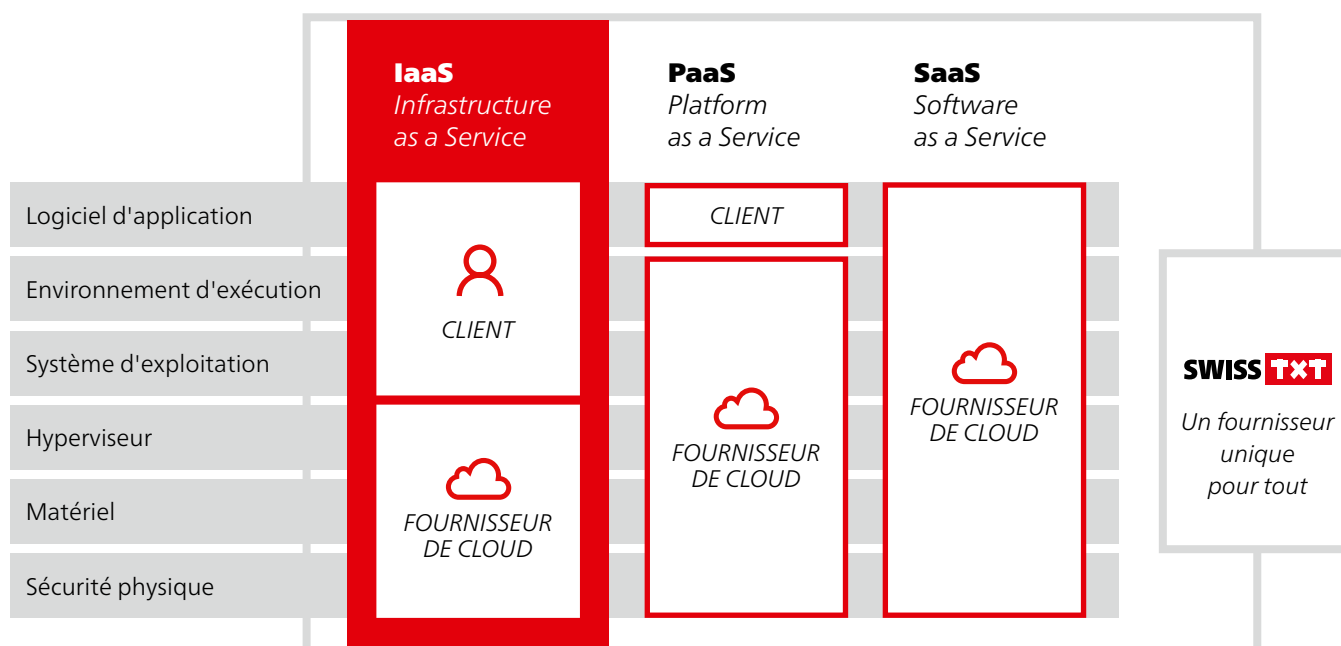


INFRASTRUCTURE AS A SERVICE

SWISS TXT propose un peering Internet large bande à 62 Gbit/s, ainsi que les technologies et modèles de processus les plus modernes comme CloudStack, Ansible ou Puppet. Un support 7x24 et DevOps complètent l'offre. Notre cloud compte 2'000 machines virtuelles. Le cloud a un volume total de stockage de 8,8 pétaoctets.

Avec SWISS TXT en tant que partenaire technologique, vous profitez des avantages suivants:

- Qualité suisse et technologies ultramodernes
- Des interlocuteurs compétents, qui communiquent sur un pied d'égalité
- Services et produits flexibles et évolutifs



IAAS

✘ MV STANDARD

(Y.C. SUPPORT DE BASE ET MONITORAGE)

	XXL	X	M	S	XS
GHz	2.1-2.6 GHz	2.1-2.6 GHz	2.1-2.6 GHz	2.1-2.6 GHz	2.1-2.6 GHz
CPU	96 virtuel	32 virtuel	16 virtuel	4 virtuel	1 virtuel
RAM	192 Go	64 Go	32 Go	8 Go	1 Go
Root Volume SSD	320 Go	300 Go	150 Go	80 Go	20 Go
Prix/an*	CHF 39'938.00	CHF 13'882.00	CHF 6'941.00	CHF 1'860.00	CHF 333.00

✘ MV ECO

(BEST EFFORT, NO SUPPORT)

	ECO X	ECO M	ECO S	ECO XS
GHz	2.1-2.6 GHz	2.1-2.6 GHz	2.1-2.6 GHz	2.1-2.6 GHz
CPU	32 virtuel	16 virtuel	4 virtuel	1 virtuel
RAM	64 Go	32 Go	8 Go	1 Go
Root Volume SSD	300 Go	150 Go	80 Go	20 Go
Preis / Jahr*	CHF 11'932.00	CHF 5'966.00	CHF 1'616.00	CHF 292.00

✘ STOCKAGE EN OPTION

(TOUTES LES PLATES-FORMES FLASH, HYBRIDES ET ARCHIVES NAS, S3)

	Prix/mois/TB	Prix/an*
High Performance Storage	CHF 70.49	CHF 845.90
Performance Storage	CHF 30.67	CHF 368.05
Eco Storage (Cloud)	CHF 13.32	CHF 159.85
S3	CHF 31.80	CHF 381.60

*HORS TVA

IAAS

SWISS TXT offre une solution de stockage adaptée à tous les besoins. Deux centres de données suisses redondants garantissent qualité et sécurité. Nous respectons les directives sur la protection des données publiques dans des centres de données certifiés ISO.

CHIPSET

Ivy Bridge, Haswell et Skylake sur VMWare Bare Metal.

OS: LINUX

Windows Server avec licence propre ou sur demande (selon CPU, etc.) par nous.



Systèmes avec monitoring actif et centre d'opération de réseau 24/7.

Tous avec supports standard (horaires de bureau) via système de ticketing.

DESCRIPTION DE LA PRESTATION

- Portail en self-service (pour les services de computing, backup, sauvegarde et réseau).
- Mise à disposition et scalabilité des serveurs (CPU, RAM, disque dur) en quelques minutes et d'un simple appui sur un bouton.
- Possibilité pour le client de choisir le centre de calcul. Le centre de calcul correspondant peut être attribué pour chaque serveur virtuel.
- Multimandants, délimitation et isolement des environnements clients individuels.
- Différents niveaux de sauvegarde – du serveur ultraperformant avec latence réduite (SSD) au Nearline-Storage peu coûteux pour les archives multimédias.
- Procédures de gestion des services proches des clients (procédures en cas d'incidents, de problèmes et de modifications) et temps d'intervention réduits en cas de dysfonctionnement.
- Tolérance remarquable en cas de catastrophe, excellent rapport qualité-prix, scalabilité élevée, grande largeur de bande pour la mise à disposition des contenus en ligne, niveau élevé de standardisation, de souplesse et de flexibilité.
- Une API ouverte permettant d'automatiser l'infrastructure (DevOps, Continuous Deployment & Integration).
- Intégration avec outil de gestion de la configuration (Puppet, Ansible) pour une automatisation complète de l'infrastructure.
- Loadbalancing aux fins de répartition de la charge et d'une disponibilité maximale.
- Des environnements de test, d'intégration et de productions identiques peuvent être reproduits très simplement.

IAAS

MATÉRIEL UTILISÉ

SERVEUR CISCO UCS

Cisco UCS change notre façon de travailler dans les départements informatiques.

Il regroupe des serveurs x86 en usage dans cette branche avec accès au réseau et à la mémoire pour en faire un système uniforme inédit.

UCS augmente la productivité, diminue le coût opérationnel global et augmente la scalabilité au sein du centre de calcul.

STOCKAGE ISILON EMC/DELL

Enregistrez, gérez et protégez les données non structurées de manière très efficace et une grande scalabilité.

Dell EMC Isilon est la meilleure série de produits sur le marché de systèmes Scale-out-NAS en matière de work loads de fichiers d'entreprise complexes.

Choisissez parmi toutes les plates-formes flash, hybrides et archives NAS.



2'000 machines virtuelles



1.5 PB de données livrées par mois



8,8 PB Media storage



76 hosts ESX avec un total de 17 TB RAM



VOTRE PERSONNE DE CONTACT

BETTINA MANTA

T: +41 58 136 41 03
bettina.manta@swisstxt.ch

SWISS **TXT**

T +41 58 136 40 00 | info@swisstxt.ch
www.swisstxt.ch