

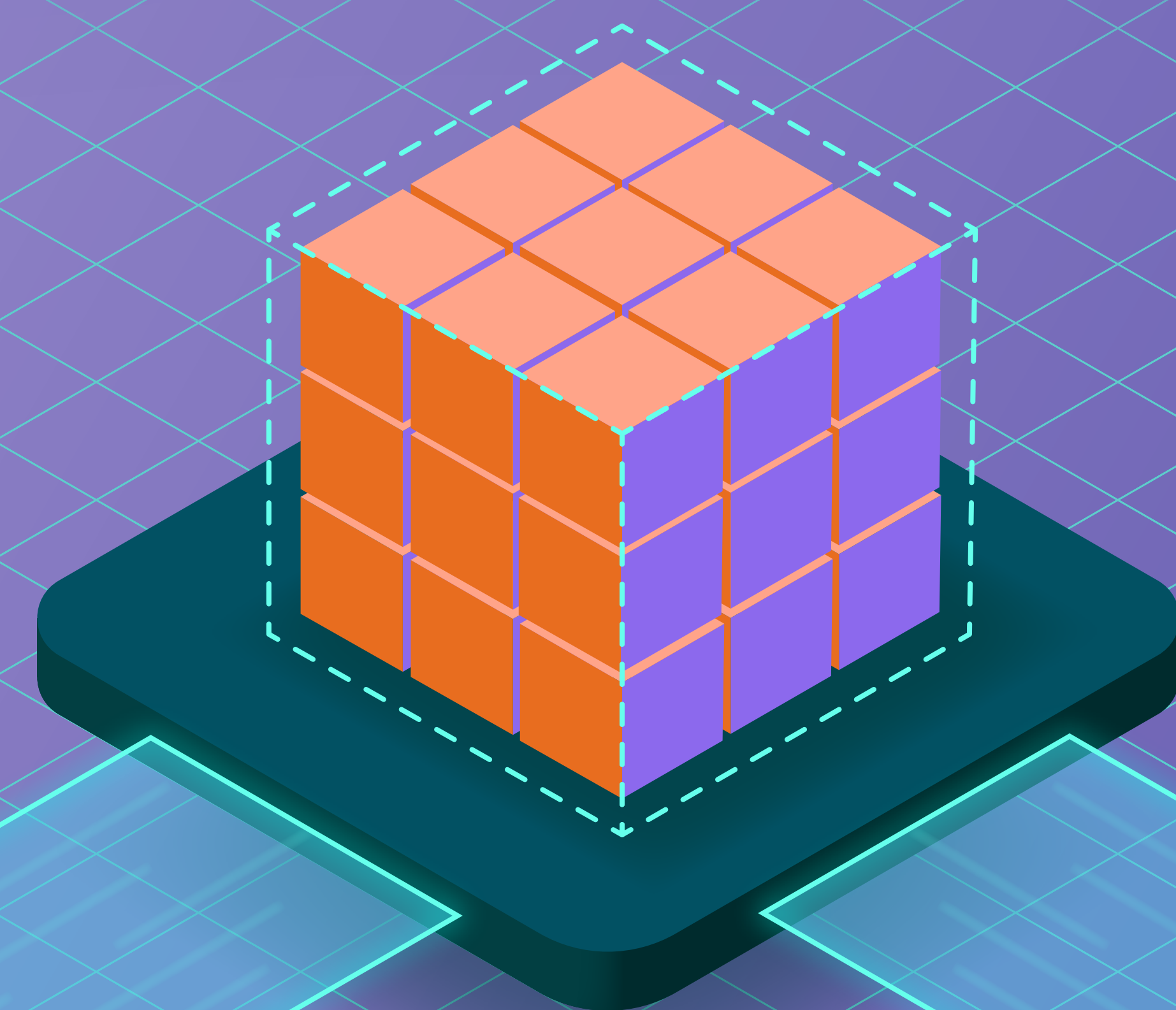
InterSystems FHIR Server

InterSystems FHIR Server est un composant essentiel dans l'échange de données de santé contemporain. Avec ce serveur, les données FHIR peuvent être récupérées et stockées efficacement dans un référentiel FHIR. De plus, il rend les données héritées accessibles via une façade FHIR, permettant ainsi la conversion en temps réel des données vers et depuis les ressources FHIR. Cette fonctionnalité est disponible pour des déploiements locaux, dans le cloud ou en tant que solution SaaS.



FHIR SQL Builder

Le FHIR SQL Builder permet aux analystes et aux développeurs BI d'utiliser des outils familiers tels que ANSI SQL, Power BI ou Tableau. Des schémas SQL personnalisés sont générés directement à partir des données dans le référentiel FHIR, permettant ainsi des requêtes en temps réel et l'intégration et la mise à jour de tables externes. Cela évite le stockage redondant des données et une augmentation des coûts de stockage. Le FHIR SQL Builder peut être déployé localement, dans le cloud, ou en tant que service géré par InterSystems.



Bulk FHIR

Bulk FHIR facilite l'importation et l'exportation de vastes ensembles de données FHIR en une seule demande, de et vers le serveur FHIR. Cela permet un échange efficace de grandes quantités de données de santé, ce qui rend possible différentes utilisations dans le domaine de la santé et de la recherche. La fonctionnalité intégrée d'InterSystems IRIS for Health assure une gestion fluide de grandes quantités de données entre différents systèmes et emplacements de santé.

