

## SQL Găzduire (SQL Hosting)

Dacă doriți ca site-ul dvs. **web** să poată stoca și prelua date dintr-o **bază de date**, serverul dvs. **web** ar trebui să aibă acces la o **bază de date (database-system)** care utilizează **limbajul SQL**.

Dacă serverul dvs. **web** este găzduit (**hosted**) de un furnizor de servicii Internet (**Internet Service Provider**) (**ISP**), va trebui să căutați planuri de găzduire SQL (**SQL hosting**).

Cele mai frecvente **baze de date de găzduire SQL (SQL hosting databases)** sunt **MS SQL Server, Oracle, MySQL și MS Access**.

### MS SQL Server

**Microsoft SQL Server** este un software popular de **bază de date** pentru **site-uri web** bazate pe **baze de date (database-driven)** cu trafic ridicat.

**SQL Server** este un **sistem de baze de date SQL (SQL database system)** foarte puternic, robust și complet prezentat.

### Oracle

**Oracle** este, de asemenea, un **software popular de baze de date** pentru **site-uri web** bazate pe **baze de date** cu trafic ridicat.

**Oracle** este un **sistem de baze de date SQL** foarte puternic, robust și complet prezentat.

### MySQL

**MySQL** este, de asemenea, un **software popular de baze de date** pentru **site-uri web**.

**MySQL** este un **sistem de baze de date SQL** foarte puternic, robust și complet caracterizat.

**MySQL** este o alternativă ieftină la soluțiile scumpe **Microsoft** și **Oracle**.

### Access

Când un **site web** necesită doar o **bază de date simplă**, **Microsoft Access** poate fi o soluție.

**Access-ul** nu este potrivit pentru traficul foarte ridicat și nu este la fel de puternic ca **MySQL, SQL Server** sau **Oracle**.