

DNC-100 / DNH-100 – Passcode für das Haupt-WLAN

1. Im Profil gehen Sie links auf **VLAN**.
 - Aktivieren Sie das **VLAN**.
 - Gehen Sie dann auf den Reiter **Add/Edit IP Interface**.
 - Geben Sie eine freie **IP-Adresse** mit der zugehörigen **Subnetmaske** aus dem Netz ein.
 - Geben Sie die **Gateway** und **DNS-Server-IP-Adresse** ein.
 - Klicken Sie auf **Add**.

The screenshot shows the configuration page for a VLAN. The left sidebar has 'VLAN' selected. The main area shows 'VLAN Status' set to 'Enabled'. Below that, the 'Add/Edit IP Interface' tab is active, displaying the following configuration:

- VLAN ID (VID): 1
- Get IP Address From: Static IP Address (manual)
- IP Address*: 192.168.0.244
- Subnet Mask*: 255.255.255.0
- Gateway*: 192.168.0.10
- DNS*: 192.168.0.10

An 'Add' button is located at the bottom right of the configuration area.

2. Im Ergebnis unter **IP Interface List** sind die Eingaben abzulesen.

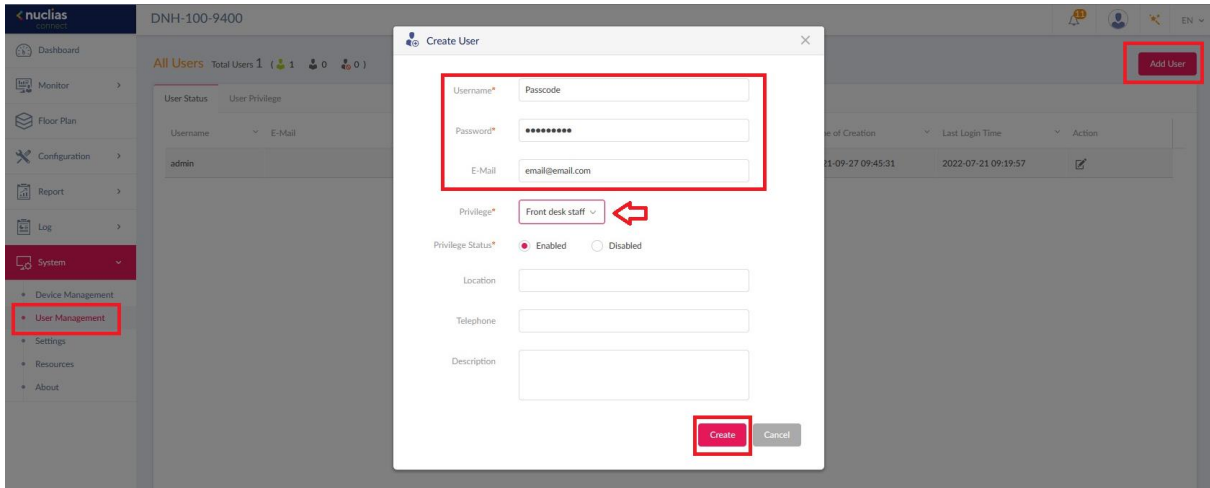
The screenshot shows the 'IP Interface List' table. The table has the following data:

VLAN VID	VLAN Name	Get IP Address From	IP Address	Action
1	default	Static IP Address (manual)	IP Address:192.168.0.244, Subnet Mask:255.255.255.0, Gateway:192.168.0.10, DNS:192.168.0.10	[Edit] [Delete]

3. Übertragen Sie nun die gemachten Änderungen in die DAP Access Points.

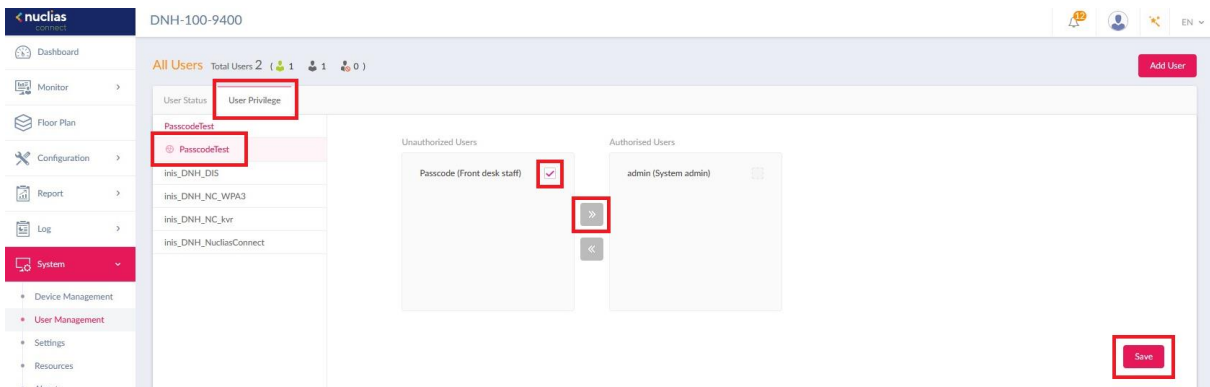
4. Erstellen Sie nun einen Benutzer.

- Ganz links gehen Sie in das Menü **System** und dann **User Management**.
- Oben-rechts klicken Sie auf **Add User**.
- Geben Sie dem User einen **Username** und ein vorläufiges **Password**.
- Das Privileg ist **Front Desk Staff**.
- Klicken Sie dann auf **Create**.



5. Gehen Sie auf den Reiter **User Privilege**.

- Dort ist der neue User.
- Setzen Sie hinter dem User einen Haken und übertragen ihn auf die rechte Seite.
- Klicken Sie auf **Save**.



6. Loggen Sie sich nun aus der Konfiguration des DNC-100/DNH-100 aus und dann mit dem Passcode-User wieder ein.

Sie werden aufgefordert, das vorläufige Passwort zu ändern.

Danach können Sie in dem linksstehenden Profil, dann bei **Create Passcode** ein oder mehrere Passcodes erstellen.

- Die Anzahl der zu erstellenden Passcodes.
- Wie lange der Passcode gültig sein soll, wie lange also der User darüber Zugriff auf das WLAN haben soll.
- Wann der Passcode ablaufen soll.
- Wie viele User maximal den Passcode nutzen können sollen.

Klicken Sie auf **Generate**, um den Passcode zu erstellen.

Front Desk | Passcode Settings

PasscodeTest
Generate Passcode
View / Edit / Delete
Search Passcode

SSID: inis_PasscodeTest
Passcode Quantity: 1
Duration: 24 Hours
Last Active Day: 2022-07-24
User Limit: 3

Generate | Generate and Print | Edit Template | Print Preview

7. Im Ergebnis können Sie sich bei **View / Edit / Delete** den erstellten Passcode anschauen und z.B. den Passcode Code auslesen.

Front Desk | Passcode List

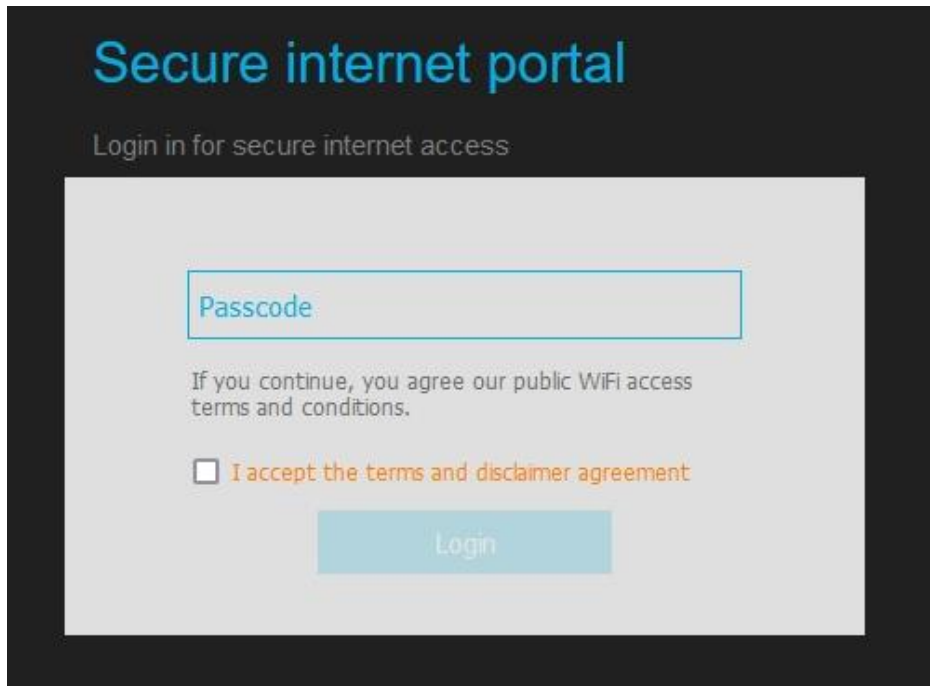
PasscodeTest
Generate Passcode
View / Edit / Delete
Search Passcode

Passcode	SSID	Duration	User Limit	Last Active Day	Remaining Duration	Creator	Status	Edit	Delete	Print
62647432	inis_Passcode...	30 Minute(s)	0/3	2022-07-24 23:59:59	30 Minute(s)	Passcode	●	✎	🗑️	🖨️

8. Verbindet sich nun ein WLAN-Client (PC, Laptop, Smartphone, Tablet, ...) auf dieses WLAN, erscheint die Eingabeaufforderung des Passcodes.

Mitunter erscheint die Aufforderung erst, wenn der Client aufs Internet zuzugreifen versucht.

- Passcode eingeben.
- Haken setzen.
- Auf Login klicken/tippen.



Secure internet portal

Login in for secure internet access

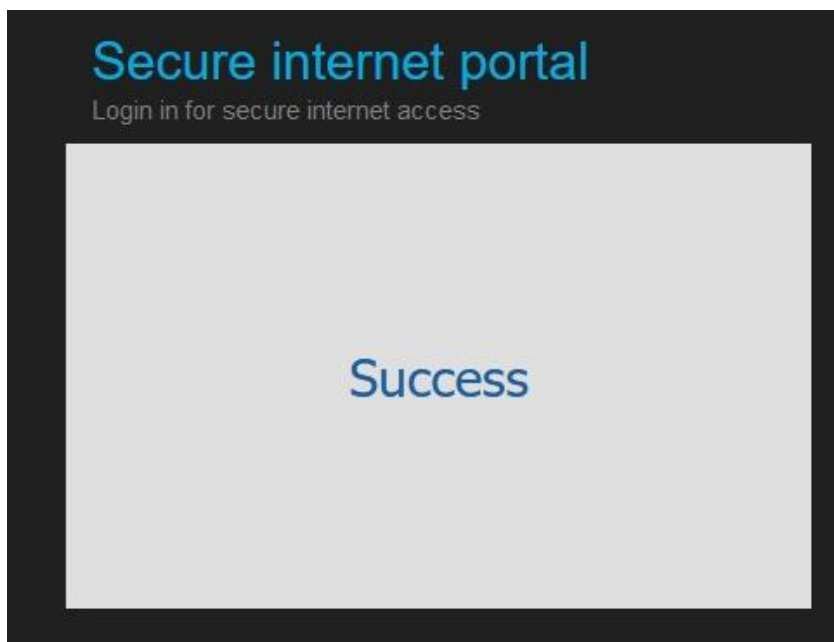
Passcode

If you continue, you agree our public WiFi access terms and conditions.

I accept the terms and disclaimer agreement

Login

8. Der Client ist verbunden und hat Zugriff auf das Netzwerk und darüber das Internet.



Secure internet portal

Login in for secure internet access

Success