SANDIER NOAH SIO25

Table des matières

1.	Récupérer l'adresse IP dans Advanced Ip Scanner	.1
2.	Taper dans la barre de recherche l'IP ainsi que les identifiants	.2
3.	Configurer le mot de passe de la borne Wifi	.2
4.	Attendre 120 secondes	.2
5.	Rentrer l'identifiant et le mot de passe défini	.3
6.	Configurer le nom du wifi	.3
7.	Attendre 1 minute	.3
8.	Configuration terminée	.4
9.	Se connecter au réseau « Noah » disponible dans les paramètres wifi Windows	.4
10.	Conclusion	.4

1. Récupérer l'adresse IP dans Advanced Ip Scanner :

l	Ŧ	152,100,0,15	152,100,0,75	inter corporate	3C.0A.A1.10.03.03
l	—	DESKTOP-JQTF3MM	192.168.0.80	HP Inc.	00:68:EB:B1:7C:83
l	—	192.168.0.81	192.168.0.81	D-Link International	B0:C5:54:59:3F:BC
l	—	192.168.0.82	192.168.0.82	D-Link International	B0:C5:54:59:3F:CA
		192.168.0.83	192.168.0.83	D-Link International	B0:C5:54:59:40:5E
l	—	192.168.0.84	192.168.0.84	D-Link International	B0:C5:54:59:40:3E
l	—	192.168.0.85	192.168.0.85	D-Link International	B0:C5:54:59:3F:BF
		192.168.0.86	192.168.0.86	D-Link International	B0:C5:54:59:3F:E9
l	—	DESKTOP-SGGI4MF	192.168.0.88	Intel Corporate	EC:63:D7:B4:58:CA
	> 📮	192.168.0.90	192.168.0.90	D-Link International	78:98:E8:B6:21:F0
l	—	192.168.0.91	192.168.0.91	Intel Corporate	50:84:92:3C:0A:41
l	> 📮	192.168.0.94	192.168.0.94	D-Link International	78:98:E8:B6:23:90
	> 📮	192.168.0.95	192.168.0.95	D-Link International	78:98:E8:B5:BF:40
	> 📮	192.168.0.96	192.168.0.96	D-Link International	78:98:E8:B6:20:90
	> 📮	192.168.0.97	192.168.0.97	D-Link International	78:90:E0:B5:BF:20
	> 📮	192.168.0.98	192.168.0.98	D-Link International	78:98:E8:B6:21:70
	> 📮	192.168.0.131	192.168.0.131	Cisco Systems, Inc	44.86-RE:AF:11-C0
		DESKTOP-SGGI4MF	192.168.0.139	HP Inc.	00:68:EB:B1:BF:22
	—	DESKTOP-L0792S5	192.168.0.140	HP Inc.	00:68:EB:B1:C4:33
	—	192.168.0.150	192.168.0.150	HP Inc.	00:68:EB:A9:7F:9C
	> 📮	192.168.0.173	192.168.0.173	Cisco Systems, Inc	6C:03:09:8B:59:40

2. Taper dans la barre de recherche l'IP ainsi que les identifiants :

LOGIN Login to the Access Point: User Name admin Password Login Login	

3. Configurer le mot de passe de la borne Wifi :

New Fassword										
Confirm New Password	•••••	6								
System Time	O Using N Manual	letwork Time ly	Protoco	d(NT	ſP)					
System Date	2024	March 🗸	6 🗸							
System Time(24 HR)	9 💙 : 54	~								
Enable Daylight Saving										
DST Start(24 HR)	First 🗸	Sunday	~	in	January	\sim	at	00 🗸	0	v
DST End(24 HR)	First 💙	Sunday	Y	in	January	×	at	00 🗸	0	v
Daylight Offset(minutes)	15 🗸									

4. Attendre 120 secondes :

D-Link [®]	DAP-2610
The device is active Please DO NOT POWER OFF the device. And please wait for <u>91</u> seconds	

5. Rentrer l'identifiant et le mot de passe défini :

D-Li	ink	DAP-2610
L	OGIN	
L.	ogin to the Access Point:	
	User Name admin Password •••••••••• Login	

6. Configurer le nom du wifi :

D-Link [®]				DAP-2	610
🛕 Home 🥻 Maintena	nce 👻 📑 Configu	ration 👻 👙	System 💋	Logout 🕐	Help
DAP-2610	Wireless Settings	3			
Wireless LAN Prv6 Advanced Settings ⊕ Status	Wireless Band Mode Network Name (SSID) SSID Visibility Auto Channel Selection Channel Channel Width Authentication Key Settings Encryption Key Type Key Index(1~4) Network Key Confirm Key	2.4GHz V Access Point V Noah Enable V Enable V 6 V 20 MHz V 0pen System V 0pen System V 1 V 1 V (0-9,a-z,A-Z,~!@#\$%	nable Key Size	64 Bits ¥ /<>?)	

7. Attendre 1 minute :

D-Link	DAP-2610
The device is active Please DO NOT POWER OFF the device. And please wait for <u>25</u> seconds	

8. Configuration terminée :

D-Link			DAP-2610
Delink Mainten	ance Configue System Informati Model Name Firmware Version System Name Location System Time Up Time Operation Mode(2.4GHz) Operation Mode(5GHz) MAC Address(2.4GHz)	uration ◆ System ▶ Logout ion DAP-2610	DAP-2610
	MAC Address(2.4GHz) MAC Address(5GHz) IP Address	78:98:e8:b6:21:70 78:98:e8:b6:21:78 192.168.0.98	

9. Se connecter au réseau « Noah » disponible dans les paramètres wifi Windows :

(m)) Å	Afficher les réseaux disponibles	^
((r	Noah Connecté, ouvert	 Décomptoire
		Deconnecter
() ()	BTS SIO 5Ghz	

10. Conclusion :

La configuration de la borne Wifi est simple. Il suffit de retrouver l'adresse IP pour pouvoir ensuite configurer la borne Wifi. La configuration peut être également configurer depuis une application mobile. Je ne vois pas de points négatifs à cet appareil concernant la configuration, tout est Paramétrable et facile à prendre en main.