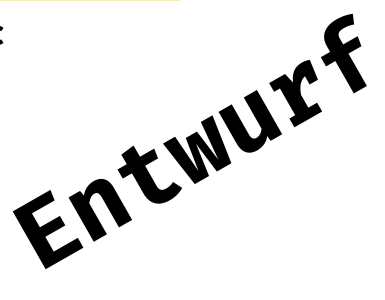
# Netzwerk-Protokoll

**TextureSync** 



Version	0.10.0
Datum	03.04.2019
Autor	Robin Willmann
Projektmitglieder	Hendrik Schutter, Lukas Fürderer, Robin Willmann, Jannik Seiler

# **Inhaltsverzeichnis**

1 Grundsätzliches	3
1.1 Ports	3
1.2 Paketformat	3
2 Befehle	4
2.1 Definitionen	4
2.2 Ping	6
2.3 Query	
2.4 Get Texture	7
2.5 Get Texture File	7
2.6 Get Texture Preview	8
2.7 Replace Texture	9
3 Changelog	10
4 TODO	10

## 1 Grundsätzliches

Es wird eine Client-Server-Architektur verwendet. Um das Netzwerkprotokoll möglichst einfach und debuggbar zu halten, bietet sich JSON über TCP an. Dieses wird in eine eigene Paketstruktur verpackt, um so auch große Binär-Daten (z.B. Texturen) über die selbe Verbindung zu übertragen.

Eine Verbindung wird immer vom Client initiiert. Nach jeder Anfrage kann der Client die Verbindung für weitere Anfragen offen halten oder diese zur Beendigung schließen.

Der Server schließt Verbindungen nur bei Verletzungen des Protokolls.

#### 1.1 Ports

Der Server verwendet **TCP-Port 10796** für eingehende Verbindungen. Es wird sowohl IPv6 als auch IPv4 akzeptiert.

#### 1.2 Paketformat

Daten werden über TCP gesendet. Da TCP stream-based ist, wird folgende Struktur verwendet, um Pakete zu emulieren.

<Payload-Typ : 1 byte>
<Reseviert : 3 bytes>
<Payload-Länge : 4 bytes>

<Payload : Payload-Länge bytes>

Alle Zahlenwerte werden als Big-Endian übertragen.

Mögliche Payload-Typen sind:

Тур	Maximales Payload
0 = Error	1024 Bytes (Optionale Fehlerbeschreibung, UTF-8)
1 = JSON	16 MiB
2 = Binary	512 MiB

Wird das maximale Payload überschritten, wird die Verbindung sofort geschlossen. Dies dient dazu, zu verhindern, dass ein Teilnehmer mehr Daten entgegen nimmt, als dieser im RAM behalten kann.

## 2 Befehle

#### 2.1 Definitionen

Im Folgenden sind Sind Datentypen für JSON definiert, welche in dem Protokoll wiederverwendet werden:

Für *String*, *Number*, *Array von* <..> siehe JSON-Standart.

#### UUID ::= <String>

UUID nach Version 4

#### Beispiele

- "a78c59fc-4198-421a-8ba4-db232ad7b91e"
- "1f010407-130f-432c-8463-6c61fdfb8c14"
- "ecb109bb-d9d6-494d-9d5e-b1e44734e20d"

#### Format ::= "png" | "jpeg"

Dateiformat

#### Beispiele

- "png"
- "jpeg"

### Resolution ::= [<Number>, <Number>]

Die erste Nummer stellt die Weite in Pixeln dar, die Höhe in Pixeln wird durch die zweite Nummer repräsentiert.

#### Beispiele

- [1024, 1024]
- [2048, 512]
- [13, 400]

#### Tag ::= <String>

Stellt ein Tag dar. Kann Groß- und Kleinbuchstaben beinhalten.

Hinweis: Vergleiche von Tags sind nicht Case-Sensitiv. Die Darstellung in der UI jedoch unter Umständen schon.

#### Beispiele

- "Holz"
- "mEtALL"
- "Chesse Cake"

#### Date ::= <String>

im Format "yyyy-MM-dd", siehe Javadoc unter
java.text.SimpleDateFormat für mehr Informationen.

#### Beispiele

- "2019-03-04"
- "2017-12-21"

#### Hash ::= <String>

Sha256-Hash von z.B. Texturdaten oder anderen Binärdaten, in Hexadezimal-Darstellung. Kann Groß- oder Kleinbuchstaben enthalten. Dies wird genutzt, um auf diese zu verweisen.

#### Beispiele

- "a98f43a976e5b501961635b981022ebaf98321b97055ead4d8d4de551140 15e7"
- "02a08f7d697a93937cc5ace273a534c2eb021ae76b7c15ba146d279d5789 8893"
- "A6A04ADC2E6D580B8E37CE8F4784652BE6D668EC1FB340B971DD8E8A582C E6BC"
- "7bdc65d8550b0A4FBC899550bbda87DAA2E780D618A66a1F7813967ECF6C 0831"

```
Texture ::= {
    id: <UUID>,
    name: <String>,
    tags: <Array von <Tag>>,
    format : <Format>,
    resolution: <Resolution>,
    added_on: <Date>,
    texture_hash: <Hash>
}
```

Stellt einen Textur-Eintrag mit Metadaten dar.

## 2.2 Ping

Dieser Befehl dient zum Überprüfen der Verbindung.

```
Client sendet nach Schema:
type = JSON
{
    "ping": {}
}

Server antwortet nach Schema:
type = JSON
{
    "pong": {}
}
2.3 Query
```

```
Client sendet nach Schema:
```

Zusammenhänge Eingaben werden als <String> in einem Array übertragen.

```
type = JSON
{
    "query": {
         "query" : <Array of <String>>
     }
}
```

```
Server antwortet nach Schema:
```

```
type = JSON
<Array of <Texture>>
```

#### 2.4 Get Texture

Client sendet nach Schema:

```
type = JSON
{
    "qet_texture": {
       "id" : <UUID> | null,
       "name" : <String> | null,
    }
}
Hierbei muss entweder das Feld "id" oder das Feld "name" gesetzt werden. Andernfalls wird
type=Error gesendet.
Der Server antwortet nach Schema [Textur gefunden]:
type = JSON
<Texture>
Der Server antwortet nach Schema [Textur unbekannt]:
type = JSON
null
2.5 Get Texture File
Client sendet nach Schema:
type = JSON
{
    "get_texture_file": {
        "texture_hash" : <Hash>,
}
Der Server antwortet nach Schema [Textur-Datei gefunden]:
type = Binary
Textur-Datei
Der Server antwortet nach Schema [Textur-Datei unbekannt]
type = Error
```

#### 2.6 Get Texture Preview

```
Client sendet nach Schema:
type = JSON
{
    "get_texture_preview": {
        "texture_hash": <Hash>,
      }
}

Der Server antwortet nach Schema [Textur-Datei gefunden]:
type = Binary
Textur-Preview

Der Server antwortet nach Schema [Textur-Datei unbekannt]:
type = Error
```

#### 2.7 Replace Texture

```
Client sendet nach Schema:
type = JSON
{
    "replace_texture": {
        "old": <Texture> | null,
        "new": <Texture> | null,
    }
}
```

Diese Anfrage dient dazu alte Texturen zu löschen und neue hinzufügen. Ein Löschen und gleichzeitiges Hinzufügen, ergibt ein Update der Textur.

Falls "old" != null, wird die hier angegebene Textur gelöscht. Wird diese nicht exakt gleich vorgefunden, schlägt diese Anfrage fehl (type = Error). In diesem Fall wird "new" nicht berücksichtigt.

Falls "new" != null, wird die hier angegebene Textur zum System hinzugefügt. Sollte die angegebene "new.id" oder der angegebene "new.name" schon vorhanden sein, schlägt diese Anfrage fehl (type = Error).

Diese Semantik wurde gewählt, damit ein Update atomar ist und doppelte Anfragen zu Fehlern führen.

```
Der Server antwortet nach Schema ["texture_hash" bekannt]:
tvpe = JSON
true
Die Anfrage wird damit beendet.
Der Server antwortet nach Schema ["texture_hash" unbekannt]:
type = JSON
{
    "get_texture_file": {
       texture_hash : <Hash>,
}
Woraufhin der Client die Textur-Datei sendet:
type = Binary
Textur-Datei
Der Server bestätigt dies dann mit:
type = JSON
true
```

# 3 Changelog

Version	Änderung
0.9.0	-
0.9.1	Formulierung und Rechtschreibung
0.10.0	Füge Ping-Befehl hinzu.

# **4 TODO**

[] Review

[] Discovery-Protokoll?