

SCOL SERVER

Version 4

Administration HTML

MANUEL DE REFERENCE

Table des matières

1. PRESENTATION.....	3
1.1. Quelle est la finalité de cette solution d'administration ?	3
1.2. Configuration requise.....	3
1.3. Sécurité	3
1.4. Descriptif de l'interface.....	4
2. CONFIGURATION SCOL	5
2.1. Mode simplifié	5
2.1.1. Présentation.....	5
2.1.2. Configuration Réseau	6
2.1.3. Traces	6
2.1.4. Configuration du SCOL Engine.....	6
2.2. Mode expert	7
2.2.1. Configuration Réseau	8
2.2.2. Traces	8
2.2.3. Partitions SCOL	9
2.2.4. USMRes.ini	9
3. SITES.....	10
3.1. Présentation	10
3.2. Signification des colonnes.....	10
3.2.1. Mise à jour du Site	11
3.3. Boutons	13
4. CONTROL CENTER.....	15
4.1. Présentation	15
4.2. Serveurs	15
4.3. Sites.....	17
4.4. Utilisateurs	21
4.5. Annuaire	23
4.6. Produits	24
4.7. Keycodes	26
5. GESTION DES FICHIERS	28
5.1. Présentation	28
5.2. Upload	28
5.3. Edition	29
6. INDEX	30

1. PRÉSENTATION

1.1. Quelle est la finalité de cette solution d'administration ?

Le but de la console du SCOL Server est de fournir une interface d'administration permettant de contrôler à distance le fonctionnement et le paramétrage de sites SCOL hébergés sur un ou plusieurs serveurs.

A partir d'un simple navigateur internet, il est possible de :

- Configurer la machine SCOL
- Administrer simplement les sites SCOL
- Avoir un accès complet aux fonctionnalités du Control Center (voir la documentation "Guide de l'Administrateur SCOL")

Cette interface d'administration s'appuie sur les fonctionnalités existantes du Control Center :

L'administration HTML utilise directement les tables du Control Center.

1.2. Configuration requise

La seule contrainte existante réside au niveau du navigateur utilisé ; les navigateurs supportés par SCOL Server sont les suivants :

- Internet Explorer, version 4 et supérieure
- Netscape, version 6 et supérieure
- Opéra, version 5.02 et supérieure

1.3. Sécurité

L'administration distante nécessite un minimum de configuration sur le serveur pour pouvoir fonctionner, ces paramétrages sont effectués lors de l'installation :

- localisation de la base du Control Center : DSN ODBC
- Saisie des utilisateurs habilités pour l'administration distante

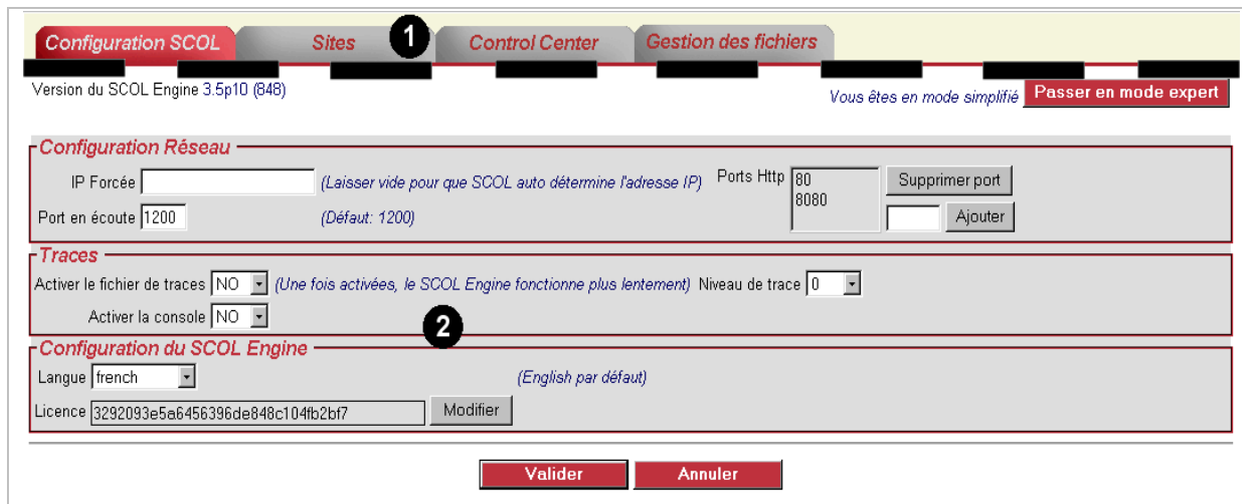
Pour des raisons de sécurité ces configurations ne peuvent pas être effectuées à distance dans un navigateur. Elle devront donc être réalisée localement sur la machine serveur.

Si le serveur SCOL est installé sous Windows, pour éviter à l'administrateur d'avoir à modifier manuellement des tables ou des fichiers de configuration, une console d'administration locale (SCOL) permettra d'effectuer simplement toutes ces opérations (voir la documentation "Guide d'installation").

Si le serveur SCOL est installé sous Linux, l'administrateur doit modifier directement la table *ACL* de la base de données (voir la documentation "Guide d'installation").

Une fois ces paramètres réglés, l'utilisateur doit se signer en entrant dans l'application. Le mot de passe est crypté lors de son transfert.

1.4. Descriptif de l'interface



The screenshot shows the SCOL administration interface. At the top, there is a navigation bar with four tabs: "Configuration SCOL", "Sites", "Control Center", and "Gestion des fichiers". The "Sites" tab is selected and marked with a circled "1". Below the tabs, the version "Version du SCOL Engine 3.5p10 (846)" is displayed on the left, and "Vous êtes en mode simplifié" with a "Passer en mode expert" button is on the right. The main content area is divided into three sections:

- Configuration Réseau:** Includes fields for "IP Forcée" (with a note: "(Laisser vide pour que SCOL auto détermine l'adresse IP)"), "Port en écoute" (set to 1200, default 1200), and "Ports Http" (80, 8080). Buttons for "Supprimer port" and "Ajouter" are present.
- Traces:** Includes "Activer le fichier de traces" (set to NO, note: "(Une fois activées, le SCOL Engine fonctionne plus lentement)"), "Niveau de trace" (set to 0), and "Activer la console" (set to NO).
- Configuration du SCOL Engine:** Includes "Langue" (set to french, note: "(English par défaut)"), and "Licence" (3292093e5a6456396de848c104fb2bf7) with a "Modifier" button.

At the bottom of the configuration area, there are "Valider" and "Annuler" buttons. A circled "2" is placed over the "Activer la console" field.

L'interface se compose d'une barre supérieure comportant des onglets (❶) et d'une zone de paramétrage inférieure (❷). Ces deux parties composent la console d'administration.

Les onglets permettent d'organiser la navigation au sein de l'application. L'interface d'administration s'articule autour des quatre fonctions principales :

- La configuration de la machine SCOL
- La gestion simplifiée des sites SCOL
- Le Control Center
- La Gestion de fichiers

Ainsi, il est aisé de passer d'une fonction à l'autre en utilisant les onglets.

Chaque onglet dispose de ses propres interfaces, boutons et menus.

Un menu contextuel accessible par clic droit permet aussi d'accéder directement à ces éléments.

NB : Les noms de champs indiqués en gras indiquent que ces champs doivent obligatoirement être renseignés

Les 4 chapitres qui suivent décrivent successivement les 4 onglets (❶).

2. CONFIGURATION SCOL

Présentation

Le but de cette partie de la console d'administration est de permettre à l'utilisateur de modifier simplement et à distance les paramètres de configurations du SCOL Engine.

Les modifications concernent les fichiers **.ini** utilisés par le SCOL Engine :

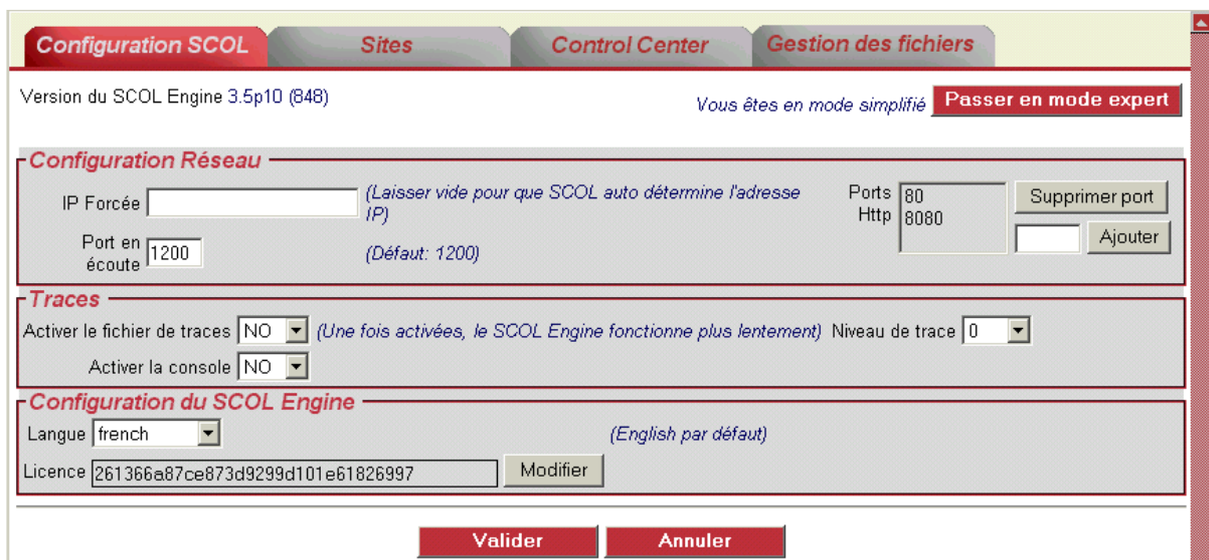
- **usm.ini**
- **usmress.ini**

Deux modes de fonctionnement sont disponibles :

- un mode simplifié permettant de ne modifier que certains paramètres :
 - Configuration Réseau
 - Traces
 - Partitions SCOL
 - Configuration du SCOL Engine
- un mode expert permettant l'édition du fichier **usmress ini**

2.1. Mode simplifié

2.1.1. Présentation



Version du SCOL Engine 3.5p10 (848) Vous êtes en mode simplifié [Passer en mode expert](#)

Configuration Réseau

IP Forcée (Laisser vide pour que SCOL auto détermine l'adresse IP) Ports 80
Http 8080 [Supprimer port](#)

Port en écoute (Défaut: 1200) [Ajouter](#)

Traces

Activer le fichier de traces (Une fois activées, le SCOL Engine fonctionne plus lentement) Niveau de trace

Activer la console

Configuration du SCOL Engine

Langue (English par défaut)

Licence [Modifier](#)

[Valider](#) [Annuler](#)

Pour prendre en compte les paramètres entrés dans les différentes zones, 2 boutons sont disponibles :

- bouton **Valider** :
 - les informations saisies sont contrôlées
 - les modifications sont enregistrées si le contrôle a réussi et la page est réaffichée
 - un message d'anomalies est affichée en cas d'échec lors des contrôles
- bouton **Annuler** :

- l'écran est réaffiché avec les valeurs précédemment enregistrées

2.1.2. Configuration Réseau

- 1 IP Forcée** Permet d'entrer une adresse IP forcée. Si aucune adresse n'est indiquée, SCOL détermine automatiquement l'IP
- 2 Port en écoute** Affiche le numéro de port en écoute. Par défaut le numéro de port est 1200
- 3 Ports http** Affiche le(s) numéro(s) de port s http :
 - Supprimer port** Supprime le port sélectionné dans la champ *Ports Http*
 - Ajouter** Ajoute un port à la liste : indiquer le numéro dans la zone de saisie, puis cliquer sur **Ajouter**

2.1.3. Traces

- 1 Activer le fichier de traces** Active/désactive la création de logs (traces). L'activation de cette fonction ralentit l'exécution du serveur SCOL
- 2 Activer la console** Active/désactive la console des erreurs ; si la console est activée et qu'un dysfonctionnement survient, les causes du dysfonctionnement apparaissent alors sur la console
- 3 Niveau de trace** Paramètre le niveau des traces qui sont créées : de 0 (aucune trace) à Max (toutes les traces possibles)

2.1.4. Configuration du SCOL Engine

- 1 Langue** Permet de sélectionner la langue du SCOL Engine ; 15 langues sont disponibles. L'anglais est la langue sélectionnée par défaut.
- 2 Licence** Permet de changer le numéro de licence : cliquer sur le bouton **Modifier**

puis entrer le nouveau numéro dans la fenêtre qui s'affiche :



Voyons à présent le mode expert : pour passer à l'interface du mode expert, cliquer sur le bouton :

Passer en mode expert

2.2. Mode expert

Le mode expert comporte 2 parties :

- les 3 zones supérieures qui permettent d'effectuer les réglages au moyen de menus

- une zone inférieure sous forme d'éditeur ; il permet d'éditer à la fois les fichiers **usm.ini** et **usmress.ini**.

Le bouton **Valider** permet de prendre en compte les modifications effectuées.

Le bouton **Annuler** permet d'ignorer les éventuelles modifications effectuées.

2.2.1. Configuration Réseau

4

- 1 **IP Forcée** Permet d'entrer une adresse IP forcée. Si aucune adresse n'est indiquée, SCOL détermine automatiquement l'IP
- 2 **Port en écoute** Affiche le numéro de port en écoute. Par défaut le numéro de port est 1200
- 3 **Ports http** Affiche le(s) numéro(s) de port s http :
 - Supprimer port** Supprime le port sélectionné dans la champ *Ports Http*
 - Ajouter** Ajoute un port à la liste : indiquer le numéro dans la zone de saisie, puis cliquer sur **Ajouter**
- 4 **Port d'administration http** Permet de spécifier le port http pour l'administration HTML

2.2.2. Traces

- 1 **Activer le fichier de traces** Active/désactive la création de logs (traces). L'activation de cette fonction ralentit l'exécution du serveur SCOL
- 2 **Activer la console** Active/désactive la console des erreurs ; si la console est activée et qu'un dysfonctionnement survient, les causes du dysfonctionnement apparaissent alors sur la console
- 3 **Niveau de trace** Paramètre le niveau des traces qui sont créées : de 0 (aucune trace) à Max (toutes les traces possibles)

2.2.3. Partitions SCOL



- 1 Partitions définies** Permet de définir le répertoire racine de la partition

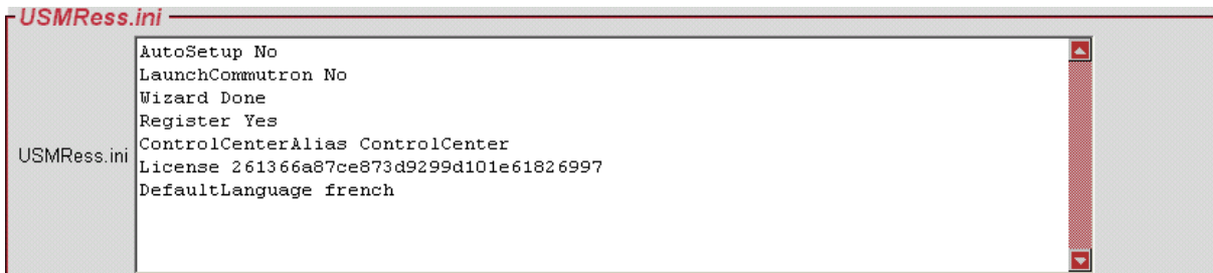
Effacer Permet d'effacer la partition sélectionnée dans le champ Liste des *Partitions définies*
- 2 Nouvelle partition** Permet de définir une nouvelle partition :

Chemin Zone de saisie permettant d'indiquer le chemin de la partition

Type Permet de choisir le type de partition : Lecture seule/écriture

Créer Bouton permettant de créer la partition ainsi définie. Il est fortement recommandé de vérifier si tous les paramètres de définition de la nouvelle partition sont corrects avant de cliquer sur ce bouton.

2.2.4. USMRess.ini



Cet éditeur permet d'ajouter des ressources globales à la machine qui fonctionneront avec les différents sites qu'elle héberge ; ces informations doivent être entrées sous la forme de chaînes de caractères.

3. SITES

3.1. Présentation

Cette fonction de la console d'administration permet à l'utilisateur :

- de lister les sites SCOL hébergés
- d'arrêter, de démarrer, d'ajouter ou de supprimer des sites
- de modifier certains paramètres de configuration d'un site

Il s'agit d'une vue simplifiée de la partie **Sites** du Control Center. (Pour plus d'information, se reporter à l'onglet *Control Center*).

3.2. Signification des colonnes

1 Configuration SCOL		Sites		Control Center		Gestion des fichiers		9	
Tous / Aucun	Auteur	Nom	4	Url	Capacité	Langue	Délai de fermeture	Compteur	Etat
<input type="checkbox"/>	➔	TestOpera		scol://scs.cryonetworks.com:TestOpera					
<input type="checkbox"/>	➔	a	exotic	scol://scs.cryonetworks.com:cryonetworks.a.exotic		french		23	
<input type="checkbox"/>	➔	Akamor	Aka Web	scol://scs.cryonetworks.com:cryonetworks.Akamor.Aka.Web		french		25	
<input type="checkbox"/>	➔	ATiny	ATiny	scol://scs.cryonetworks.com:ATiny.ATiny	13	FR	12	82	
<input type="checkbox"/>	➔	chambery	chambery_club	scol://scs.cryonetworks.com:cryonetworks.chambery.chambery_club		french		11	
<input type="checkbox"/>	➔	Chevalier de la ZAZA	gay chat	scol://scs.cryonetworks.com:cryonetworks.Chevalier.de.la.ZAZA.gay.chat		french		13	
<input type="checkbox"/>	➔	DAGJ	Vision	scol://scs.cryonetworks.com:cryonetworks.DAGJ.Vision		UK		606	
<input type="checkbox"/>	➔	derparmia	3D Spectrum	scol://scs.cryonetworks.com:cryonetworks.derparmia.3D.Spectrum		german		5	
<input type="checkbox"/>	➔	EXOCET	cattteam plage	scol://scs.cryonetworks.com:cryonetworks.EXOCET.cattteam.plage		french		4	
<input type="checkbox"/>	➔	GAYSPIRIT	Sky3Dchat	scol://scs.cryonetworks.com:cryonetworks.GAYSPIRIT.Sky3Dchat		french		19	
<input type="checkbox"/>	➔	han_solo	hedkler	scol://scs.cryonetworks.com:cryonetworks.han_solo.hedkler		french		2	
<input type="checkbox"/>	➔	homdesbois	mp3world3d	scol://scs.cryonetworks.com:cryonetworks.homdesbois.mp3world3d		french		7	
<input type="checkbox"/>	➔	KaRLiTo	KaRLiTo	scol://scs.cryonetworks.com:cryonetworks.KaRLiTo.KaRLiTo		FR		0	
<input type="checkbox"/>	➔	Machin	exemple	scol://scs.cryonetworks.com:cryonetworks.Machin.exemple		french		3	
<input type="checkbox"/>	➔	norinradd	test	scol://scs.cryonetworks.com:cryonetworks.norinradd.test		french		9	
<input type="checkbox"/>	➔	psy4meuh	Lan-Party 4	scol://scs.cryonetworks.com:cryonetworks.psy4meuh.Lan-Party.4		french		1	
<input type="checkbox"/>	➔	radiofg	radiofg	scol://scs.cryonetworks.com:cryonetworks.radiofg.radiofg		french		5	
<input type="checkbox"/>	➔	Serge le Belge	365Dv-Musi-Film-Cine	scol://scs.cryonetworks.com:cryonetworks.Serge.le.Belge.365Dv-Musi-Film-Cine		french		29	
<input type="checkbox"/>	➔	titid	LEXYS	scol://scs.cryonetworks.com:cryonetworks.titid.LEXYS		french		1	
<input type="checkbox"/>	➔	uldes	uldes inn	scol://scs.cryonetworks.com:cryonetworks.uldes.uldes.inn		french		9	
<input type="checkbox"/>	➔	young	Music young	scol://scs.cryonetworks.com:cryonetworks.young.Music.young		english		13	

Démarrer Arrêter Effacer
Ajouter

1

Tous/Aucun



Chaque site (ligne) peut être sélectionné en cochant la case le concernant ; il est possible d'effectuer une sélection multiple en cliquant sur **Tous** et une désélection multiple en cliquant sur **Aucun**

NB : Chaque ligne est également cliquable (elle est automatiquement sélectionnée dans ce cas)

-  Appelle l'interface de mise-à-jour du site (voir explication plus bas)
- 2 Auteur** Affiche le nom du créateur du site
- 3 Nom** Affiche le nom du site
- 4 Url** Affiche l'URL (adresse) d'accès au site SCOL
- 5 Capacité** Précise le nombre maximal de connexions simultanées
- 6 Langue** Précise la langue utilisée dans le site
- 7 Délai de fermeture** Indique le délai (en secondes) après lequel le site se ferme (après que le dernier visiteur aura quitté le site)
- 8 Compteur** Comptabilise le nombre de lancements du site qui ont été effectués
- 9 Etat** Indique l'état du site : point vert = site en ligne et point rouge=site fermé

3.2.1. Mise à jour du Site

3.2.1.1. Présentation

Cette interface permet de modifier les paramètres de personnalisation du site :

- ➔ Avant toute chose, il est nécessaire de déterminer le **Type de site**, au choix :
- Site géré par le Control Center : Si le site utilise directement l'architecture DMS avec arborescence des modules, cliquer cette option.
 - Site personnalisé : Si le site est entièrement personnalisé et utilise une autre architecture que le DMS, cliquer cette option.

1 Informations techniques

- Type** Liste déroulante permettant de choisir le type de l'application parmi la gamme des produits Cryonetworks
- Délai de fermeture** Permet de spécifier un nouveau délai après lequel la fermeture du site intervient
- Capacité** Permet d'indiquer le nombre maximum de connexions simultanées
- Port** Permet d'indiquer le premier port sur lequel le site est à l'écoute ; si ce champ est vide, le Control Center attribuera dynamiquement un port au lancement du site
- Démarrage automatique** Si cette option est cochée, le site démarrera automatiquement sur le serveur dès le lancement du serveur SCOL
- SCS** Cliquer sur le bouton afin d'afficher l'interface de sélection du fichier SCS de démarrage :



- L'arborescence du serveur distant apparaît.
- La profondeur de l'arborescence est paramétrable
- Il suffit de cliquer le répertoire contenant le fichier SCS
- Le bouton **Actualiser** met à jour les fichiers se trouvant dans ce répertoire
- Cliquer sur **Valider** pour prendre en compte les modifications effectuées.

- Fichier SCOL de démarrage** Cliquer sur le bouton . Une interface identique à celle du fichier SCS ci-dessus, permet de spécifier le chemin du fichier SCOL de démarrage.

2 Informations sur l'utilisateur

- Auteur** Permet de spécifier un nouveau nom pour l'auteur du site

- Nom** Permet de spécifier un nouveau nom pour le nom du site
- URL** Permet de spécifier une nouvelle URL (adresse) pour accéder au site
- 3 Informations générales** Affiche les dates de création et de modification
- 4 Valider/Annuler** Cliquer sur **Valider** pour prendre en compte les modifications. Cliquer sur **Annuler** pour ignorer les éventuelles modifications effectuées

3.3. Boutons

- Démarrer** Démarre le site sélectionné dans l'interface sur le serveur
- Arrêter** Arrête le site sélectionné dans l'interface sur le serveur
- Effacer** Efface le site sélectionné dans l'interface sur le serveur
- Ajouter** Ajoute un site à la liste des sites :

Création d'un nouveau site

Type de site Site géré par le ControlCenter (utilisant DMS) Site personnalisé (n'utilisant pas le ControlCenter)

Informations sur l'utilisateur

Nom **1** Auteur

Informations techniques

Type **2** Délai de fermeture Capacité

Scs ... Fichier SCOL de démarrage ...

Démarrage automatique

1 Informations sur l'utilisateur

Nom : permet d'indiquer le nom du site

Auteur : permet d'indiquer le nom de l'auteur du site

2 Informations techniques

Type : permet de choisir le type de l'application Cryonetworks

Délai de fermeture : indique le délai après lequel le site se ferme

Capacité : indique le nombre maximum de connexions simultanées

Scs :

Cliquer sur le bouton afin d'afficher l'interface de sélection du fichier SCS de démarrage (création d'un nouveau site):

Création d'un nouveau site

Sélectionner le fichier SCS de démarrage



L'arborescence du serveur distant apparaît.

La profondeur de l'arborescence est paramétrable

Il suffit de cliquer le répertoire contenant le fichier SCS

Le bouton **Actualiser** met à jour les fichiers se trouvant dans ce répertoire

Cliquer sur **Valider** pour prendre en compte les modifications effectuées.

Fichier SCOL de démarrage :

Cliquer sur le bouton . Une interface identique à celle de la sélection du fichier SCS ci-dessus, permet de spécifier le chemin du fichier SCOL de démarrage.

Démarrage automatique : si cette case est cochée, le site démarre automatiquement sur le serveur

4. CONTROL CENTER

4.1. Présentation



Cette partie de l'interface d'administration permet de paramétrer le Control Center.

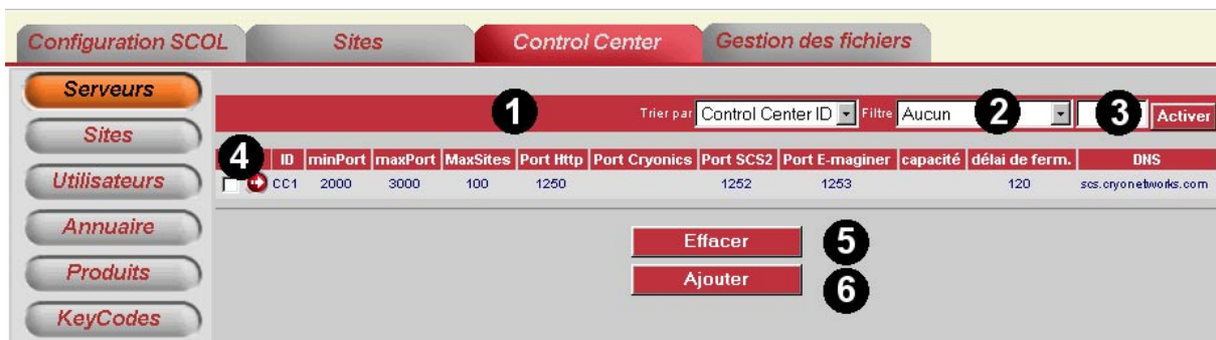
Pour obtenir tous les détails sur le Control Center, reportez-vous à la partie spécifique de la documentation qui lui est consacrée.

Elle se compose d'un menu vertical de boutons et d'une zone d'affichage de l'interface spécifique à chaque bouton.

Les 6 boutons sont :

- Serveurs
- Sites
- Utilisateurs
- Annuaire
- Produits
- KeyCodes

4.2. Serveurs



- 1 Trier par** Permet d'afficher les informations dans l'interface selon un tri spécifique :
 - Control Center ID
 - Capacité
 - Nom DNS
- 2 Filtre** Permet d'afficher les informations dans l'interface selon un filtre spécifique :
 - Aucun
 - Control Center ID=
 - Nom DNS=
- 3 Activer** Champ permettant de spécifier une valeur pour le filtre choisi en (2), puis cliquer sur le bouton **Activer** pour effectuer le tri

4 Colonnes

Sélection

Permet de sélectionner un serveur Control Center



/modification



Permet de mettre à jour le serveur Control Center sélectionné :

1 Identification du Control Center :

Permet de mettre à jour le DNS du serveur.

2 Configuration Réseau :

Permet de mettre à jour le numéro du port minimum, maximum et http

3 Configuration de l'upload :

Permet de spécifier les ports à utiliser pour l'upload dans un site Cryonics, Scs et E-maginer.

4 Configuration de montée en charge :

Permet d'indiquer le nombre maximum de sites simultanés, le délai de fermeture, ainsi que le nombre maximum de clients simultanés par site.

ID

Indique l'ID du serveur

- minPort** Indique le port minimal utilisé pour accéder au serveur
- maxPort** Indique le port maximal utilisé pour accéder au serveur
- maxSites** Indique le nombre maximal de sites pouvant être hébergés par le serveur
- Port Http** Indique le port http utilisé pour accéder au serveur
- Port Cryonics** Indique le port utilisé pour l'upload dans un site Cryonics
- Port SCS2** Indique le port utilisé pour l'upload dans un site SCS2
- Port E-maginer** Indique le port utilisé pour l'upload dans un site E-maginer
- Capacité** Indique le nombre maximal de connexions simultanées
- Délai de ferm.** Indique le délai (en secondes) après lequel le site se ferme
- DNS** Spécifie le *Domain Name Server* utilisé
- Effacer** Efface le serveur sélectionné
- Ajouter** Permet de créer un nouveau serveur Control Center :

4.3. Sites

CCid	Auteur	Nom	Url	Cap.	Langue	Type	Utilisateur	Création	Modif.	Visib.	Délai de fermeture	Count.	Etat
CC1	TestOpera	ClickMe				emaginer		2001-07-20	2001-07-20	1		0	
CC1	Akamor	Aka Web	ClickMe		french	emaginer	akamor	2001-04-17	2001-04-17	1		25	
CC1	ATiny	ATiny	ClickMe	13	FR	emaginer	Alf	2001-07-18	2001-07-18	1	12	82	
CC1	chambery	chambery_club	ClickMe		french	emaginer	chambery	2001-02-13	2001-05-23	1		11	
CC1	DAGJ	Vision	ClickMe		UK	scs	DAGJ	2001-04-10	2001-05-17	1		606	
CC1	derparnia	3D Spectrum	ClickMe		german	emaginer	derparnia	2001-06-01	2001-06-01	1		5	
CC1	EXOCET	catteam plage	ClickMe		french	emaginer	exocet	2001-03-11	2001-03-11	1		4	
CC1	GAYSPIRIT	Sky3Dchat	ClickMe		french	emaginer	skygav	2001-03-06	2001-04-11	1		19	
CC1	han_solo	heokler	ClickMe		french	emaginer	heokler	2001-02-16	2001-02-22	1		2	
CC1	homdesbois	mp3world3d	ClickMe		french	emaginer	MP3WORLD3D	2001-04-18	2001-04-18	1		7	
CC1	KaRLiTo	KaRLiTo	ClickMe		FR	scs	KaRLiTo	2001-02-02	2001-02-06	0		0	
CC1	Machin	exemple	ClickMe		french	emaginer	robauxnicoles	2001-03-29	2001-03-29	1		3	
CC1	norinradd	test	ClickMe		french	emaginer	norinradd	2001-05-18	2001-05-18	1		9	
CC1	psy4meuh	Lan-Party 4	ClickMe		french	emaginer	psy4meuh	2001-03-03	2001-03-03	1		1	
CC1	radiofg	radiofg	ClickMe		french	emaginer	SLY	2001-03-01	2001-03-01	1		5	
CC1	Serge le Belge	365Dv-Musi-Film-Cine	ClickMe		french	emaginer	Serge le Belge	2001-05-22	2001-05-25	1		29	
CC1	titid	LEXYS	ClickMe		french	emaginer	titid	2001-02-12	2001-02-12	1		1	
CC1	uldes	uldes inn	ClickMe		french	emaginer	ULDERICO	2001-04-13	2001-04-13	1		9	
CC1	young	Music young	ClickMe		english	emaginer	young	2001-03-08	2001-03-08	1		13	

- 1 Trier par** Permet d'afficher les informations dans l'interface selon un tri spécifique :
 - Control Center ID
 - Capacité

- Annuaire
- Nom DNS

2 Filtre

Permet d'afficher les informations dans l'interface selon un filtre spécifique :

- Aucun
- Control Center ID=
- Annuaire=
- Nom DNS=

Dans la zone de saisie, spécifier une valeur pour le filtre choisi ci-dessus, puis cliquer sur le bouton **Activer** pour effectuer le tri

3 Descriptif des colonnes

Tous/Aucun

Permet d'effectuer une multi-sélection ou multi-désélection



Permet de mettre à jour le site :

The screenshot shows the 'Mise à jour du Site' form with the following sections and callouts:

- 1 Informations techniques:** Fields for ControlCenter Id (CC1), KeyCode, Délai de fermeture, Type (emaginer), Scs (locked/etc), Capacité, Démarrage automatique, Premier port du site, Nombre de ports (3), and Fichier de chargement (Emaginerload).
- 2 Informations sur l'utilisateur:** Fields for Utilisateur, Auteur, Langue, Nom (TestOpera), and email.
- 3 Informations sur l'Annuaire:** Radio buttons for Annuaire (cryonetworks, E-maginer, test, SCS, root1) and Local. Includes Image, Message, and Visibilité / Accessibilité (visible, accessible).
- 4 Informations générales:** Fields for Date de création (2001-07-20), date de modification (2001-07-20), Valable jusqu'à 0, Compteur de lancement 0, and Etat.
- 5** A red button labeled 'Voir les fichiers'.

1 Informations techniques

Permet de définir :

- Le keyCode
- Le type du site
- Le fichier Scs (ouvre la fenêtre de sélection du fichier scs)
- Le délai de fermeture
- La capacité
- Le démarrage
- Le premier port du site
- Le nombre de ports
- Le fichier de chargement (ouvre la fenêtre de sélection du fichier de chargement) ; peut également être édité.

② Informations sur l'utilisateur

Permet de définir :

- L'utilisateur (à choisir dans une liste déroulante)
- L'auteur
- Langue
- Nom
- E-mail
- URL

③ Informations sur l'Annuaire:

Permet de définir :

- L'annuaire local via une arborescence
- L'image représentant le site dans l'annuaire
- Le message de présentation du site
- Les critères de visibilité/accessibilité du site dans l'annuaire

④ Informations générales :

Affiche les dates de création et de modification du site

⑤ Voir les fichiers : Lance une fenêtre permettant de visualiser tous les fichiers du site sélectionné.

CCid Id du Control Center : renvoie vers la rubrique Mise à jour d'un serveur Control Center (voir paragraphes précédents)

Auteur Indique le nom de l'auteur du site

Nom Indique le nom du site

Url Indique L'URL d'accès au site ; un clic sur cette URL lance le site

Cap. Indique le nombre maximal de connexions simultanées

Langue Indique la langue utilisée dans le site

Type Indique le type de l'application Cryonetworks utilisée pour le site ; un clic sur le type renvoie vers la rubrique Mise à jour du produit x

Utilisateur Indique l'utilisateur du site ; un clic sur le nom de l'utilisateur renvoie vers la rubrique Mise à jour de l'utilisateur x

Création Indique la date de création du site

Modif. Indique la date de la dernière modification du site

Visib. Indique si le site est visible (1) ou pas (0)

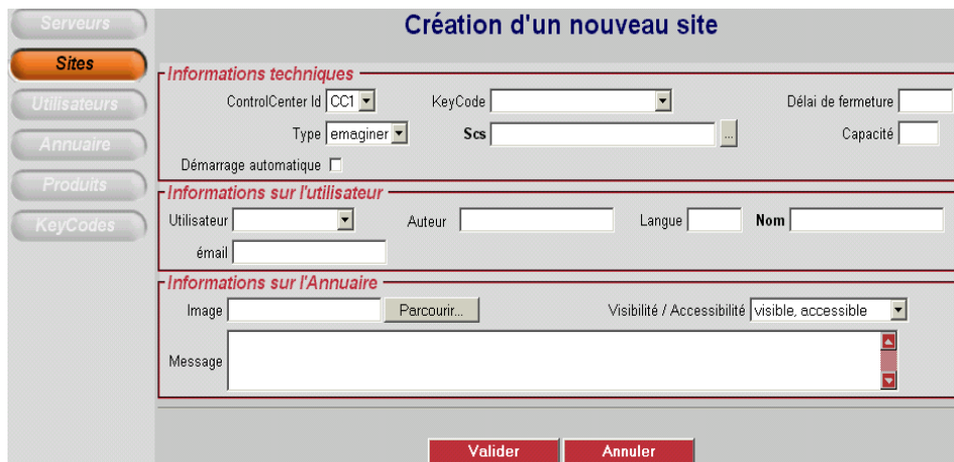
Délai de fermeture Indique le délai après lequel le site se ferme (en secondes)

Compteur Indique le nombre de connexions ayant été effectuées

Etat Affiche le voyant indiquant si le site est démarré (vert) ou arrêté (rouge)

④ Démarrer Démarré le site sélectionné

- Arrêter** Arrête le site sélectionné
- Effacer** Supprime le site sélectionné de la liste
- Ajouter** Ajoute un nouveau site à la liste :



Permet d'entrer tous les paramètres nécessaires à la création d'un site :

Informations techniques :

- ID du Control Center
- Keycode
- Délai de fermeture
- Type
- Scs
- Capacité
- Démarrage

Informations sur l'utilisateur :

- Utilisateur
- Auteur
- Langue
- Nom
- E-mail

Informations sur l'annuaire :

- Image
- Visibilité/Accessibilité
- Message

4.4. Utilisateurs

1 Trier par

Permet d'afficher les informations dans l'interface selon un tri spécifique :

- Control Center ID
- Capacité
- Annuaire
- Nom DNS

2 Filtre

Permet d'afficher les informations dans l'interface selon un filtre spécifique :

- Aucun
- Control Center ID=
- Annuaire=
- Nom DNS=

Dans la zone de saisie, spécifier une valeur pour le filtre choisi

3 Explication des colonnes

Tous/Aucun



ci-dessus, puis cliquer sur le bouton **Activer** pour effectuer le tri

Permet la multi-sélection et la multi-désélection

Mise à jour de l'utilisateur sélectionné :

Identification de l'utilisateur - permet de renseigner :

- Le mot de passe
- La question pour la restauration du mot de passe
- La réponse pour la restauration du mot de passe

Informations supplémentaires sur l'utilisateur – renseigne :

- Prénom
- Nom
- Genre
- Date de naissance
- Rue
- Ville
- Etat
- Code
- Pays
- Intérêts
- E-mail

Configuration de l'utilisateur – renseigne :

- Répertoire personnel de l'utilisateur

Voir les sites de cet utilisateur :

- Renvoie vers la rubrique générale des sites

Utilisateur

Indique le nom de l'utilisateur (pseudonyme)

Prénom

Indique le prénom de l'utilisateur

Nom de famille

Indique le nom de famille de l'utilisateur

Pays

Indique le pays d'origine de l'utilisateur (code international)

E-mail

Indique l'adresse e-mail de l'utilisateur ; un clic sur cette adresse lance le gestionnaire de courrier électronique par défaut pour envoyer un message à cet utilisateur

Répertoire

Indique le répertoire personnel de l'utilisateur

4 Effacer

Supprime l'utilisateur sélectionné

5 Ajouter

Ajoute un nouvel utilisateur à la liste :

Affiche tous les champs permettant de renseigner toutes les informations sur un nouvel utilisateur.

4.5. Annuaire

1 Arborescence de l'annuaire cliquer l'annuaire désiré puis effectuer une des actions décrites en **2** et **3**

2 Effacer Supprime l'annuaire sélectionné dans l'arborescence

3 Ajouter Ajoute un nouvel annuaire dans l'arborescence :

Localisation de l'annuaire – Permet de :

- Créer un nouvel annuaire racine
- Créer un nouvel annuaire au sein de l'annuaire sélectionné dans l'arborescence en identifiant l'annuaire dans la zone de saisie Libellé de l'annuaire du champ 'Identification de l'annuaire'.

4.6. Produits

1 Trier par

Permet d'afficher les informations dans l'interface selon un tri spécifique :

- Control Center ID
- Capacité
- Annuaire
- Nom DNS

2 Filtre

Permet d'afficher les informations dans l'interface selon un filtre spécifique :

- Aucun
- Control Center ID=
- Annuaire=
- Nom DNS=

Dans la zone de saisie, spécifier une valeur pour le filtre choisi ci-dessus, puis cliquer sur le bouton **Activer** pour effectuer le tri

3 Explication des colonnes

Tous/Aucun

Permet la multi-sélection et la multi-désélection de fichiers



Permet de mettre à jour un produit :

Permet de paramétrer l'identification du produit :

- Nom du produit
- Part Number
- Restriction de partition
- Catégorie de l'annuaire
- Nombre de ports
- Fichier SCOL de chargement
- Voir les e-mails associés au produit :

Permet de créer un style d'e-mail spécifique pour un pays.

Type

Indique le type de logiciel associé au(x) site(s)

Part number

Indique le code désignant le P/N (Part Number) du produit

Restriction de partition

Indique le répertoire de la partition SCOL dans lequel les modifications pourront être effectuées

4 Effacer

Efface le produit sélectionné dans la liste

5 Ajouter

Ajoute un nouveau produit dans la liste :

Permet d'indiquer les paramètres d'un nouveau produit :

- Nom du produit
- Part Number
- Restriction de partition
- Catégorie de l'annuaire
- Nombre de ports
- Fichier de chargement

4.7. Keycodes

1 Trier par

Permet d'afficher les informations dans l'interface selon un tri spécifique :

- Control Center ID
- Capacité
- Annuaire
- Nom DNS

2 Filtre

Permet d'afficher les informations dans l'interface selon un filtre spécifique :

- Aucun
- Control Center ID=
- Annuaire=
- Nom DNS=

Dans la zone de saisie, spécifier une valeur pour le filtre choisi ci-dessus, puis cliquer sur le bouton **Activer** pour effectuer le tri

3 Explication des colonnes

Tous/Aucun

Permet la multi-sélection et la multi-désélection de fichiers

KeyCode

Indique le keycode



Permet de mettre à jour le keycode sélectionné :

Permet de mettre à jour le keycode sélectionné en indiquant :

- L'utilisateur auquel il est rattaché
- La période
- Le nombre maximum de sites

La période d'expiration du mail

Utilisateur

Indique le nom de l'utilisateur (pseudonyme) ; un clic sur le nom de l'utilisateur renvoie vers la rubrique Mise à jour de l'utilisateur

Date de création

Indique la date de création du keycode

Période

Indique la période (en jours) de la validité du keycode

Max.Sites

Indique le nombre maximum de sites pouvant être gérés par le keycode

Envoyé Mail

Indique si l'e-mail d'expiration a été envoyé à l'utilisateur

Délai d'envoi du Mail

Indique le nombre de jours restants avant d'envoyer l'e-mail d'expiration à l'utilisateur

4 Effacer

Efface le(s) KeyCode(s) sélectionné(s) dans la liste

5 Ajouter

Ajoute un nouveau KeyCode dans la liste :

Permet de créer un nouveau keycode en indiquant :

- Le keycode
- L'utilisateur auquel il est rattaché
- La période
- Le nombre maximum de sites
- La période d'expiration du mail

5. GESTION DES FICHIERS

5.1. Présentation

Le but de cette partie de la console d'administration est de permettre d' « uploader » des fichiers sur le serveur.

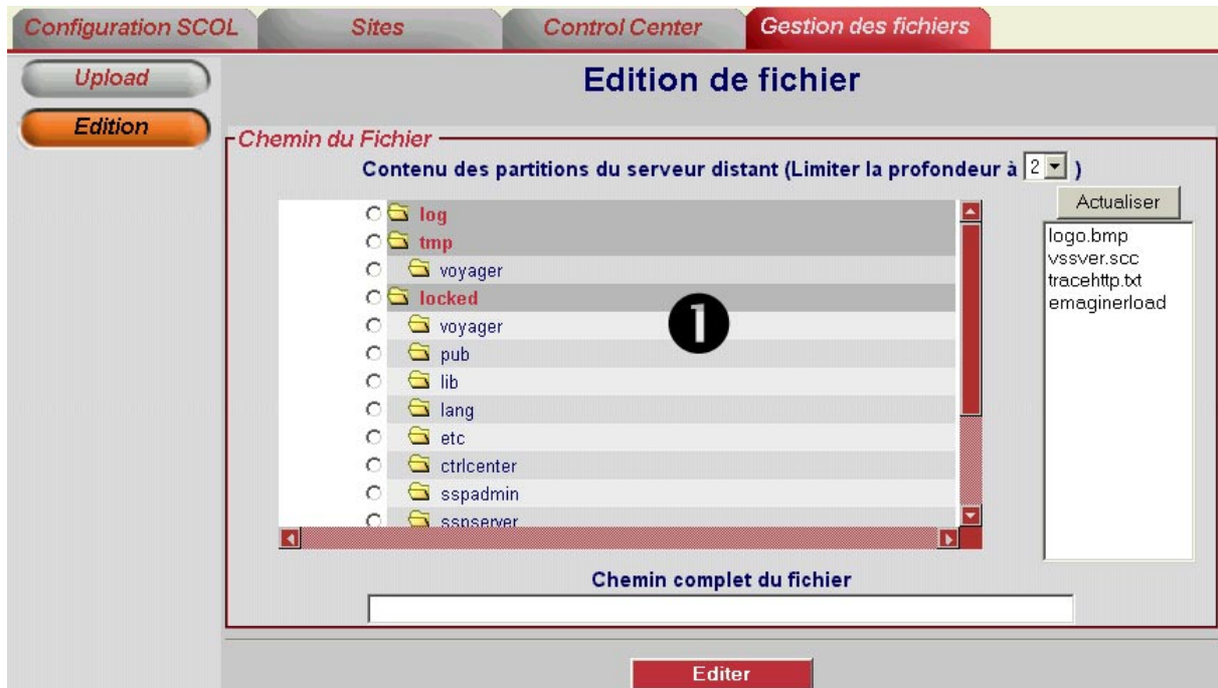
Ainsi, l'utilisateur peut facilement publier sur le serveur des fichiers et effectuer des mises à jour à distance.

5.2. Upload

- ❶
Sélectionner les fichiers à uploader
Permet de choisir jusqu'à 4 fichiers en local afin de les uploader
- ❷
Sélectionner le répertoire de destination
Permet d'indiquer le répertoire dans lequel les fichiers seront uploadés

Cliquer sur le bouton Valider pour effectuer l'upload.

5.3. Edition



1 Chemin du Fichier

Permet de choisir le répertoire distant dans lequel est stocké le fichier à éditer. La liste des fichiers du répertoire apparaît à droite et peut être mise à jour en cliquant sur le bouton **Actualiser**

Ensuite, cliquer sur le fichier à éditer dans la liste de droite, puis cliquer sur Editer , le fichier apparaît alors dans une interface d'édition :



6. INDEX

Annuaire, 23
Configuration du SCOL Engine, 6
Configuration requise, 3
Configuration Réseau, 6, 8
création d'un nouveau site, 13
Edition, 29
Fichier SCOL de démarrage, 14
interface, 4
Keycodes, 26
Mise à jour du Site, 11
Partitions SCOL, 9
Produits, 24
Sécurité, 3
Serveurs, 15
Sites, 17
Traces, 6, 8
Upload, 28
USM.ini, 5
USMRESS.ini, 5
Utilisateurs, 21