

Le bureau virtuel en établissement de santé

**Avec Azure Virtual Desktop, sécurisez, simplifiez et modernisez
l'accès aux données et applications de santé**

Avec Azure Virtual Desktop, sécurisez, simplifiez et modernisez l'accès aux données et applications de santé

Les établissements hospitaliers font face, depuis de nombreuses années, à un manque des moyens et ressources indispensables à la mise en œuvre d'une politique pour sécuriser les infrastructures IT et moderniser l'accès aux applications des personnels des établissements de santé.

La mise en place d'une plateforme VDI (Virtual Desktop Infrastructure), permet la virtualisation centralisée des applications du poste de travail, et propose aux personnels de santé un accès distant facilité et sécurisé aux applications indépendamment de leur mobilité inter services / inter établissements et hors de toute dépendance au poste de travail.

Cette solution Cloud permet à la fois de **soulager les équipes SI**, de **limiter les coûts de gestion** des postes de travail, de **sécuriser l'accès au SI** et de **renforcer l'efficacité des utilisateurs**.

En moins de 10 jours, nous vous accompagnons la mise en œuvre pilote d'une plateforme VDI avec Azure Virtual Desktop.

- 1 Préparation et validation des prérequis identifiés
- 2 Configuration d'Azure Virtual Desktop, création d'une machine virtuelle
- 3 Assignation des bureaux virtuels, déploiement et accompagnement au démarrage

Azure Virtual Desktop – AVD, le bureau virtuel, pour quoi faire ?

Sécurisez et modernisez l'accès aux données et applications de santé





Les objectifs de l'offre

Cette offre vise à sécuriser et moderniser l'accès à votre SI. Cela passe par :

- Auditer votre environnement et identifier les pré requis techniques (Azure AD)
- Configurer Azure Virtual Desktop
- Créer un pool d'hôtes dans Azure Virtual Desktop, créer une machine virtuelle
- Assigner les bureaux, se connecter, suivre les indicateurs
- Assister au démarrage et affiner les paramètres
- Préparer les supports d'accompagnement
- Animer un webinaire de prise en main

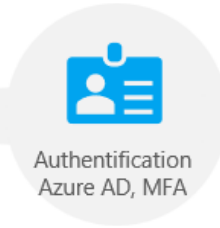


Exemple de scenarii: médecin à temps partagé



Marine
Infectiologue à temps partagé ville / hôpital

Je dois me connecter à une réunion de concertation pluridisciplinaire du GHT depuis mon cabinet de ville et depuis mon poste personnel



Pourquoi nous faire confiance ?

En tant que titulaire du marché CAIH nous accompagnons d'ores et déjà plusieurs bénéficiaires dans leur transition numérique, à travers des projets visant à moderniser les modes de collaboration, à sécuriser l'environnement de travail ou encore à s'assurer que l'échange de données santé se fait dans le respect des règles de conformité.

Livrables

- Résultat de l'audit
- Identification des pré requis
- Dossier de configuration des services
- Email de communication ciblée pour le lancement
- Support de formation prise en main
- 1 enregistrement webinaire prise en main utilisateurs

Devis

Nous consulter, audit préalable nécessaire afin de connaître votre SI.

Charge minimale si Windows 10 ou 11 déjà en place:

Périmètre technique (initialisation, atteinte des prérequis, assistance = 6 jours

Accompagnement utilisateur (communication, webinaire) = 2 jours



gregory.ouvrard@neos-sdi.com

Neos-SDI
an open company

your high-digital place
open