



Paramètres Systèmes

Ces paramètres permettent la personnalisation et le paramétrage d'options d'affichage. Ils fournissent de la flexibilité pour répondre aux besoins différents selon les clients. Ils sont définis pour l'installation en entier – et non pas par institution. Ils sont accessibles et modifiables dans le fichier suivant :

```
./metalib_conf/www_server.conf
```

Paramètres	Type de valeur	Description
www_quick_counter	04	Détermine le nombre de "refresh cycles" pendant la recherche et l'extraction des résultats à partir des cibles Note: Pour être sûr d'obtenir des résultats provenant des cibles, ne paramétrer pas trop bas cette condition.
setenv www_show_restricted	Y	Détermine si les ressources non autorisées seront affichées à tous.
setenv enable_dedupe	Y	Pour activer/désactiver le dédoublement automatique, ce paramètre s'applique sur Recherche Rapide et MetaRecherche Cf. le document <i>MetaLib Version 4.1.x User Interface Guide, Section 9, "Deduplication of Records in Search Results."</i>
enable_ranking	Y	Permet de retirer la pertinence à l'affichage des résultats.
setenv www_v_combine_first	Y	Détermine si dans le module MetaRecherche, MetaLib affichera les résultats fusionnés ou ceux de la première ressource.
setenv compress_dedup Y	Y	Indique si les notices doublonnées sont affichées une seule fois.
setenv www_v_sort_results	"06---D03---A"	Précise le tri premier et second niveau des résultats de recherche des modules Recherche rapide ou MetaRecherche. Par défaut, les résultats sont triés par Pertinence (06) et titre (03). D indique l'ordre Descendant et A l'ordre Ascendant. Les valeurs possibles sont 01 (Année), 02 (Auteur), 03 (Titre), 05 (Ressource), et 06 (Pertinence). La valeur de ce paramètre doit correspondre à l'une des options de re-tri définies dans les fichiers ./insNN/www_v_<lng>/sort-include Par défaut, les valeurs suivantes sont installées par défaut "06---D03---A" "03---A" "02---A" "01---D" "05---A"
setenv Q_JUMP_TO_RESULTS	Y	Indique si le système affiche immédiatement la page de résultats après avoir retrouvé les notices dans la Recherche Rapide.
setenv M_JUMP_TO_RESULTS	Y	Indique si le système affiche immédiatement la page de résultats après avoir retrouvé les notices dans la MetaRecherche
setenv categories_display_flag	Y	Si de nouvelles catégories sont ajoutées, ce paramètre précise si leur libellé est automatiquement affiché aux usagers. N - Si le libellé doit être traduit. Cf. le document <i>MetaLib Version 4.1.x - Categories Administration for additional information about managing resource categories in MetaLib.</i>
setenv CLUSTER_FACET	Y	Pour définir si la fonctionnalité Cluster /facettes est activée
Setenv QUICK_INTERACTIVE	Y	Permettre ou non l'affichage de l'écran intermédiaire donnant les résultats trouvés dans la Recherche Rapide
Setenv META_INTERACTIVE	Y	Permettre ou non l'affichage de l'écran intermédiaire donnant les résultats trouvés dans la MetaRecherche
setenv find_db_default_tab	title	Détermine le mode de recherche présenté par défaut dans le module Liste des Ressources. Cf. le document <i>MetaLib Version 4.1.x User Interface Guide, Section 10.1.1, "Configuring the Default Tab."</i>

setenv find_db_title_search_type	contains	Détermine le bouton radio sélectionné par défaut dans les onglets Titre et Recherche du module Liste des Ressources. Les valeurs possibles sont “contains”, “starts with”, et “exact”. Cf. le document <i>MetaLib Version 4.1.x User Interface Guide, Section 10.1.2, “Configuring the Radio Button in Find DataBase Title Tab.”</i>
setenv meta_identify_default	MySets	Détermine l’option par défaut présentée à l’usager dans le module MetaRecherche. MySets : Dossiers de ressources de l’utilisateur authentifié Quicksets : pour les dossiers de la recherche rapide définis par l’institution Locate : pour Rechercher Category : pour consulter les ressources par catégories New : pour accéder aux nouvelles ressources. Cf. le doc. <i>MetaLib Version 4.1.x User Interface Guide, Section 12.1.1, “Configuring the Default Select Search Type”</i> .
setenv www_quick_threshold	0,8	Détermine l’apparition du ‘verrou’ pour les Quicksets, défini en pourcentage. Le verrou apparaît si le pourcentage des ressources gratuites est inférieur à 80 (0,1 à 0,9)
setenv www_v_ird_browse_limit	10	Indique le nombre de ressources affichées sur une page en parcourant la liste des ressources des modules Liste des ressources et MetaRecherche.
setenv default_search	simple	Détermine le mode de recherche (simple ou advanced) par défaut présenté aux usagers.
setenv www_metalib_search_limit	10	Indique le nombre maximum de bases pouvant être interrogées en même temps dans les modules Recherche rapide et MetaRecherche.
Setenv max_search_wait	90	Temps maximal d’attente (en seconde) pendant une recherche. Si la recherche dépasse 90 secondes, alors le système enverra un message d’erreur
setenv www_metalib_merge_limit	150	Non utilisé actuellement.
setenv check_full_text_avail	ALL	Détermine si l’icône FullText apparaît dans la liste de résultats des notices. Les valeurs sont : ALL (par défaut) – L’icône Full text apparaît dans tous les affichages. Full only – L’icône Full text apparaît dans les notices complètes Table-Brief – L’icône Full text apparaît dans l’affichage tabulaire ou abrégé. None – L’icône Full text n’apparaît pas. Cf. le document “ <i>MetaLib Version 4.1.x User Interface Guide, Section 15.7.3, “Full Text Button in Full/Table/Brief Views of Record.”</i> ”
setenv www_v_my_sets_order	1	Permet à chaque client de déterminer si un usager pourra accéder à ses Quicksets dans la Recherche rapide, et s’ils apparaîtront avant ceux de la bibliothèque. 1: au dessus, 2: au dessous, 0 : non affiché Cf. le document “ <i>MetaLib Version 4.1.x User Interface Guide, Section 6.1.1, “Display of User Defined QuickSets.”</i> ”
setenv metalib_home_page	"quick-1"	Indique la page d’accueil du portail MetaLib après une déconnexion home – la page d’accueil du portail quick-1 – Recherche Rapide find-db-1 – Liste des ressources

		meta-1 – MetaRecherche my-space-1 – Espace Personnel
setenv metalib_entry_page	home	Indique la page d'accueil du portail MetaLib en entrant l'adresse URL de l'interface /V home – Page par défaut quick-1 – Recherche Rapide find-db-1 – Liste des ressources meta-1 – MetaRecherche my-space-1 – Espace Personnel
Setenv no_fetched_results	30	Nombre de notices récupérées dans chaque ressource
setenv max_search_processes	150	Déterminez la condition de la file d'attente pour la recherche. Cf. le document " <i>Appendix C: MetaLib Configuration Guidelines</i> "
setenv www_v_ird_selected_limit	10	Indique le nombre de ressources présélectionnées dans la MetaRecherche. Le nombre maximum est celui mentionné dans le paramètre : metalib_search_limit.
setenv direction_support	N	Indique si l'écriture se fait de droite à gauche (pour l'hébreu et l'arabe)
Setenv max_search_processes	150	Indique le nombre maximum de recherches simultanées autorisées avant qu'un message 'occupé' soit affiché
setenv apply_param_validation	Y	MetaLib has improved protection against cross-site scripting (XSS) attacks. This protection validates all the input parameters to MetaLib forms such as QuickSearch/MetaSearch/Find Database Search, Self Registration, Alerts, etc. If the implementation of this immediately results in 0223 Invalid input error messages, disable the protection and contact your local support office for further assistance. The following error message is included in the ./ins<NN>/tab/www_heading.<lng> <lng> indicates the language and <NN> files for all instances and languages, where indicates the instance: 0223 Invalid input
Setenv KNOWLEDGEBASE_REPORT_MAIL	Y	Envoie un e-mail de confirmation quand le traitement est terminé
setenv show_comments_in_html	N	Détermine si les commentaires présents dans les fichiers HTML seront visibles dans le code source via les navigateurs Internet. En mode production, la valeur doit être N.
setenv log_level	INFO	Détermine le niveau des messages d'erreur affichés dans les logs www_m et search server. STAT – niveau 1 FATAL – niveau 2 ERROR – niveau 3 WARN – niveau 4 INFO – niveau 5 Le message s'affichera dans la log uniquement si le flag the log_level est à un niveau égal ou supérieur au message lui-même. Ex : pour avoir tous les messages de WARN (niveau 4) ou supérieur, indiquer WARN. La valeur par défaut est ERROR. Pour plus d'information

		sur la structure des messages du fichier www_server.log, cf. le document " <i>Understanding MetaLib 4.0x Web Log Files</i> ".
Setenv WWW_V_SESSION_TIMEOUT	900	Indique le temps d'expiration du /V (300 minimum)
setenv WWW_X_SESSION_TIMEOUT	3600	Timeout pour le module X-Server indiqué en secondes
setenv default_character_conversion	"8859_1_TO_UTF"	Détermine la conversion de caractère utilisée par défaut pour tous les fichiers HTML
setenv self_reg	N	Pour donner ou non la possibilité d'inscription automatique aux invités Cf. le document « <i>MetaLib Version 4.1.x User Interface Guide</i> », Section 5.3, " <i>Self-Registration</i> ."
Setenv self_reg_secondary_affiliation	GUEST	Détermine la valeur du champ Secondary affiliation pour les auto-enregistrements. Les valeurs validées sont listées dans le fichier : /dat01/www_m_eng/user-user-group-include file. Si ce paramètre est manquant, la valeur par défaut est GUEST.
Setenv www_v_force_login	N	Utilisé quand l'accès à MetaLib est autorisé <u>uniquement</u> pour les authentifiés. Pour désactiver l'accès des invités, ce paramètre doit être indiqué dans la section # PDS definitions avec une valeur Y
guest_bypass_pds	Y	N'envoie pas de requête d'authentification au PDS quand cela n'est pas nécessaire. N pour ceux qui utilisent SSO et Y pour les autres
setenv EXT_USER_INSTITUTE	<institution>	Indique l'institution par défaut (ex METALIB) utilisée pour les usagers dont les IP sont différentes de celles définies
Setenv EXT_USER_DEFAULT_PROFILE	<default_profile>	Indique le default profile (ex METALIB_ENG) utilisé pour les usagers dont les IP sont différentes de celles définies