Inventaire des serveurs/services IT académiques et réouverture réseau

======================================================================

Veuillez remplir ce document de manière précise et complète.

Le document complété doit ensuite être envoyé à [acadsec@ulb.ac.be](mailto:acadsec@ulb.ac.be).

Un ticket support dans OTRS sera automatiquement créé. Les équipes RESULB et SISC prendront ensuite contact avec la personne citée dans ce formulaire pour les opérations à effectuer sur les serveurs du laboratoire. Une fois les opérations complétées, les serveurs seront à nouveau accessibles depuis Internet.

Si votre laboratoire ne possède pas de serveurs/services IT, veuillez compléter uniquement les points 1. et 2.

1. Directeur.trice/responsable du laboratoire/service

-----------------------------------------------------

Prénom =

Nom =

Adresse email =

2. Informations sur le laboratoire/service

------------------------------------------

L’acronyme sera utilisé pour nommer la zone réseau où seront déplacés vos serveurs. Assurez-vous qu’il soit unique et correct.

Nom (français ou anglais) =

Acronyme =

Faculté =

3. Responsable informatique du laboratoire/service

--------------------------------------------------

Une seule personne de contact par laboratoire est permise. Si plusieurs personnes gèrent différents systèmes/services, il sera indispensable que la personne de contact coordonne les activités.

Prénom =

Nom =

Adresse email =

Numéro de téléphone (joignable durant les 3 prochaines semaines) =

Liste des serveurs/services à rendre accessibles de l’extérieur

----------------------------------------------------------------

Veuillez utiliser le modèle ci-dessous (copier-coller) pour créer l’inventaire des serveurs/services à exposer sur Internet. Il est indispensable de définir les flux, à savoir les ports sur le serveur qui doivent être ouverts et la/les adresse(s) ou range à autoriser en entrée et sortie sur ces ports. Attention, une demande d’ouverture sur tous les ports sera refusée.

Nom éventuel du service =

Adresse(s) IP du serveur =

Nom complet (DNS) du serveur =

Ports à ouvrir en entrée et protocole (TCP ou UDP) =

Ports à ouvrir en sortie et protocole (TCP ou UDP) =

Adresses IP/range en sortie et protocole (TCP ou UDP) =

Adresses IP/range en entrée et protocole (TCP ou UDP) =

Gestion des serveurs pour la migration réseau

---------------------------------------------

Pour déplacer les serveurs dans les nouvelles zones réseau sécurisées, deux opérations seront nécessaires : audit de sécurité et reconfiguration réseau. L’audit de sécurité a pour but de fournir de manière automatique des recommandations visant à une meilleure sécurité de vos systèmes.

Deux procédures sont proposées pour ce faire, veuillez indiquer celle que vous préférez :

1. Bénéficier d’un accompagnement par une équipe de personnes spécialisées du SISC et RESULB. Cette procédure impliquera d’octroyer certains droits de gestion sur les serveurs, de manière très sécurisée et transparente.

2. Vous préférez gérer vous-même les opérations d’audit et de changements réseau.

Sur base de votre choix, des informations et instructions spécifiques vous seront données pour procéder aux changements.