## **Multi-Tenant**

Multi-tenancy is a style of software architecture in which an application instance is shared between multiple tenants of the application with each tenant having its own share of the instance, which is isolated for the purpose of performance, data security, etc.

Voordelen:

Eenvoudige Onderhoud.

Lagere kosten.

Eenvoudiger upgraden.

Nadelen:

Ingewikkeldheid.

Veiligheid.

## **Types of Multi-Tenant Databases**

Er zijn drie soorten benaderingen die u kunt volgen om uw multi-tenant databases te ontwerpen:

* Multiple databases: with a single database per tenant
* A single database with separate schemas per tenant
* A single database with shared schema

### **Tenant Resolution:**

Tenant resolutie is de techniek waarmee u een verzoek aan een huurder kunt koppelen. Er zijn verschillende manieren om dit te doen; uw toepassing kan huurderidentificatiegegevens op een van de volgende manieren opslaan:

* Host header
* Request path
* Request headers