



MongoDB for DBA

Petr Medonos, Lukáš Heřbolt

O nás

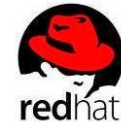


Petr Medonos etnetera

- 6 let v ETN
- dohled nad přiváděním projektů k životu
- DBA, performance, security
- EWA (ewa.etnetera.cz)
- RHCE, M102

- Soyka (soyka.etnetera.cz)

Lukáš Heřbolt



- ATSE @ GSS @ **redhat**
 - cluster
 - storage
 - filesystem
- ~ 2 roky v ETN
 - projekty
 - HTTP balancing
 - MongoDB
 - pod vedením PMe
- ~ 2 roky na DCGI, FEE, CTU

Obsah

- co je MongoDB?
- JSON a BSON
- instalace a konfigurace
- provoz
- bezpečnost a zálohování
- HA (Replikace, Sharding)

Co je MongoDB

- 10gen -> mongo
- nestrukturovaná (schema-less) noSQL databáze
- databáze, kolekce, dokument
- JSON (BSON)
- žurnály
- atomické operace nad jedním záznamem
- nativní replikace, sharding

JSON



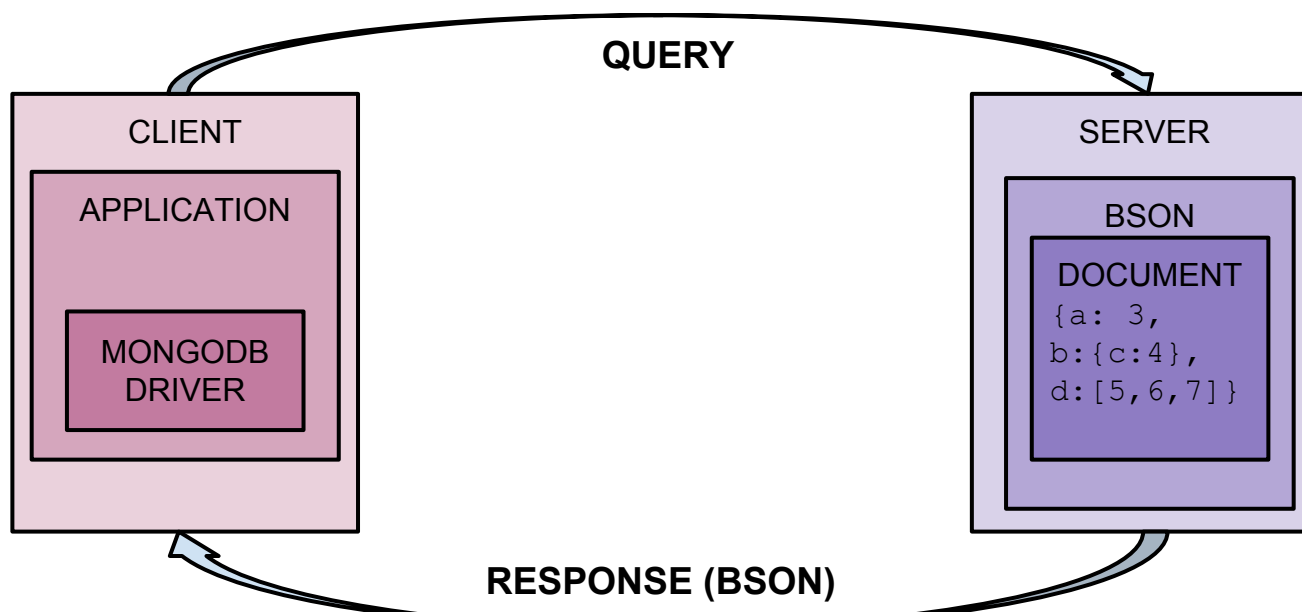
- JavaScript Object Notation

```
{ "data types": {  
    "document": { },  
    "array": ["element1", "element2", "element3"],  
    "bool": <true|false>,  
    "number": 13798465,  
    "string": "Hello Word",  
    "null": null  
}  
}
```

JSON 2 BSON



{ "a": 4, "b": "XYZ"}



Instalace



- Balíčky:
<http://www.mongodb.org/downloads>
- MacPorts, Homebrew, FreeBSD, ArchLinux, Debian, Fedora, CentOS, Gentoo

Konfigurace

/etc/mongo.conf

```
port: 27017
http-api: port + 1000
    default 28017
    rest=false
objcheck since 2.4 true
oplogsize ~ 5% FS size
replSet=<name>
slowms=100ms
```

Mongo shell



- DB admin
 - system.users
 - administrátorský účet
 - --setParameter enableLocalhostAuthBypass=0
- DB local
 - data pro replikaci
 - specifická data pro danou instanci
 - kolekce:
 - startup_log
 - oplog.rs
 - system.replset

CRUD



```
> db.<collection>.find()
> db.<collection>.findOne()
> db.<collection>.findAndModify()
> db.<collection>.insert()
> db.<collection>.update()
> db.<collection>.remove()
> db.getLastError()
```

Indexy

- B-tree, hash, text, geospatial, TTL, unique, ...
- single, compound, multikey
- covering indexes
- background/foreground

```
db.collection.ensureIndex( { orderDate: 1 } )  
db.collection.ensureIndex( { a: 1 } ,  
{ background: true } )
```

Provoz MongoDB



```
> db.currentOp()  
> db.killOp(<opid>)  
> db.<collection>.findOne().explain()  
> db.<collection>.find().hint({date:1})  
> db.setProfilingLevel(1,100)  
  > db.system.profile.find({op:"update"}).pretty()  
> mongostat  
> mongotop
```

Bezpečnost

- uživatelé jsou uložení v konkrétní databázi
- kolekce system.users
- role:
 - read, readWrite, userAdmin, dbAdmin, clusterAdmin
 - any

```
db.addUser( { user: "<username>", pwd:  
"<password>", roles: [  
"userAdminAnyDatabase" ] } )
```

Bezpečnost v RS



```
openssl rand -base64 60 > keyfile
```

```
mongodb --dbpath data --auth --replSet z --  
keyfile keyfile
```

Replikace

- **Master**

- v replikasetu vždy jeden
- read/write operace

- **Slave**

- volí nového mastera, pokud k tomu nastane situace
- read only
- hidden, delayed

- **Arbiter**

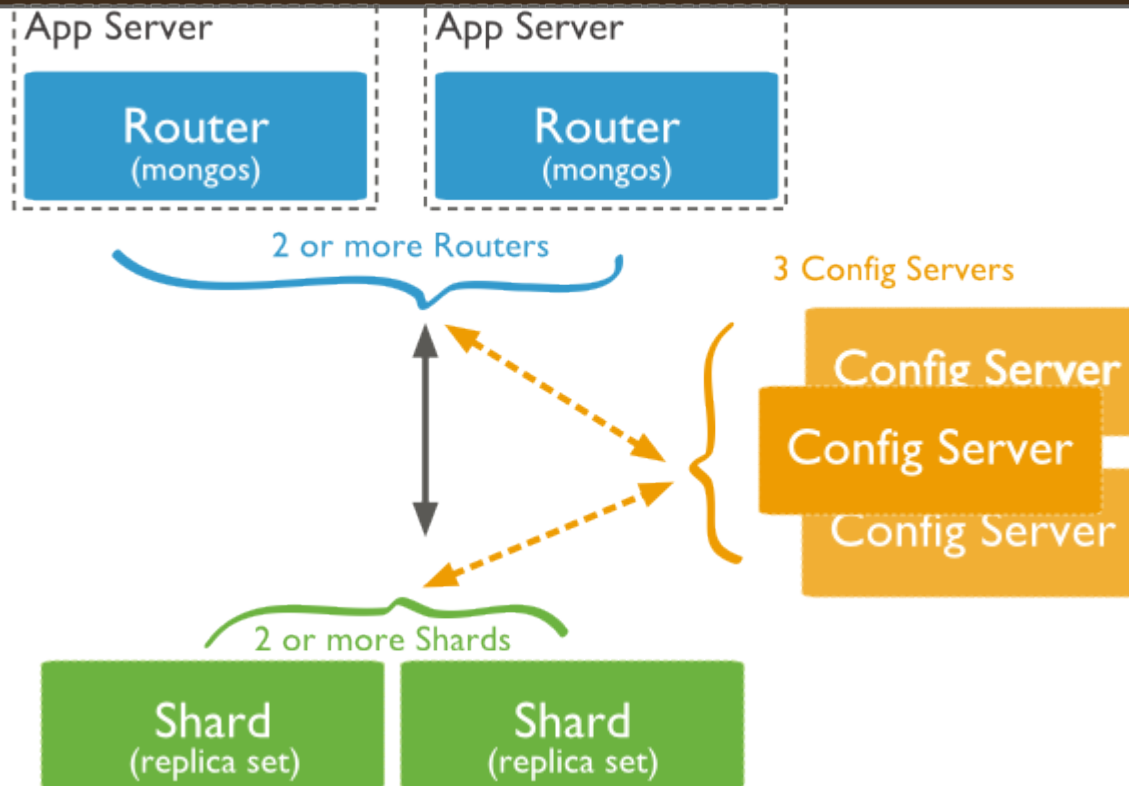
- pouze pro volbu nového masteru
- bez dat
- od verze ~2.4.5 nereplikuje system.users collection

Různé uzly můžou mít různou velikost dat na disku

Replikace

- **až 12 uzlů v RS**
 - maximálně 7 volí
 - asynchronní (cluster-wide commit)
 - “row-based”
- **maximální počet operací v RS**
 - 4,294,967,295/s
 - optime
 - 64bit number
 - higher 32 bits time (unix since epoch)
 - lower 32 bits is operation index within 1 second

Sharding



Sharding

- chunk (64MB, --chunkSize)
- shared key
- range-based vs. hash-based partitioning
- operations:
 - split
 - balancing (migrate)

- **mongodump/mongorestore**
 - replicaset oplog / oplogreplay
 - celé databáze nebo konkrétní kolekce
- **mongoexport/mongoimport**
 - export/import CSV, TSV, JSON
- **snapshots**
 - db.fsyncLock
 - <snapshot/copy db files>
 - db.fsyncUnlock

Díky za pozornost!



Q&A