

COMMENT SAUVEGARDEZ-VOUS VOTRE ACTIVITÉ ?



AIU	1.822	12.349.000
EJK	3.680	238.681.000
HPL	1.062	85.678.000
KEE	485	8.369.000
NAH	8.569	189.301.000
QOP	6.602	102.698.000
TIK	890	24.697.000
WIG	6.280	74.002.000
AHD	2.436	

swali Informatique & Téléphonie

SAUVEGARDE



Sauvegarder les données de son entreprise est synonyme de préserver son avenir professionnel

SAUVEGARDE

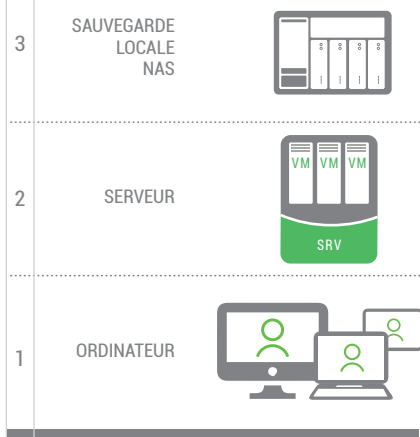
Considérées comme le cœur des entreprises, les données doivent bénéficier d'un protocole de protection sur mesure et adapté aux activités. Pour un traitement optimal des données, trois services sont proposés : le service local, en ligne et le Plan de Reprise d'Activité (PRA).



Pour SWALI une sauvegarde efficace doit être parfaitement automatisée, sans aucune intervention humaine, et effectuée à plusieurs niveaux. L'équipe de SWALI assure un suivi régulier de vos sauvegardes, intervient immédiatement en cas de dysfonctionnement selon ses formules d'assistance.



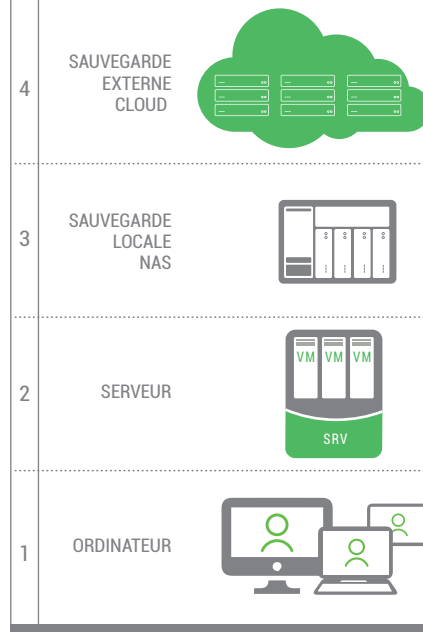
SAUVEGARDE / NIVEAU 1 LOCALE



Cette solution consiste à dupliquer vos ordinateurs ou serveurs virtuels en local.

Ce premier niveau de sauvegarde est réalisé vers un boîtier de sauvegarde NAS. Cette sauvegarde sécurisée est effectuée chaque soir de manière complètement automatisée via un logiciel de sauvegarde professionnel.

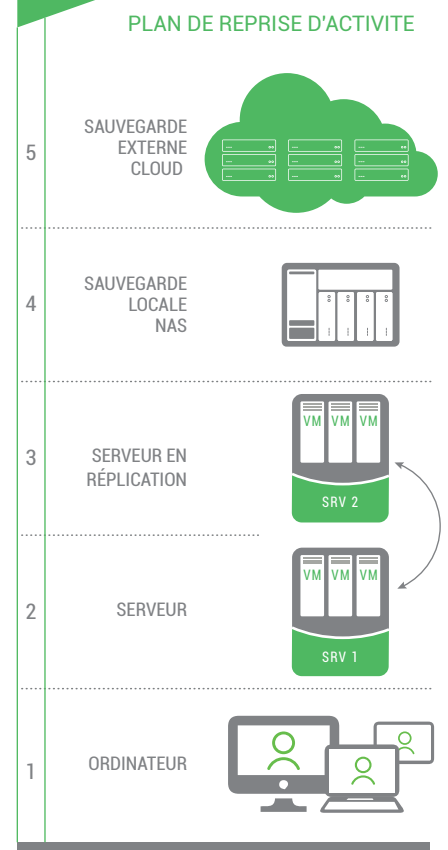
SAUVEGARDE / NIVEAU 2 CLOUD



Si vos sauvegardes se trouvent uniquement au sein de vos locaux, le risque est important en cas de sinistre (perte de données, dégât des eaux, incendie, vol, etc.).

Il est donc primordial de sortir de vos locaux les données les plus critiques (Logiciels métiers, Comptabilité, Paie, Données importantes, serveurs, etc.) Vos données critiques seront donc sauvegardées en externe via internet dans un DataCenter régional sécurisé. Afin de garantir votre confidentialité, les données transmises seront cryptées.

SAUVEGARDE / NIVEAU 3 PRA



Le Plan de Reprise d'Activité (PRA) proposé par SWALI vise à réduire le temps d'arrêt de production d'une entreprise en cas de problème des infrastructures informatiques.

Notre équipe d'experts s'appuie sur une technologie connue et reconnue dans le domaine afin de pouvoir vous proposer une hyper-disponibilité de vos systèmes et, par conséquent, de vos données et applications métier.

