

Das FieldNet

Das FieldNet, konzeption und Gedanken dahinter

- [FieldNet - Philosophie](#)
- [Anwendungen](#)
 - [Ampel](#)

FieldNet - Philosophie

Das Field-Network ist ein Protokoll/ eine Definition, das Quelloffen aufgebaut ist und für alle Geräte auf dem Wettkampffeld verwendet werden kann. Als Grundlage der Übertragung dient ein TCP/IP Netz auf dem Informationen via HTTP übermittelt werden. Einzelne Anwendungen haben innerhalb des FieldNet unterschiedliche URL Endpunkte welche Anwenderabhängig definiert werden. Durch die Quelloffenheit und die definierten Schnittstellen können somit verschiedene Projekte gemischt und Anwendungen verwendet werden. Als Beispiel kann durch die Definierte Schnittstelle und Übertragungstechnik jede Auswertesoftware, die sich an die Definitionen innerhalb des FieldNet hält, jede Art von Anzeigesoftware oder Eingabehardware (Terminals) beliefern und Informationen abholen. Durch TCP/IP und den HTTP Standard ist es möglich mit "Massenware", die oft Erprobt und in jedem IT Laden erworben werden kann, schnell und kostengünstig das FieldNet aufzubauen.

Durch die Offenheit der Definition können auch Konverter gebaut werden. Somit kann z.B. das Signal einer Ampelsteuerung in die Definition einer Ampel für das Field-Network gewandelt werden und dann an sämtlichen, an den Standard haltenden, Anzeigen ausgegeben werden. Natürlich müssen sich die Anzeigen nicht zwingend an den Standard halte. Auch hier kann wieder konvertiert werden.

URL Endpunkte im Field-Network definiert

Jedes Gerät im FieldNet, welches angesprochen werden kann/muss hört auf den Endpunkt /discover. Dieser Endpunkt dient zur automatischen suche nach geräten für andere Geräte, welche Daten an andere Verteilen. z.B. sollte eine Ampelsteuerung sich bei /discover melden, da eine Fernbedienung das Netz via /discover absucht um die Steuerung zu finden und hierüber dann Befehle abzuschicken.

Auf den Endpunkt /discover kann verzichtet werden, wenn das Gerät/die Anwendung im Netzwerk nicht gefunden werden muss/soll. Eine Fernbedienung muss z.B. nicht gefunden werden, da diese nur Informationen zur Steuerung übergibt.

Als Antwort unterhalb dieses Endpunktes wird ein JSON Note zurückgegeben, welches wie folgt aufgebaut ist:

JSON Beispiel:

```
{
  'app': 'amp',
  'type': 'cont',
  'vers': 2,
  'extra': {
    'url_left_amp': 'http://ip.des.controllers/amp_left',
```

```
'url_right_amp': 'http://ip.des.controllers/amp_right',  
'url_double_amp': 'http://ip.des.controllers/amp_doubl',  
}  
}
```

Schema:

```
{  
  "$schema": "http://json-schema.org/draft-04/schema#",  
  "type": "object",  
  "properties": {  
    "app": {  
      "type": "string"  
    },  
    "type": {  
      "type": "string"  
    },  
    "vers": {  
      "type": "integer"  
    },  
    "extra": {  
      "type": "object",  
      "properties": {  
        "url_left_amp": {  
          "type": "string"  
        },  
        "url_right_amp": {  
          "type": "string"  
        },  
        "url_double_amp": {  
          "type": "string"  
        }  
      },  
      "required": [  
        "url_left_amp",  
        "url_right_amp",  
        "url_double_amp"  
      ]  
    }  
  },  
}
```

```

"required": [
  "app",
  "type",
  "vers",
  "extra"
]
}

```

Key	Beschreibung
app	App gibt an, zu welcher Anwendung das Gerät gehört. Ampel, Trefferanzeige, Treffereingabe, Auswertung, etc.
type	Gibt die Unterkategorie innerhalb der Anwendung an. Dies dient dazu, dass auch innerhalb einer Anwendung verschiedene Geräte aufgeführt werden können. Zum Beispiel gibt es bei einer Ampel verschiedene Geräte mit unterschiedlichen Funktionen. Eine Steuerung benötigt keine Daten muss ihre Daten aber an die Anzeigeelemente versenden können
vers	Mit der Versionsnummer kann angegeben werden, welche Funktionen das Gerät akzeptieren kann. Jede Anwendung und jedes Protokoll entwickelt sich weiter und es kommen neue Funktionen hinzu. Es ist dringlich darauf zu achten, dass die Versionen abwärtskompatibel sind!
extra	In extra können via Unterknotenpunkte anwendungsabhängig weitere Informationen bereitgestellt werden. So kann z.B. auf eine URL Verwiesen werden die Einen Status bereitstellt.

Bekannte Apps:

Key	Applikation	Beschreibung/Definition	Details
amp	Ampel	Daten zum Steuern von Ampelementen auf einem Wettkampffeld	Ampel - Details

Anwendungen

Details zu den Anwendungen des FielNet's

Ampel

Diese Applikation dient zur Steuerung von Ampel Anlagen. Der Fluß der Daten geht vom Steuergerät an die Ampelemente (AB/CD, Zeit, Ampel, Hupe).

Auf Grund der Echtzeit und Synchronisation wird zur Übertragung nicht Http sondern UDP Multicast verwendet. Die Daten werden dennoch via JSON String übermittelt.

Multicast Adresse: 224.1.2.3

Port: 10101

Discover JSON:

```
{
  'app': 'amp',
  'type': 'cont',
  'vers': 1,
  'extra': {
  }
}
```

Wert	Mögliche Werte	Beschreibung
app	amp	Applikation Ampel
type	cont	cont = Controller
extra		- Aktuell keine Werte -

JSON Schema:

```
{
  "$schema": "http://json-schema.org/draft-04/schema#",
  "type": "object",
  "properties": {
    "amp1": {
      "type": "object",
      "properties": {
        "col": {
```

```
        "type": "string"
    },
    "tim": {
        "type": "integer"
    }
},
"required": [
    "col",
    "tim"
]
},
"amp2": {
    "type": "object",
    "properties": {
        "col": {
            "type": "string"
        },
        "tim": {
            "type": "integer"
        }
    },
    "required": [
        "col",
        "tim"
    ]
},
"hor": {
    "type": "integer"
},
"ab": {
    "type": "integer"
},
"bri": {
    "type": "integer"
},
"vol": {
    "type": "integer"
}
},
"required": [
```

```

    "amp1",
    "amp2",
    "hor",
    "ab",
    "bri",
    "vol"
  ]
}

```

Beispiel JSON:

```

{
  "amp1":{
    "col": 'r',
    "tim": 120,
  },
  "amp2":{
    "col": 'g',
    "tim": 90,
  },
  "hor": 0,
  "ab" : 0,
  "bri": 255,
  "vol": 255,
}

```

Felddefinitionen:

Wert	übergeordnete Node	Mögliche Werte	Beschreibung
amp1	-	-	Alternierend: Objekt der linken Ampel Nicht alternierend, werden beide Ampel Objekte gleich befüllt
col	amp1	r g y b	Rot (r), Grün (g), Gelb (y) oder aus (b) der linken Ampel
tim	amp1	0-999	Zeit der linken Ampel
amp2	-	-	Alternierend: Objekt der rechten Ampel Nicht alternierend, werden beide Ampel Objekte gleich befüllt

col	amp2	r g y b	Rot (r), Grün (g), Gelb (y) oder aus (b)der rechten Ampel
tim	amp2	0-999	Zeit der rechten Ampel
hor	-	0-9	Gibt an, wie oft die Hupe ertönen soll. Diese Zahl wird für 1 Zyklus (1 Sekunde) angezeigt
ab	-	0 1 2	0 = AB/CD abgeschaltet 1 = AB Aktiv und wird angezeigt 2 = CD Aktiv und wird angezeigt
bri	-	0-100	Gibt die Helligkeit der Anzeigen an
vol	-	0-100	Gibt die Lautstärke der Hupe an