



Dynamic Storage permet d'externaliser de manière sécurisée vos données d'entreprise. Dynamic Storage est un Managed Service au sein de Dynamic Computing Services (DCS). Vous pouvez obtenir de l'espace de stockage en quelques minutes et quelle que soit la quantité précisément selon vos besoins actuels. Dynamic Storage de Swisscom est mis à votre disposition en Suisse, toujours de manière sécurisée et hautement disponible.

L'espace de stockage hautement disponible et automatiquement modulable pour vos données d'entreprise.

Qu'est ce que Dynamic Storage?

En tant que Managed Service dans le cadre de Dynamic Computing Services (DCS), Dynamic Storage est le complément idéal d'un portefeuille de stockage existant, p. ex. pour l'extension géo-redondante du stockage local. Approprié pour le stockage de grandes quantités de données pour lesquelles un espace de stockage rapide et modulable doit être mis à disposition (p. ex. pour des données de sauvegarde et de restauration, comme archive de données ou simplement comme extension du stockage local). Le stockage virtuel est aussi un bon choix pour des solutions de Disaster-Recovery.

Modularité souple

Vous pouvez moduler dynamiquement l'espace hautement disponible selon vos besoins. Vous ne payez en l'occurrence que ce que vous utilisez réellement

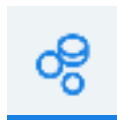
Vos avantages avec Dynamic Storage*

- **Flexibilité**
Espace de stockage selon besoin correspondant à vos développements commerciaux dynamiques.
- **Acquisition**
Disponible complètement intégré dans DCS.
- **Coûts**
Les dépenses liées au cycle de vie disparaissent et votre budget informatique est préservé grâce à «pay-as-you-go».
- **Sécurité**
Vos données sont enregistrées cryptées et dupliquées de manière géo-redondante dans plusieurs centres de calcul en Suisse.
- **Transparence**
Vous avez en tout temps le contrôle de qui utilise quelles ressources.



Agilité

Self service pour déployer et configurer rapidement les ressources informatiques.



Coûts

Réduire les coûts (TCO) et diversifier les coûts.



Exigences

Augmenter le Service Level (SLA). Augmenter la sécurité. Cibler la Business Continuity.



Goulets d'étranglement

Soulager l'informatique interne, tout en gardant le contrôle. Réduire la complexité, combler les la-



Life Cycle

Remplacer les centres de données et l'infrastructure IT.



Facts & Figures

Les informations contenues dans ce document ne constituent pas une offre ferme. Sous réserve de modifications.

Swisscom (Suisse) SA Enterprise Customers, case postale, CH-3050 Berne
Téléphone 0800 800 900, www.swisscom.ch/enterprise

swisscom



Prestations standard

Achat de prestation et contrôle des coûts «pay-as-you-go»

Vous ne payez que les ressources dont vous avez réellement besoin. Un rapport de facturation intégré vous permet de contrôler les coûts en tout temps.

Sécurité

Certifié selon ISO 20000, 27001, 9001, 14001, ISAE 3402, GDPR (data processor). Exploité par des collaborateurs de Swisscom de quatre centres de calcul de Swisscom, conservation des données en Suisse.

Modularité

Modulable du gigabyte au petabyte, coûts de stockage basés sur l'utilisation (Pay per GB).

Utilisation

Stockage de données externe à l'entreprise (sauvegarde/restauration, archivage, stockage étendu, stockage Disaster Recovery).

Accès par API

Contrôle complet de serveurs virtuels et de l'environnement depuis l'extérieur par API/scripts d'accès.

Support multilingue dans quatre langues nationales

Support L1 dans quatre langues (DE, EN, FR, IT) selon disponibilité.

Formation DCS gratuite

Nous souhaitons vous rendre l'introduction aussi aisée que possible. Visitez notre formation Dynamic Computing Services gratuite qui a lieu régulièrement.



Accès

Portail DCS

Commande effectuée confortablement sur le portail DCS.

API

API basée sur REST: API compatible S3.

Technologie

S3 Object storage.



SLA

Advanced: applications commerciales critiques

Business Continuity assure la disponibilité de ressources informatiques réservées dans un deuxième centre de calcul Swisscom (duplication des données incluse).

(Downtime max.: 1h, horaire de support «Full-time», lu.-di., h; RTO <4h, RPO ~ 0)