

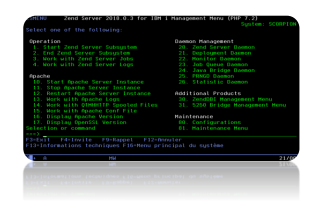
Focus PHP sur IBM i

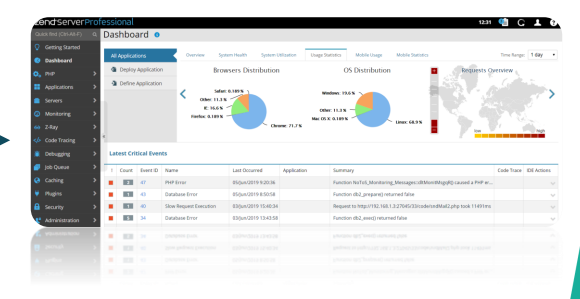


Histoire du PHP sur IBM i

PHP sur IBM i – Pourquoi?

Modernisation des interfaces





Des fonctionnalités bureautiques rapidement accessibles









Complet pour tous les projets web services





{JSON}





Į

Bref historique php sur IBM i

- 2006 : Zend Core Disponible avec les installations IBM
 - Module Zend Platform payant
- 2009 : Zend Server
 - Plusieurs niveaux de licence : Basic / Professional / Enterprise
 - Une licence gratuite d'un an pour les utilisateurs IBM i
 - Une utilisation possible du runtime PHP
- 2019 : Arrivée du PHP Community (PHP Open Source)
 - Basé sur les paquets RPM
 - Repository Zend



Aujourd'hui

- Zend Server 2019.0.4 (PHP 7.1 , 7.2 , 7.3)
 - Version d'essai de 30 jours
 - Licence Professional / Enterprise
 - Retrait de la licence Basic
 Il n'est déjà plus possible de souscrire une licence Basic. Ce type de licence n'existera définitivement plus en Juin 2021.
- PHP Open Source (PHP 7.3)
 - Mis à disposition par Zend et IBM
 - Gratuit
 - Possibilité de support/modules complémentaires (payants)

→ Vous avez donc deux alternatives pour le PHP sur IBM i







Zend Server vs PHP RPM Installations

Installations

Zend Server	PHP Open Source
*SAVF à télécharger contenant un installeur à lancer	Paquets RPM
Presque 2 Go	Utilisation de yum ou du gestionnaire de modules Open Source d'ACS
	Dépôt Zend du PHP Open Source : http://repos.zend.com/ibmiphp/
	Environ 100 Mo
Installation de PHP /usr/local/zendphp7	Installation de PHP sous /QOpenSys/
Configuration d'une instance APACHE ZENDPHP7 /www/zendphp7	Instance APACHE ou NGINX à créer manuellement
Installation d'une interface graphique d'administration	Pas d'interface graphique
Création d'un sous-système ZENDPHP7	Pas de sous-système





Mise à jour

- Côté Zend Server :
 - Installation d'un produit sous licence IBM
 - Mises à jour par PTF
- Côté PHP RPM :
 - Installation de paquets via yum
 - Mises à jour par yum (maj plus fréquentes et souvent plus petites)
 - En adéquation avec le fonctionnement Open Source





Zend Server vs PHP RPM Support

Supports PHP IBM i

Zend Server	PHP Open Source
Inclus avec la licence	Support de la communauté (Forum, documentation en ligne)
Tickets	
Business Hours ou 24x7x365	Possibilité de souscrire un support IBM pour les solutions Open Source : http://ibm.biz/ibmi-oss-support Première version PHP supportée directement par IBM !
Prise en compte en 6h ou 2h	
Une équipe spécialisée PHP IBM i	Possibilité de souscrire un support payant auprès de sociétés spécialisées
En anglais	





Zend Server vs PHP RPM Performances

Performances

- PHP 7 améliore déjà considérablement les performances et la consommation de ressources (CPU, RAM)
- Avec la version Open Source, le PHP est encore plus rapide que celui du Zend Server
 - Support du fonctionnement 64 bits
 - Distribution plus légère
 - Démarrage plus rapide (notamment avec PHP-CLI)









Zend Server vs PHP RPM Fonctionnalités / extensions

Fonctionnalités du Zend Server

- Le PHP Open Source fournit seulement le PHP
- Le Zend Server est un logiciel permettant d'augmenter les fonctionnalités du PHP avec notamment des fonctionnalités :
 - Orientées pour faciliter et accélérer les développements
 - Z-Ray, Z-Ray Live!
 - Zend Debugger
 - Code tracing
 - Orientées pour la production
 - Monitoring avancé
 - Gestion du cache (Page et Data cache)
 - Audit et traçabilité
 - Complémentaires
 - Zend Job Queue
 - Zend deployment
 - MariaDB for IBM i



Extensions disponibles

- Avec le **Zend Server** :
 - Un grand nombre d'extensions disponibles.
 - A activer ou configurer depuis l'interface graphique d'administration

Save	Save Enable Disable						
0	Name	Status	Version	Description			
	bcmath	Loaded	7.3.2	Arbitrary Precision Mathematics			
	bz2	Loaded	7.3.2	Bzip2 Compression			
0	calendar	Loaded	7.3.2	Calendar Conversions			
	cgi-fcgi	Built-in		PHP CGI/FastCGI API			
	Core	Built-in	7.3.2	Core PHP Functionality			
	ctype	Built-in	7.3.2	Character Classifications			
	curl	Built-in	7.3.2	Client URL Library Functions			
	Data Handling			Data Handling and Configuration Directives			
	date	Built-in	7.3.2	Date Module			
	dom	Built-in	20031129	DOM XML			
	Error Handling and Logging			Error Reporting and Logging Directives			
	exif	Loaded	7.3.2	Exchangeable Image File Format Data			
	Extension Directory Locations			Extension Directory Locations			
	fileinfo	Loaded	7.3.2	File Information Retrieval			
	Filesystem and Streams			File System, Streams and Uploads Directives			
	filter	Built-in	7.3.2	Input Filtering and Validation Functions			
	ftp	Built-in	7.3.2	File Transfer Protocol(FTP) Access			
	gd	Loaded	7.3.2	GD Image Manipulation			
	gettext	Loaded	7.3.2	Internationalization Functions			
0	gmp	110		GNU MP Library Arbitrary Length Integers			
	hash	Built-in	7.3.2	Arbitrary Length Messages Processing			
0	ibm_db2	Loaded	2.0.6-282	IBM DB2 DB Access			
	iconv	Loaded	7.3.2	Character Set Conversion			
0	imagick	Off		ImageMagick Image Manipulation API			
	imap	Loaded	7.3.2	IMAP, POP3 and NNTP			
	intl	Loaded	7.3.2	Internationalization			
	json	Built-in	1.7.0	JavaScript Object Notation			
	Language Options			Language and Script Configuration Directives			
0	Idap	Loaded	7.3.2	Open Lightweight Directory Access Protocol			
	libxml	Built-in	7.3.2	libxml Library Interface			
0	mbstring	Loaded	7.3.2	Multibyte Character Processing			
	Misc			Assorted Directives			
0	mongodb	Off		MongoDB Interface			
	mysqli	Loaded	7.3.2	MySQL Improved			

П	Name	Status	Version	Description
	oci8	Loaded	2.2.0	Oracle Call Interface
	odbc	Off		Unified ODBC Functions
	openssi	Built-in	7.3.2	OpenSSL Library Interface
	Paths and Directories			Path and Directory Configuration Directives
	penti	Off		Process Control Functions
	pcre	Built-in	7.3.2	Perl Compatible Regular Expressions
	PDO	Built-in	7.3.2	Base PHP Data Objects(PDO) Driver
	pdo_dblib	Off		FreeTDS PHP-MSSQL-Sybase DB Access
	pdo_ibm	Loaded	1.3.4-sg4	PHP-IBM DB Access
	pdo_mysql	Loaded	7.3.2	MySQL DB Access
	pdo_pgsql	Loaded	7.3.2	PostgreSQL DB Access
	pdo_sqlite	Built-in	7.3.2	SQLite DB Access
	pgsql	Loaded	7.3.2	PostgreSQL DB Access
	Phar	Loaded	7.3.2	PHP Archive
	posix	Loaded	7.3.2	IEEE 1003.1(POSIX.1) Interface
	pspell	Loaded	7.3.2	libspell-based Spell Checking
	redis	Off		PHP extension for interfacing with Redis
	Reflection	Built-in	7.3.2	PHP Reflection Support
	Resource Limits and Tuning			Resource Limits and Performance Tuning Directive
	Safe Mode			PHP Safemode Directives
	session	Built-in	7.3.2	Session Management
	shmop	Off		Shared Memory
	SimpleXML	Built-in	7.3.2	Simplified XML Document Access
	soap	Built-in	7.3.2	SOAP Server and Client Implementation
	sockets	Loaded	7.3.2	Low-Level Socket Communications
	SPL	Built-in	7.3.2	Standard PHP Library
	sqlite3	Built-in	7.3.2	SQLite Version 3 Database Support
	ssh2	Off		SSH2 Remote Servers Access
	standard	Built-in	7.3.2	Standard PHP Functions
	sysvmsg	Off		System V Messages Support
	sysvsem	Off		System V Semaphore Support
	sysvshm	Off		System V Shared Memory Support
	tidy	Loaded	7.3.2	Tidy HTML Clean and Repair
	tokenizer	Loaded	7.3.2	Zend Engine-PHP Scanner Interface
	Unclassified			User Defined and Unknown Directives

• Avec le PHP Open Source:

- Un nombre plus restreint d'extensions disponibles dans le repo Zend
- Possibilité d'ajout de repos contenant d'autres extensions (souvent payant)

Possibilité de compiler soi même ces extensions

(Avancé!).

php-bcmath	7.3.14-0	repos.zend.com_ibmiphp_
php-bz2	7.3.14-0	repos.zend.com_ibmiphp_
php-calendar	7.3.14-0	repos.zend.com_ibmiphp_
php-cli	7.3.14-0	repos.zend.com_ibmiphp_
php-common	7.3.14-0	repos.zend.com_ibmiphp_
php-ctype	7.3.14-0	repos.zend.com_ibmiphp_
php-curl	7.3.14-0	repos.zend.com_ibmiphp_
php-devel	7.3.14-0	repos.zend.com_ibmiphp_
php-exif	7.3.14-0	repos.zend.com_ibmiphp_
php-fileinfo	7.3.14-0	repos.zend.com_ibmiphp_
php-fpm	7.3.14-0	repos.zend.com_ibmiphp_
php-ftp	7.3.14-0	repos.zend.com_ibmiphp_
php-gd	7.3.14-0	repos.zend.com_ibmiphp_
php-gettext	7.3.14-0	repos.zend.com_ibmiphp_
php-iconv	7.3.14-0	repos.zend.com_ibmiphp_
ohp-mbstring	7.3.14-0	repos.zend.com_ibmiphp_
ohp-mysqlnd	7.3.14-0	repos.zend.com_ibmiphp_
ohp-odbc	7.3.14-0	repos.zend.com_ibmiphp_
ohp-opcache	7.3.14-0	repos.zend.com_ibmiphp_
php-openssl	7.3.14-0	repos.zend.com_ibmiphp_
php-pdo	7.3.14-0	repos.zend.com_ibmiphp_
php-phar	7.3.14-0	repos.zend.com_ibmiphp_
php-process	7.3.14-0	repos.zend.com_ibmiphp_
ohp-soap	7.3.14-0	repos.zend.com_ibmiphp_
php-sockets	7.3.14-0	repos.zend.com_ibmiphp_
php-sodium	7.3.14-0	repos.zend.com_ibmiphp_
php-sqlite3	7.3.14-0	repos.zend.com_ibmiphp_
php-tokenizer	7.3.14-0	repos.zend.com_ibmiphp_
php-xml	7.3.14-0	repos.zend.com_ibmiphp_
•		-





Extensions manquantes au PHP Open Source

- Dans les extensions manquantes au PHP Open Source, il est à noter les extensions souvent utilisées suivantes :
 - zip
 - ssh2
 - Idap
 - ibm_db2 !!





Zend Server vs PHP RPM Connectivité DB2

Connectivité DB2

- Orientation IBM : ODBC.
 - Permet de s'appuyer sur les fonctionnalités natives des langages gérant déjà ODBC
 - Permet une meilleure portabilité des applications PHP
- A aujourd'hui, c'est la solution par défaut pour se connecter à la base de données DB2 avec le PHP Open Source.
- Ça se traduit avec l'apport du unixODBC sur l'IBM i, qui sera utilisable par tous les langages proposant des extensions odbc (dont php!).

Drivers et sources de données à installer/configurer dans la partie PASE (ACS for IBM i) :

- Drivers unixODBC et unixODBC-devel (paquets RPM dépôt ibm)
- ODBC driver for the IBM i PASE environment (à télécharger et installer)
- L'extension ibm_db2 n'est pas fournie avec le repo mais...
 - IBM souhaite maintenir et mettre à disposition une bonne version maintenue de l'extension ibm_db2

A suivre pour la mise à disposition de celle-ci (Autre dépôt, celui de Zend/Perforce ...)

→ Conseil : prévoir l'utilisation d'une classe d'abstraction à la base de données



ODBC et ibm_db2

• A noter que :

- L'utilisation de l'utf-8 avec odbc pour nos caractères accentués comporte un bogue faisant tomber le traitement PHP (500 Internal Server Error)
- → IBM a identifié le problème qui se trouve dans l'implémentation php odbc. C'est remonté du côté de PHP et en attente d'un correctif
- → Une solution de contournement a été fournie par IBM avec l'utilisation du paramètre DEBUG=524288 dans la chaine de connexion ODBC (consiste à désactiver SQL_NO_TOTAL)
- → Une autre solution consiste à ne pas utiliser l'utf-8 avec odbc, et de recoder les résultats à l'aide de la fonction utf8 encode

 Si vous souhaitez utiliser l'extension ibm_db2 avec le PHP Community, il vous faudra désactiver les extensions odbc et pdo_odbc.







Considérations sur migration vers PHP RPM

Version de PHP

- La version disponible en Community : PHP 7.3
- Comme tout projet de montée de version, vérifier que votre code est compatible PHP 7.3 :
 - Utilisation des fonctionnalités dépréciées à retirer
 - Modifications de quelques syntaxes :
 - Constructeur de classes PHP 4
 - Gestion des méthodes statiques
 - Redéfinition d'arguments de fonctions n'est plus possible
 - Utilisation de la variable \$HTTP_RAW_POST_DATA à remplacer
 - 0 ...
 - Gestion UTF-8 par défaut
 - Classes tierces utilisées à mettre à jour (Composer !)
- Méthodes et bonnes pratiques pour la migration en fonction de votre version d'origine et de votre utilisation du PHP

ρ, ΖΖ



Extensions manquantes

- Attention si votre code utilise des extensions fournies avec le PHP inclus dans le Zend Server
- Vérifier que les extensions utilisées sont disponibles avec le PHP-RPM.
- Exemples:
 - « Idap » pour vous connecter à un annuaire LDAP comme votre Active Directory
 - « ssh2 » si vous faites un flux SFTP en PHP

- Sinon, et en fonction de l'extension, il faudra prévoir :
 - De compiler cette extension par vous même
 - De prendre un repository de modules complémentaires



Accès db2

- Accès base de données : utilisez-vous une couche d'abstraction à la bdd ?
 - Si oui, le passage à ODBC devrait bien se passer
 - Si pas encore, bonne idée d'adopter une solution de ce type
- Si application fortement dépendante ibm_db2
 - Voir utilisation ibm_db2 avec PHP Open Source (par compilation ou repos de modules complémentaires)
 - Prévoir des adaptations du code





PHP-CLI

- Nouvel emplacement du runtime PHP
- Chemins à remplacer dans les traitements PHP-CLI existants





Plus de configurations que le Zend Server

Accessible mais à faire...

- Pour PHP avec un serveur Web:
 - Configuration de l'instance APACHE ou NGINX
 - Configuration du module fastcgi
- Configuration du PHP
 - Directement dans les fichiers de configurations dans l'IFS
- Driver ODBC (si utilisation ODBC).
 - A installer et à configurer





En parallèle – Zend Server & PHP RPM

- PHP RPM peut s'installer et démarrer en parallèle du Zend Server sans l'impacter
- Pratique pour tester et migrer au fur et à mesure





Conclusions

Zend Server vs PHP Open Source

- Les deux sont de très bonnes solutions pour faire du PHP sur IBM i
- Dépend de vos usages (passés ou à venir) de PHP :
 - Boîte à outils ou petits traitements spécifiques non critiques
 - Application centrale et critique pour l'entreprise
- Doit orienter et préparer les nouveaux développements
- Sujet d'actualité. De nouvelles annonces et nouveautés fréquentes.
 - → Restons connectés.







Gautier DUMAS

gdumas@cfd-innovation.fr 06 07 52 54 16 @GautierDumas /in/gautier-dumas

Merci de votre attention

https://cfd-innovation.fr