

Deadlock Monitoring mit pt-deadlock-logger

Unit-File anlegen:

```
[Unit]
Description=Start the Percona Toolkit Deadlock Logger
After=network.target
After=syslog.target
After=mysql.service

[Service]
Type=simple
StartLimitInterval=5
StartLimitBurst=10
#Environment=PTDEBUG=1
ExecStart=/usr/bin/pt-deadlock-logger --user root --defaults-file /root/.my.cnf --create-dest-table --dest
D=percona_schema,t=deadlocks h=dbcluster1-ha1.mydomain.com
Restart=always
RestartSec=120

[Install]
WantedBy=multi-user.target
```

Aktivieren und Starten:

```
systemctl daemon-reload
systemctl enable pt-deadlock-logger.service
systemctl start pt-deadlock-logger.service
```

Alle 30 Sekunden wird nun geprüft, ob im SHOW INNODB STATUS ein Deadlock aufgelaufen ist. Falls ja, wird dieser in die angegebene Tabelle geloggt.

Revision #1
Created 27 July 2021 10:31:19 by magenbrot
Updated 27 July 2021 10:32:23 by magenbrot