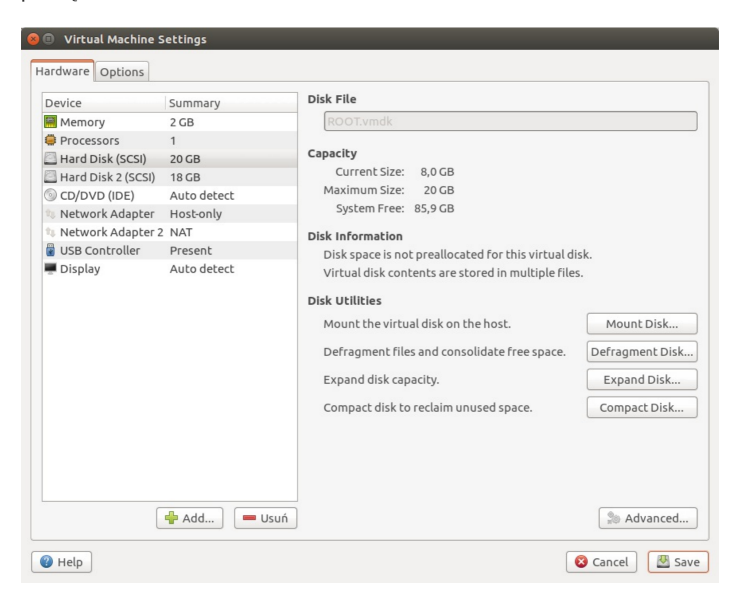
Informix

Sprawozdanie z zadania kończącego cykl zajęć związanych z serwerem Informix.

Przygotowanie maszyny wirtualnej

By zapewnić poprawne działanie serwera w maszynie wirtualnej, zwiększono wielkość wirtualnego dysku, jak również ilość dostępnej pamięci.



Tworzenie instancji

Ustawienie zmiennych środowiskowych

Do pliku ~/.bashrc zostały dodane następujące komendy:

```
export INFORMIXDIR=/opt/IBM/informix
export PATH=$INFORMIXDIR/bin:$PATH
export ONCONFIG=onconfig.ol2016_mb
export INFORMIXSERVER=ol2016_mb
export INFORMIXSQLHOSTS=/home/informix/sqlhosts
```

Ustawiają one zmienne środowiskowe używane przez narzędzia Informix.

Dodanie hosta w pliku sqlhosts

Definicja połaczenia sieciowego (TCP) na porcie 9092:

```
# /home/informix/sqlhosts
ol2016_mb onsoctcp *localhost 9092
```

Zmiana uprawnień:

```
$ chmod 660 $INFORMIXSQLHOSTS
```

Utworzenie katalogów z danymi

```
$ su
# mkdir /ol_mb_data
# mkdir /ol_mb_mirror
```

```
# chown informix:informix /ol_mb_*
# chmod 770 /ol_mb_*
# exit
```

Tworzenie pliku rootdbs i mirror

```
$ cat /dev/null > /ol_mb_data/rootdbs
$ chmod 660 /ol_mb_data/rootdbs
$ cat /dev/null > /ol_mb_mirror/rootdbs
$ chmod 660 /ol_mb_mirror/rootdbs
```

Konfiguracja serwera

Stworzenie pliku konfiguracyjnego:

```
$ cd $INFORMIXDIR/etc
$ cp onconfig.std $ONCONFIG
```

Zmiany w pliku konfiguracyjnym względem standardowej konfiguracji:

```
ROOTPATH /ol_mb_data/rootdbs
ROOTSIZE 500000
MIRROR 1
MIRRORPATH /ol_mb_mirror/rootdbs

SERVERNUM 133
DBSERVERNAME ol2016_mb
```

Wielkość pliku rootdbs została zwiększona z 200MB do 500MB, by możliwe było poprawne wykonanie kolejnych zadań.

Uruchomienie instancji

```
$ oninit -ivy
Reading configuration file '/opt/IBM/informix/etc/onconfig'\
  '.ol2016 mb'...succeeded
Creating /INFORMIXTMP/.infxdirs...succeeded
Allocating and attaching to shared memory...succeeded
Creating resident pool 4310 kbytes...succeeded
Creating infos file "/opt/IBM/informix/etc/'\
  '.infos.ol2016 mb"...succeeded
Linking conf file "/opt/IBM/informix/etc/'\
  '.conf.ol2016 mb"...succeeded
Initializing rhead structure...rhlock t 16384 (512K)... \
  rlock_t (2656K)... Writing to infos file...succeeded
Initialization of Encryption...succeeded
Initializing ASF...succeeded
Initializing Dictionary Cache and SPL Routine Cache...\
  succeeded
Bringing up ADM VP...succeeded
Creating VP classes...succeeded
Forking main_loop thread...succeeded
Initializing DR structures...succeeded
Forking 1 'soctop' listener threads...succeeded
Forking 1 'soctop' listener threads...succeeded
Starting tracing...succeeded
Initializing 8 flushers...succeeded
Initializing log/checkpoint information...succeeded
Initializing dbspaces...succeeded
Opening primary chunks...succeeded
Validating chunks...succeeded
Creating database partition...succeeded
Initialize Async Log Flusher...succeeded
Starting B-tree Scanner...succeeded
Init ReadAhead Daemon...succeeded
Init DB Util Daemon...succeeded
Initializing DBSPACETEMP list...succeeded
Init Auto Tuning Daemon...succeeded
Checking database partition index...succeeded
```

```
Initializing dataskip structure...succeeded
Checking for temporary tables to drop...succeeded
Updating Global Row Counter...succeeded
Forking onmode_mon thread...succeeded
Creating periodic thread...succeeded
Creating periodic thread...succeeded
Starting scheduling system...succeeded
Verbose output complete: mode = 5
$ onstat -m
IBM Informix Dynamic Server Version 12.10.FC4DE -- \
On-Line -- Up 00:00:55 -- 164460 Kbytes
```

Konfiguracja połączeń

Zdefiniowanie dodatkowego portu dla serwera

Zmiana w pliku \$INFORMIXSQLHOSTS - zdefiniowanie nowego hosta:

```
ol2016_mb onsoctcp *localhost 9092
ol2016_tcp2_mb onsoctcp *localhost 9094
```

Zmiana w pliku \$INFORMIXDIR/etc/\$ONCONFIG - dodanie aliasu bazy danych:

```
DBSERVERALIASES ol2016_tcp2_mb
```

Restart instancji

```
$ onmode -ky
```

Weryfikacja poprawności konfiguracji

```
$ INFORMIXSERVER=ol2016_mb onstat -m
IBM Informix Dynamic Server Version 12.10.FC4DE -- \
   On-Line -- Up 00:01:31 -- 148076 Kbytes
$ INFORMIXSERVER=ol2016_tcp2_mb onstat -m
IBM Informix Dynamic Server Version 12.10.FC4DE -- \
   On-Line -- Up 00:01:57 -- 148076 Kbytes
```

Dla upewnienia się, że powyższy sposób rzeczywiście próbuje połączyć się przez zdefiniowane interfejsy:

```
$ INFORMIXSERVER=ol2016_tcp2_xx onstat -m
shared memory not initialized for INFORMIXSERVER \
'ol2016_tcp2_xx'
```

Snapshot 'Konfiguracja połączeń' zawiera stan maszyny wirtualnej po wykonaniu powyższych poleceń

Zarządzanie przestrzenią dyskową

Przestrzeń 1

Utworzenie plików dla przestrzeni:

```
$ cat /dev/null > /ol_mb_data/danemb1_1
$ chmod 660 /ol_mb_data/danemb1_1
$ cat /dev/null > /ol_mb_data/danemb1_2
$ chmod 660 /ol_mb_data/danemb1_2
```

Stworzenie przestrzeni:

```
$ onspaces -c -d danemb1 -p /ol_mb_data/danemb1_1 -o 0 \
    -s 50000
$ onspaces -a danemb1 -p /ol_mb_data/danemb1_2 -o 0 \
    -s 20000
```

Przestrzeń 2 z mirror

Utworzenie plików dla przestrzeni:

```
$ cat /dev/null > /ol_mb_data/danemb2_1
$ chmod 660 /ol_mb_data/danemb2_1
$ cat /dev/null > /ol_mb_data/danemb2_2
$ chmod 660 /ol_mb_data/danemb2_2
$ cat /dev/null > /ol_mb_mirror/danemb2_1
$ chmod 660 /ol_mb_mirror/danemb2_1
$ cat /dev/null > /ol_mb_mirror/danemb2_2
$ chmod 660 /ol_mb_mirror/danemb2_2
```

Stworzenie przestrzeni:

```
$ onspaces -c -d danemb2 -p /ol_mb_data/danemb2_1 -o 0 \
    -s 50000 -k 8 -m /ol_mb_mirror/danemb2_1 0
$ onspaces -a danemb2 -p /ol_mb_data/danemb2_2 -o 0 \
    -s 40000 -m /ol_mb_mirror/danemb2_2 0
```

Przestrzeń 3 dla logów

Utworzenie plików dla przestrzeni:

```
$ sudo mkdir /ol_mb_log
$ sudo chown informix:informix /ol_mb_log
$ cat /dev/null > /ol_mb_log/logmb
$ chmod 660 /ol_mb_log/logmb
$ cat /dev/null > /ol_mb_mirror/logmb
$ chmod 660 /ol_mb_mirror/logmb
```

Stworzenie przestrzeni:

```
$ onspaces -c -d logmb -p /ol_mb_log/logmb -o 0 \
  -s 30000 -m /ol_mb_mirror/logmb 0
```

Przestrzenie 4 i 5 na dane tymczasowe

Utworzenie plików dla przestrzeni:

```
$ sudo mkdir /ol_mb_tmp
$ sudo chown informix:informix /ol_mb_tmp
$ cat /dev/null > /ol_mb_tmp/tmp1_mb
$ chmod 660 /ol_mb_tmp/tmp1_mb
$ cat /dev/null > /ol_mb_tmp/tmp2_mb
$ chmod 660 /ol_mb_tmp/tmp2_mb
```

Stworzenie przestrzeni:

```
$ onspaces -c -d tmp1_mb -p /ol_mb_tmp/tmp1_mb \
    -o 0 -s 30000 -t
$ onspaces -c -d tmp2_mb -p /ol_mb_tmp/tmp2_mb \
    -o 0 -s 30000 -t
```

Utworzenie baz danych

Bazy danych db1_mb oraz db2_mb zostały utworzone za pomocą narzędzia dbaccess.

Weryfikacja poprawności

informix@informixva:~> onstat -d IBM Informix Dynamic Server Version 12.10.FC4DE -- On-Line -- Up 00:58:13 -- 238728 Kbytes Dbspaces nchunks pgsize number flags fchunk flags address name 1 0x60002 M BA 44ac2028 2048 informix rootdbs 0x60001 2 2 0x60002 4 2 0x60002 6 1 0x42001 7 1 0x42001 8 1 2 2048 45db8ce0 N BA informix danembl 8192 2048 2048 M BA M BA 45d3fd58 informix danemb2 4 45fc8b90 informix logmb N TBA 45f84b90 informix tmpl_mb 2048 N TBA 45d1d570 6 informix tmp2_mb 6 active, 2047 maximum Chunks address chunk/dbs offset free flags pathname size bpages 44ac2258 250000 185428 PO-B-- /ol_mb_data/rootdbs MO-B-- /ol_mb_mirror/rootdbs 44ac3028 1 0 250000 2 PO-B-- /ol_mb_data/danemb1_1 45d3f028 25000 2 0 23209 PO-B-- /ol mb data/danemb1 2 45f85028 0 10000 9997 45d1f028 4 5511 PO-B-- /ol mb data/danemb2 1 6250 4 3 5 3 5 3 6 4 45efa028 0 6250 0 MO-B-- /ol_mb_mirror/danemb2_1 0 5000 4997 45fd6028 PO-B-- /ol_mb_data/danemb2_2 5000 45fc8028 MO-B-- /ol_mb_mirror/danemb2_2 PO-B-- /ol_mb_log/logmb 0 14947 45f83028 15000 6 15000 MO-B-- /ol_mb_mirror/logmb 45f84028 0 0 PO-B-- /ol_mb_tmp/tmp1_mb 15000 45d58028 7 0 14947

14947

PO-B-- /ol mb tmp/tmp2 mb

NOTE: The values in the "size" and "free" columns for DBspace chunks are displayed in terms of "pgsize" of the DBspace to which they belong.

15000

Expanded chunk capacity mode: always

informix@informixva:~>

8 active, 32766 maximum

45fc6028

Informacje o konkretnych przestrzeniach pochodzą z wyniku komendy oncheck -pe . Ze względu na duży rozmiar wyjścia tej komendy, w sprawozdaniu została zamieszona skrócona informacja.

DBspace Usage Report: rootdbs

Chunk Pathname

1 /ol mb data/rootdbs

Total Used: 64572 Total Free: 185428 DBspace Usage Report: danemb1

Chunk Pathname

2 /ol_mb_data/danemb1_1

Total Used: 1791 Total Free: 23209

Chunk Pathname

3 /ol_mb_data/danemb1_2

Total Used: 3
Total Free: 9997

DBspace Usage Report: danemb2

Chunk Pathname

4 /ol_mb_data/danemb2_1

Total Used: 739
Total Free: 5511

Chunk Pathname

5 /ol_mb_data/danemb2_2

Total Used: 3
Total Free: 4997

DBspace Usage Report: logmb

Chunk Pathname

6 /ol_mb_log/logmb

Total Used: 53 Total Free: 14947

DBspace Usage Report: tmp1_mb

Chunk Pathname

7 /ol_mb_tmp/tmp1_mb

Total Used: 53

Total Free: 14947

DBspace Usage Report: tmp2_mb

Chunk Pathname

8 /ol_mb_tmp/tmp2_mb

Total Used: 53

Total Free: 14947