access (Configuration & Management)

Allow web interface access

Enable SSH public key authentication (RSA public key)

Type or paste your SSH public key here (RSA public key)

Permite al usuario acceder al Digi mediante líneas de comando

Permite al usuario acceder al Digi mediante la interfaz Web



# **User Permissions:**

Esta página se utiliza para configurar los permisos asociados a los diversos servicios y opciones de configuración.

Un usuario no puede establecer el nivel de permiso de otro usuario superior a su propio nivel de permiso, ni puede un usuario elevar su propio nivel de permisos.

Las posibles opciones de cada ajuste "permssions" varían, pero se incluirán las siguientes posibilidades :

### None

El usuario no tiene permiso para ejecutar este ajuste.

## **Read self**

El usuario tiene permiso para mostrar su propia configuración, pero no la de los demás usuarios.

### Read

El usuario no tiene permiso para leer la configuración para todos los usuarios, pero no tiene permiso para modificar o escribir la configuración.

# **Read/Write Self**

El usuario tiene permiso para leer y escribir su propio entorno, pero no la de los demás usuarios.

# **Read All / Write Self**

El usuario tiene permiso para leer la configuración para todos los usuarios y puede modificar su propio entorno.

### **Read/Write**

El usuario tiene todo el permiso para leer y escribir la configuración para todos los usuarios.

# Execute

El usuario tiene todo el permiso para ejecutar este ajuste.

Viceless & Mobile Technologies

# La configuración de los permisos que posee una cuenta "admin" contiene *Read/Write* y *Execute* respectivamente para cada ítem.

▼ User Permissions	
Customize the user permissions:	
Network Configuration	
Ethernet Settings	Read/Write •
IP Settings	Read/Write •
Network Services	Read/Write •
PPP Settings	Read/Write •
IP Filtering Settings	Read/Write •
IP Forwarding Settings	Read/Write •
Network Hosts	Read/Write •
DHCP Server Settings	Read/Write •
VPN Settings	Read/Write •
DDNS Updater Settings	Read/Write •
Socket Tunnel Settings	Read/Write •
IP Pass-through Settings	Read/Write •
Hostlist Settings	Read/Write •
Virtual Router Redundancy Protocol Settings	Read/Write •
DNS Proxy Settings	Read/Write •

# Ante Cualquier inquietud, no dude con comunicarse con nosotros

soporte@wamtech.com

**Ricardo Cuevas** 

ricardo.cuevas@wamtech.com

