



ACTIVATION DU CONTRÔLE PARENTAL Modem Ovislink804 & Gigacenter

TABLE DES MATIÈRES

Présentation	p. 3
Accès à l'interface	p. 4
Activation du contrôle parental Modem Ovislink804	p. 4
Activation du contrôle parental Gigacenter	p. 8

Ce document est destiné aux clients possédant un Modem Ovislink804 ou un Gigacenter de Cooptel.

Pour toute question ou commentaire concernant ce document, veuillez contacter le support technique via l'adresse <u>support@cooptel.ca</u>ou par téléphone au numéro sans frais 1 866 532-2252.

Veuillez prendre note que ce document peut être modifié sans avis préalable.

PRÉSENTATION

Afin d'activer le contrôle parental, Cooptel vous aura préalablement remis un **nom d'utilisateur** ainsi qu'un **mot de passe** afin d'accéder aux paramètres du modem.

Pour toute demande de renseignement concernant le Modem Ovislink804 ou le Gigacenter, veuillez faire parvenir votre demande à l'adresse <u>support@cooptel.qc.ca</u>

Ce guide est également disponible au <u>www.cooptel.ca/soutien/</u> dans la section **Foire aux questions** de la section **Internet**.

ACCÈS À L'INTERFACE

- **1.** Branchez et mettez en fonction votre routeur en suivant la procédure de branchement.
- **2.** Pour accéder à l'interface, vous devez avoir un appareil connecté au routeur (par câble ou par Wi-Fi). Vous devrez ouvrir un navigateur (page Internet) et entrer l'adresse suivante dans la barre de recherche:

192.168.1.1

3. L'appareil demandera un nom d'usager et un mot de passe que vous trouverez sur la fiche d'informations remise avec le modem.

ACTIVATION DU CONTRÔLE PARENTAL

1. Une fois dans l'interface de programmation du modem, on peut trouver les appareils connectés en allant dans **Device Info** et ensuite dans **DHCP**.



L'information recherchée est la **MAC Address**; c'est ce qui identifie les appareils (ordinateur, tablette, cellulaire, etc.).

PRENEZ LA MAC ADDRESS EN NOTE, VOUS EN AUREZ BESOIN PLUS TARD.

2. Cliquez sur Advanced Setup puis sur Parental Control.



3. Cliquez sur Add pour débuter la restriction de temps.



4. Voici ce que vous verrez à l'écran lorsque vous serez sur la page pour configurer le contrôle parental:

OvisLin ov804wvA	k
	Access Time Restriction
Device Info Advanced Setup Layer2 Interface WAN Service 3G Wan Service LAN NAT Security Parental Control Time Restriction Url Filter Quality of Service Routing	This page adds time of day restriction to a special LAN device connected to the Router. The 'Browser's MAC Address' automatically displays the MAC address of the LAN device, click the 'Cher MAC Address' of the LAN device. To find out the MAC address of a Windows based PC, go to command winc User Name

5. Donnez un nom à la restriction de temps sur la ligne User Name (ex.: enfant1).

OvisLin ov804wvA	k	
	Access Time Restriction	
Device Info Advanced Setup Layer2 Interface WAN Service JAN NAT Security Parental Control Time Restriction Url Filter Quality of Service Routing	This page adds time of day restriction derice, cild: the 'Other MAC Address' User Name B Drower's MAC Address Conconstruction Cher MAC Address (conconstruction) Days of the neek Cilck to select Start Blocking Time (hhumn) End Blocking Time (hhumn)	n to a special LMN device connected to the Router. The 'Browser's MAC Address' automatically displays the MAC address of the LAN device. To find out the MAC address of a Windows based PC, go to command wind

6. Entrez la **MAC Address** de l'équipement que vous voulez contrôler puis sélectionnez les journées de blocage désirées, ajoutez l'heure de début et l'heure de fin du blocage puis cliquez sur **Apply/Save**.

ATTENTION! Ne bloquez pas la journée/période correspondant au moment en cours, sinon vous perdrez votre connexion.

Exemple d'une restriction de temps une fois de retour dans le menu :

OvisLin ov804WVA	k												
	Access Time Restriction A maximum 16 e	entries can be configure	d.										
Device Info		Username	MAC	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Start	Stop	Remove
Advanced Setup		enfant1	8c:89:a5:c3:68:fc		×	×					0:0	23:59	
Layer2 Interface WAN Service 3G Wan Service LAN NAT					Ac	id F	lemove						

Notez que la journée commence à 00:00 et se termine à 23:59. Il n'est pas possible de créer une restriction de temps de 16:00 à 7:00. Vous devrez en créer 2 différentes. Voici un exemple :

OvisLin ov804wv	k												
	Access Time Restriction	A maximum 16 entries can be configur	ed.										
Device Info		Username	MAC	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Start	Stop	Remove
Advanced Setup		enfant1	8c:89:a5:c3:68:fc		×	×					17:0	23:59	
Layer2 Interface WAN Service		enfant2	8c:89:a5:c3:68:fc			×	×				0:0	7:0	
3G Wan Service					A	d R	emove						
NAT													

7. Une restriction de temps existante ne peut pas être modifiée. Si des changements doivent être faits, vous devez cliquer sur **Remove** et recommencer :

OvisLir ov804wv	l k												
	Access Time Restriction A maximum 16 entries can	be configur	ed.										
Device Info]	Username	MAC	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Start	Stop	Remove
Advanced Setup		enfant1	8c:89:a5:c3:68:fc		x	×					17:0	23:59	
Layer2 Interface WAN Service		enfant2	8c:89:a5:c3:68:fc			×	x				0:0	7:0	
3G Wan Service LAN NAT Security Parental Control Time Restriction Url Filter Quality of Service Routing DNS					Ad	d R	emove	2					

Ceci complète la programmation du contrôle parental pour le modem Ovislink804

ACCÈS À L'INTERFACE - GIGACENTER -

- **1.** Branchez et mettez en fonction votre gigacenter en suivant la procédure de branchement.
- 2. Pour accéder à l'interface, vous devez avoir un appareil connecté au gigacenter (par câble ou par Wi-Fi). Vous devrez ouvrir un navigateur (page Internet) et entrer l'adresse suivante dans la barre de recherche:

192,168,1,1

3. L'appareil demandera un nom d'usager et un mot de passe que vous trouverez sur le gigacenter lui-même ou encore sur l'étiquette de ce dernier.

> **Default Settings** SSID: CXNKOO996358 ONU MAC: DO768FB7COA8 Security Type: WPA2. AES WPA Key: Oc91bb4eb2132325 IP Adress: 192.168.1.1 → User/Password: admin/0000000 L Utilisateur L Mot de passe



ACTIVATION DU CONTRÔLE PARENTAL

- **1.** Une fois dans l'interface de programmation du gigacenter, allez sur l'onglet **Advanced** dans le haut de la fenêtre puis sur **Scheduling Access** dans la barre de gauche.
- **2.** Sélectionnez **MAC Address**; c'est ce qui identifie les appareils (ordinateur, tablette, cellulaire, etc.).

÷

					•	
	Status	Quick Start	Wireless	Utilities	Advanced	Support
Advanced		Create Sched	ule			
		Access Scheduler sets Interne	et access rules for LAN devi	C85.		
Scheduling and Blocking	,	Device or MAC Addres	is:			
Scheduling Access		Device: (192.16)	8.1.6)	~		
Service Blocking		MAC Address:				
Website Blocking		Days of the week to all	low Internet access:			
IP Addressing		Monday	Saturday 🛛	All Days		
Static Routing		Tuesday	Sunday			
Quality Of Service		Thursday				
Security		Friday				
Remote Management		Time of day ranges:				
STP Control		From: 09:00	To: 10:00	•		
	_					
		Add				
	4					
		Device Acces	s List			
		Details of all scheduled device	is are displayed in the table	below.		
		Device Name MAC	Allowed D	Allowed Tree	Demous	
		Device Name MAC /	Allowed D.	Allowed Time	Remove	

 Pour trouver les MAC adresses des équipements à configurer pour le contrôle parental, aller sur l'onglet Status dans le haut de la fenêtre puis Devices dans la barre de gauche, et sélectionner les MAC adresses que vous voulez rajouter dans le contrôle parental.

÷

	Status	Qui	ick Start Wire	eless l	Jtilities /	Advanced	Support	
Statuo		Dev	ices					
Status		The list below	v displays all devices connecte	ed to your Local Area N	etwork (LAN) and main w	ireless network	with the connection type.	
Connection		Show in	active devices					
		Icon	Device	IP Address	MAC Addres	Connec	tion Type	
Internet			android-2239e76ce07efc	147 192.168.1.6	00:1e:b8:bc:b0:	6f 💶	Ethernet	
Ethernet							1.0	
Wireless			BRWEC5C68E5EC34	192.168.1.9	ec:5c:68:e5:ec:	34 🙃	Wireless	
NAT			IPad	192.168.1.2	fa:cc:aa:db:aa:	0 0	Wireless	
					26 TH 2711			
Routing				102 168 1 1/	18 bc:32:5f:dd:63:3	22	Ethernet	

C'est avec cette méthode que vous pourrez bloquer l'accès à l'Internet sur certaine plateforme selon un horaire choisi. Dans l'exemple suivant, la navigation sur le web sera possible uniquement entre 9h00 le matin et 20h00 le soir sur le *Ipad de Cooptel*.

Create Scheo	dule					
Access Scheduler sets Inter	net access rules for L	LAN devices.				
Device or MAC Addre	55:					
O Device:						
MAC Address:	34:ab:37:33:98:6d					
Days of the week to a	llow Internet ac	cess:				
Monday	Saturday	All Day	/S			
Tuesday	Sunday					
Wednesday						
Thursday						
Friday						
Time of day ranges:						
From: 00.00						
FIOM. US.00	• 10. 20.0	• •				
Add						
Device Acces	ss List					
	ces are displayed in t	the table below.				
Details of all scheduled device						
Details of all scheduled device	MAC	Address	Allowed Days	Allowed Time	Remove	



POUR NOUS JOINDRE

Service à la clientèle

450 532-2667 (COOP) 1 888 532-2667 (COOP) solutions@cooptel.ca

Heures d'ouverture

Lundi au mercredi de 8h30 à 17h Jeudi au vendredi de 8h30 à 18h Samedi de 9h à 17h

Soutien technique

450 532-3141 1 866 532-2252 support@cooptel.ca

Heures d'ouverture

Lundi au vendredi de 8h à 21h Samedi et dimanche de 9h à 21h (sauf le 1er janvier et le 25 décembre)

