
Le serveur de communication IceWarp

Configuration de plusieurs serveurs en Load Balancing

Version 10.4

IceWarp[®]



27 février 2013

Sommaire

Configuration de plusieurs serveurs en Load Balancing	1
Présentation	1
Licences	2
Pré-requis.....	2
1 - Sur la machine prévue pour les bases de données.....	3
2 - Sur la machine prévue pour stocker les dossiers partagés	3
3 - Sur chaque serveur prévu pour faire tourner IceWarp.....	3
Installation d'IceWarp	4
Paramétrage des bases de données	4
Paramétrage du dossier mail	6
Paramétrage du dossier archives	7
Paramétrage du partage de la configuration.....	8
Si un des serveurs est déjà opérationnel	9
Partage de charge	10

Configuration de plusieurs serveurs en Load Balancing

Présentation

Pour les installations qui doivent assurer un volume important de flux de messages et pour lesquelles la disponibilité doit être à 100%, il est nécessaire d'utiliser 2 serveurs ou plus pour atteindre cet objectif.

Ce document détaille le paramétrage à effectuer pour mettre en place la fonctionnalité Load Balancing d'IceWarp.

Le Load Balancing (équilibrage de charge) permet de répartir la charge des services SMTP, POP3, IMAP, GroupWare et Instant Messaging sur plusieurs serveurs.

Étant donné que l'architecture Load Balanced utilise au moins deux serveurs, cela renforce également la disponibilité des différents services par la redondance des serveurs qu'offre l'architecture. Certains éléments sont toutefois uniques dans l'architecture présentée ici : le serveur MySQL, le disque partagé et l'équipement de répartition de la charge.

Documentation associée

Les documentations suivantes apportent des informations complémentaires de celles figurant dans le présent document :

1. Guide d'installation Windows ou Guide d'installation Linux
2. Guide de Migration Vers MySQL

Elles sont disponibles sur le site www.icewarp.fr, dans le menu Télécharger -> Documentation -> serveur IceWarp.

Si une base MySQL est utilisée, il peut être intéressant de consulter la FAQ traitant de l'optimisation de cette base, voir "[Optimisation des bases de données MySQL](#)".

Licences

La fonction de Load Balancing est disponible quelle que soit la licence d'IceWarp que vous utilisez. Les protocoles en jeu (GroupWare, Instant Messaging) dépendent des modules achetés.

Il faut que tous les serveurs qui composent l'architecture aient la licence pour les mêmes modules et le même nombre de comptes. Il est donc nécessaire d'acheter des licences similaires pour tous les serveurs.

Merci de contacter ventes@icewarp.fr pour obtenir un devis global pour tous les serveurs.

Pré-requis

On va utiliser la configuration suivante pour faire fonctionner l'architecture en mode Load Balanced :

- les domaines et les comptes dans une base de données
- les données Anti-Spam, GroupWare et Cache répertoire dans une base de données
- la base PDO des caches du Client Web reste en base SQLite
- la configuration dans un répertoire disque partagé
- le paramétrage Anti-Spam dans un répertoire disque partagé
- le paramétrage GroupWare dans un répertoire partagé
- les mails eux-mêmes dans un répertoire disque partagé
- le répertoire "Temp" et "Logs" localement dans chaque serveur

Il faut donc au préalable préparer les composants suivants :

1 - Sur la machine prévue pour les bases de données

Installer les bases de données pour les Comptes, le GroupWare, l'Anti Spam et le Cache répertoires (il est préférable de créer une base distincte pour chacun).

NB : les bases GroupWare, Anti Spam et Cache répertoire peuvent être des base SQLite car les dossiers dans lesquels ils sont installés (spam, calendar et config) sont aussi des dossiers partagés. Ceci n'est valable que pour des configurations peu chargées.

La base PDO du Client Web (GroupWare -> Client Web) reste une base SQLite, les fichiers .db générés dans ce cas seront partagés puisque situés dans le dossier Mail qui est partagé.

Il n'est pas utile de créer les tables, elles pourront être créées au moment de la configuration du serveur. Les bases doivent être créées en UTF8 pour l'accès et le codage.

Donner les autorisations d'accéder à ces bases depuis une autre adresse IP. Par ex. sur MySQL :

- grant all on IceWarp.* to root@"192.168.100.83" identified by "password";
- grant all on IceWarp.* to root@"192.168.100.84" identified by "password";
- grant all on IceWarp.* to root@"192.168.100.85" identified by "password";

où 192.168.100.83, 192.168.100.84 et 192.168.100.85 sont les machines IceWarp. On utilisera le login root/password depuis ces deux machines pour accéder en lecture/écriture à la base de données "IceWarp" (. * = toutes les tables de cette base de données).

2 - Sur la machine prévue pour stocker les dossiers partagés

Créer un espace partagé (dans la suite de ce document, cet espace est disponible sous le nom "merak").

Dans le logiciel de gestion de partage de disques, créer un compte qui sera utilisé pour le partage. Ce compte doit avoir tous les droits de lecture/écriture sur tous les répertoires de l'espace partagé (dans la suite de ce document, ce compte est appelé "**IceWarp**" et son mot de passe est "icewarppwd")

- Créer un dossier "share"
- Créer cinq répertoires sous share : "config", "spam", "calendar", "mail" et "archives"

3 - Sur chaque serveur prévu pour faire tourner IceWarp

Copier la librairie libmysql.dll si MySQL est utilisé en direct ou installer le driver ODBC pour le SGBD et créer un DSN **système** (dans le menu Windows -> Source de données ODBC) pour pointer vers les bases créées à l'étape 1 ci-dessus.

Créer un utilisateur Windows. Le nom et le mot de passe de cet utilisateur doivent être **EXACTEMENT** le même que celui créé pour accéder aux répertoires partagés. Donc, dans cet exemple, créer un compte Windows qui s'appelle "**IceWarp**" et dont le mot de passe est "icewarppwd". Ce compte doit faire partie du groupe des administrateurs de la machine IceWarp.

Installation d'IceWarp

Si ce n'est pas déjà fait, installer le logiciel IceWarp sur les machines prévues (utiliser si besoin le document d'installation référencé 1 dans le paragraphe Présentation). L'installation se fait en mode standard "pour moins de 100 comptes".

Une fois l'installation terminée, aller dans le panneau "services" de Windows et modifier les propriétés des services suivants pour que le propriétaire des services soit le compte commun utilisé pour partager les répertoires (dans cet exemple, il s'agit du compte qui s'appelle "**IceWarp**") :

- Icewarp Web / RCP / FTP
- Icewarp GroupWare
- Icewarp IM / VoIP
- Icewarp POP3 / IMAP
- Icewarp SMTP
- IceWarp Kaspersky anti-virus service

Puis, redémarrer tous les services.

Paramétrage des bases de données

Aller dans les menus :

- Système -> Stockage -> onglet Comptes -> bouton "Paramètres BD..." (il faut éventuellement sélectionner "Base de données" pour dégriser ce bouton).
- Anti Spam -> Général -> onglet Général -> bouton "Paramètres BD..."
- GroupWare -> Général -> onglet Général -> bouton "Paramètres BD..."
- Système -> Avancé ->> onglet Cache répertoire -> bouton "Paramètres BD..."

et positionner correctement les paramètres pour l'accès aux différentes bases de données partagées par les deux machines.

La configuration d'un accès base de données MySQL en direct se présente de la façon suivante :

The screenshot shows a configuration window titled "Base de Données". It is divided into three main sections:

- Connexion Principale:**
 - BdD: iwcomptes (dropdown menu)
 - Utilisateur: root (text input)
 - Serveur: 192.168.0.84 (text input)
 - M. de passe: masked with asterisks (password input)
- Connexion de secours:**
 - BdD: (empty dropdown menu)
 - Utilisateur: (empty text input)
 - Serveur: (empty text input)
 - M. de passe: (empty password input)
- Base de Données:**
 - Syntaxe: My SQL (dropdown menu)
 - Pilote: My SQL (dropdown menu)
 - Historique: (empty dropdown menu)

At the bottom of the window, there are five buttons: "Créer tables", "Suppr. tables", "Tester connexion", "Valider", and "Annuler".

Un bouton "Créer tables" permet de créer les tables lorsque la base de données vient juste d'être créée.

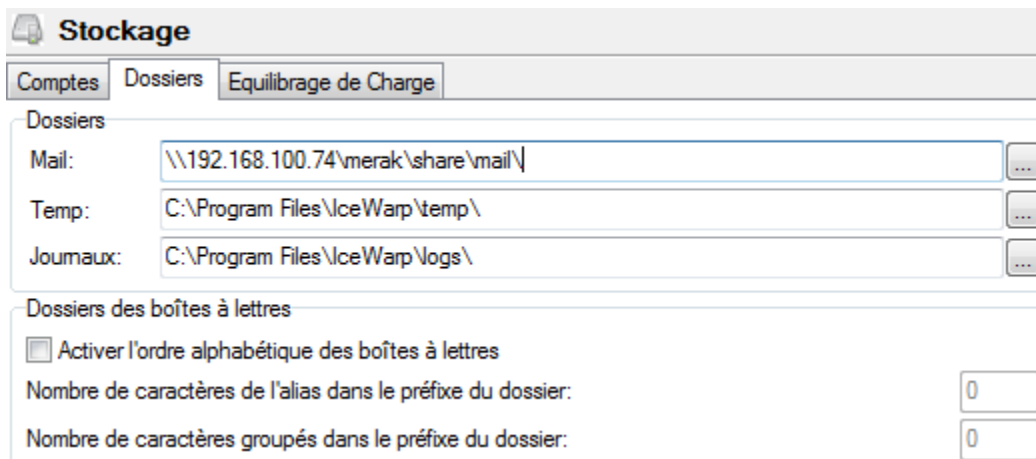
Le document en référence 2 dans le paragraphe de présentation donne des indications pour installer et configurer des bases MySQL sur un serveur existant (faire les adaptations nécessaires pour d'autres SGBD).

Si l'accès MySQL est fait en direct (sans passer par ODBC - ce qui est conseillé pour la performance), il ne faut pas oublier de copier la librairie libmysql.dll dans le répertoire Windows\system32 ou SysWOW64 des deux serveurs IceWarp.

Paramétrage du dossier mail

1 - Aller dans le menu **Système -> Stockage -> Dossiers**

Dans le champ "Mail", indiquer le chemin vers le répertoire "mail" sur l'espace partagé – créé à l'étape 2 des pré-requis :



On voit que les répertoires "Temp" et "Journaux" restent locaux, il peut être cependant nécessaire comme dans le cas d'un serveur unique de les déplacer en dehors du répertoire Program Files pour des questions de droit d'accès.

2 - Copier le contenu dans l'ancien répertoire "mail" (celui qui était opérationnel si l'installation n'est pas nouvelle) vers le répertoire "mail" de l'espace partagé.

3 - Redémarrer tous les services : **Système -> Services -> Redém. tous**

Paramétrage du dossier archives

Ceci ne s'applique que si l'archivage est validé

1 - Aller dans le menu **Serveur de messagerie -> Archivages**

Dans le champ "Dossier", indiquer le chemin vers le répertoire "archives" sur l'espace partagé – créé à l'étape 2 des pré-requis :

Archivage

Général

Actif

Dossier: \\192.168.100.74\merak\share\archives\ ...

Nom du sous-dossier: "yyyy-mm"

Archive dans dossier IMAP: Archive

2 - Copier le contenu dans l'ancien répertoire "archives" (celui qui était opérationnel si l'installation n'est pas nouvelle) vers le répertoire " archives" de l'espace partagé.

3 - Redémarrer tous les services : Système -> Services -> Redém. tous

Paramétrage du partage de la configuration

1 - Aller dans le menu **Système -> Stockage** et cliquer sur l'onglet "**Équilibrage de Charge**"

Stockage

Comptes | **Dossiers** | Équilibrage de Charge

Général

ID Serveur: 1

Serveur maître: 192.168.0.83

Serveurs esclaves: 192.168.0.84;192.168.0.85

Ce serveur est maître

Vérifier automatiquement si la configuration a été modifiée

Chemins

Config: \\192.168.0.74\merak\share\config\

Antispam: \\192.168.0.74\merak\share\spam\

GroupWare: \\192.168.0.74\merak\share\calendar\

Autres

Adresse IP: <Toutes disponibles>

Serveur: serveur1

Cnx. distante: \\192.168.0.74\merak\share\config\;IceWarp:

Fichier paramètres...

- Donner un ID différent à chaque serveur IceWarp. L'identifiant du serveur est utilisé pour identifier le nom des journaux issus des différents serveurs.
- Indiquer les adresses IP ou les noms des serveurs maître et esclaves (si plusieurs, séparer les noms par des ;).
- Pour un serveur parmi l'ensemble (appelé serveur "maître"), cocher la case "Ce serveur est maître". Seul le serveur "maître" sera chargé des tâches communes comme la sauvegarde planifiée de la configuration, le lancement planifié des rapports Anti-Spam, la surveillance serveur distant, la synchronisation de Active Directory vers IceWarp...
- Cocher la case "Vérifier automatiquement si la configuration a été modifiée".

- Dans les champs "Config", "Antispam" et "GroupWare", donner les chemins appropriés vers les répertoires sur l'espace partagé – créés à l'étape 2 des pré-requis
- Laisser "Adresse IP" : Toutes disponibles.
- Indiquer un nom pour identifier chaque serveur IceWarp (nom utilisé dans les protocoles).
- Dans le champ Cnx. distante, indiquer les comptes et mots de passe autorisant l'accès ; La syntaxe figure dans l'exemple ci-dessous (il ne faut pas mettre de retour à la ligne après le | - celui-ci a été introduit uniquement pour la lisibilité) :

```

\\192.168.0.74\merak\share\config\;IceWarp;icewarppwd|
\\192.168.0.74\merak\share\spam\;IceWarp;icewarppwd|
\\192.168.0.74\merak\share\calendar\;IceWarp;icewarppwd|
\\192.168.0.74\merak\share\mail\;IceWarp;icewarppwd|
\\192.168.0.74\merak\share\archives\;IceWarp;icewarppwd

```

Le chemin de chaque fichier partagé est suivi du nom du compte puis du mot de passe; les fichiers sont séparés par des barres verticales.

Les informations sont stockées localement sur chaque serveur dans le fichier "<répertoire d'installation>/IceWarp/path.dat". Ce fichier est visible en cliquant sur le bouton "Fichier paramètres".

Puis, pour valider les modifications :

2 - Redémarrer tous les services

3 - Recharger la console d'administration

4 - A partir de la première machine configurée et uniquement pour celle-ci, copier le contenu des répertoires suivants sur le répertoire correspondant de l'espace partagé : config, spam et calendar (écraser les dossiers préexistants le cas échéant).

5 - Redémarrer une dernière fois tous les services : Système -> Services -> Redém. tous

Si un des serveurs est déjà opérationnel

Si une installation est déjà opérationnelle et que l'on souhaite lui adjoindre un deuxième serveur, il est conseillé de procéder de la façon suivante :

Sur le serveur opérationnel :

- Configurer les bases de données externes et vérifier le bon fonctionnement
- Configurer les dossiers partagés en ajoutant les droits d'accès et vérifier le bon fonctionnement
- Configurer le partage de charge et vérifier le bon fonctionnement du serveur

Sur les autres serveurs il faut procéder dans le même ordre mais on ne peut pas vérifier complètement le bon fonctionnement entre chaque étape.

Si les serveurs fonctionnent correctement : tests SMTP, Client Web... alors on peut passer à l'étape suivante d'installation du système de répartition de la charge.

Partage de charge

L'architecture Load Balanced est maintenant prête à l'utilisation.

Il faut maintenant utiliser un équipement (ou logiciel) externe. Un exemple d'un équipement est "Barracuda". Un exemple d'un Load Balancer logiciel est "Balance" ou le NLB de Windows

Paramétrer le Load Balancer pour aiguiller les requêtes vers l'un ou l'autre serveur IceWarp en fonction de la charge et de la disponibilité.

Tous les clients vont utiliser le nom DNS ou l'adresse IP du Load Balancer. Les nom/IP des serveurs IceWarp ne sont pas publiés. Le Load Balancer va diriger chaque demande vers le bon serveur IceWarp et renvoyer la réponse au client.