

Inhaltsverzeichnis

1. Livestream	8
2. Benutzer:OE5PON	5



Livestream

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 5. April 2020, 21:16 Uhr (Qu elltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)
(→Livestreamübertragung über Icecast Relay)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Zeile 4:

*Um Livestreams im Hamnet zu verbreiten sollten an allen Hamnet Knoten ICECAST Relays betrieben werden.

*Im einfachsten Fall geht das sogar mit einem Raspberry Pi o.ä. Board.

*Ist ICECAST einmal installiert, können nach folgendem Beispiel die Rundsprüche konfiguriert werden.

[[Datei:ICECAST.JPG]]

Version vom 5. April 2020, 21:32 Uhr (Qu elltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)
(→Livestreamübertragung über Icecast Relay)
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 4:

*Um Livestreams im Hamnet zu verbreiten sollten an allen Hamnet Knoten ICECAST Relays betrieben werden.

*Im einfachsten Fall geht das sogar mit einem Raspberry Pi o.ä. Board.

*Ist ICECAST einmal installiert, können nach folgendem XML Beispiel die Rundsprüche konfiguriert werden (es können noch weitere Livestreams konfiguriert werden).

*Die Besonderheit der Stream wird nur nach Anforderung (on Demand) mindestens eines Clients gesendet, und belegt von der Quelle bis zum Icecastrelay nur einen Stream.

[[Datei:ICECAST.JPG]]

Version vom 5. April 2020, 21:32 Uhr

Livestreamübertragung über Icecast Relay

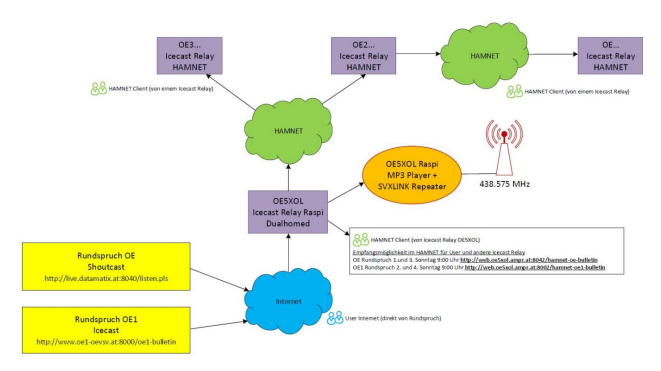
- Um Livestreams im Hamnet zu verbreiten sollten an allen Hamnet Knoten ICECAST Relays betrieben werden.
- Im einfachsten Fall geht das sogar mit einem Raspberry Pi o.ä. Board.
- Ist ICECAST einmal installiert, können nach folgendem XML Beispiel die Rundsprüche konfiguriert werden (es können noch weitere Livestreams konfiguriert werden).
- Die Besonderheit der Stream wird nur nach Anforderung (on Demand) mindestens eines Clients gesendet, und belegt von der Quelle bis zum Icecastrelay nur einen Stream.



Ausgabe: 29.05.2024

Rundspruchübertragung im HAMNET

(On Demand Weitergabe von Relay zu Relay)



1. Entwurf OE5PON 17.2.2020

ICECAST Konfigurationsfile z.B./etc/icecast2/icecast.xml

```
<icecast>
   <admin>oe5pon@oe5xol.ampr.at</admin>
   <hostname>web.oe5xol.ampr.at</hostname>
   <location>Austria</location>
   limits>
       <cli>ents>20</clients>
       <sources>10</sources>
   </limits>
   <authentication>
       <source-password>...</source-password>
       <relay-password>...</relay-password>
       <admin-user>...</admin-user>
       <admin-password>...</admin-password>
   </authentication>
   <basedir>/etc/icecast2</basedir>
   <paths>
       <logdir>/etc/icecast2</logdir>
       <webroot>/etc/icecast2/web</webroot>
       <adminroot>/etc/icecast2/admin</adminroot>
       <alias source="/" dest="/status.xsl"/>
   </paths>
   sten-socket>
       <port>8002</port>
       <shoutcast-mount>/hamnet-oel-bulletin</shoutcast-mount>
   </listen-socket>
   sten-socket>
       <port>8042</port>
       <shoutcast-mount>/hamnet-oe-bulletin</shoutcast-mount>
   </listen-socket>
   <mount>
```



```
<mount-name>/hamnet-oel-bulletin</mount-name>
   </mount>
   <mount>
       <mount-name>/hamnet-oe-bulletin</mount-name>
   </mount>
   <logging>
       <accesslog>access.log</accesslog>
       <errorlog>error.log
       <loglevel>3</loglevel>
   </logging>
   <relay>
       <local-mount>/hamnet-oe-bulletin</local-mount>
       <on-demand>1</on-demand>
       <server>live.datamatix.at</server>
       <port>8040</port>
       <mount>/</mount>
   </relay>
   <relay>
       <local-mount>/hamnet-oe1-bulletin</local-mount>
       <on-demand>1</on-demand>
       <server>www.oe1-oevsv.at</server>
       <port>8000</port>
       <mount>/oe1-bulletin</mount>
   </relay>
</icecast>
```

Passwörter wurden im Beispiel durch ... ersetzt!

Nach Änderungen

sudo service icecast2 restart

ausführen



Livestream: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 5. April 2020, 21:16 Uhr (Qu elltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)
(→Livestreamübertragung über Icecast Relay)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

OE5PON (Diskussion | Beiträge)
(→Livestreamübertragung über Icecast Relay)
Zum nächsten Versionsunterschied →

Version vom 5. April 2020, 21:32 Uhr (Qu

elltext anzeigen)

Zeile 4:

*Um Livestreams im Hamnet zu verbreiten sollten an allen Hamnet Knoten ICECAST Relays betrieben werden.

*Im einfachsten Fall geht das sogar mit einem Raspberry Pi o.ä. Board.

*Ist ICECAST einmal installiert, können nach folgendem Beispiel die Rundsprüche konfiguriert werden.

Zeile 4:

*Um Livestreams im Hamnet zu verbreiten sollten an allen Hamnet Knoten ICECAST Relays betrieben werden.

*Im einfachsten Fall geht das sogar mit einem Raspberry Pi o.ä. Board.

*Ist ICECAST einmal installiert, können nach folgendem XML Beispiel die Rundsprüche konfiguriert werden (es können noch weitere Livestreams konfiguriert werden).

*Die Besonderheit der Stream wird nur nach Anforderung (on Demand) mindestens eines Clients gesendet, und belegt von der Quelle bis zum Icecastrelay nur einen Stream.

[[Datei:ICECAST.JPG]]

[[Datei:ICECAST.JPG]]

Version vom 5. April 2020, 21:32 Uhr

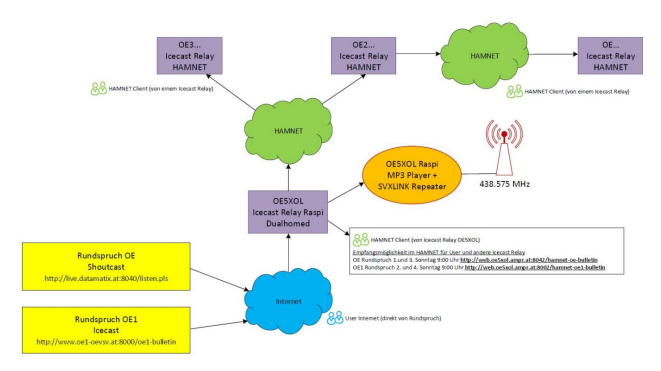
Livestreamübertragung über Icecast Relay

- Um Livestreams im Hamnet zu verbreiten sollten an allen Hamnet Knoten ICECAST Relays betrieben werden.
- Im einfachsten Fall geht das sogar mit einem Raspberry Pi o.ä. Board.
- Ist ICECAST einmal installiert, können nach folgendem XML Beispiel die Rundsprüche konfiguriert werden (es können noch weitere Livestreams konfiguriert werden).
- Die Besonderheit der Stream wird nur nach Anforderung (on Demand) mindestens eines Clients gesendet, und belegt von der Quelle bis zum Icecastrelay nur einen Stream.



Rundspruchübertragung im HAMNET

(On Demand Weitergabe von Relay zu Relay)



1. Entwurf OE5PON 17.2.2020

ICECAST Konfigurationsfile z.B./etc/icecast2/icecast.xml

```
<icecast>
   <admin>oe5pon@oe5xol.ampr.at</admin>
   <hostname>web.oe5xol.ampr.at</hostname>
   <location>Austria</location>
   limits>
       <cli>ents>20</clients>
       <sources>10</sources>
   </limits>
   <authentication>
       <source-password>...</source-password>
       <relay-password>...</relay-password>
       <admin-user>...</admin-user>
       <admin-password>...</admin-password>
   </authentication>
   <basedir>/etc/icecast2</basedir>
   <paths>
       <logdir>/etc/icecast2</logdir>
       <webroot>/etc/icecast2/web</webroot>
       <adminroot>/etc/icecast2/admin</adminroot>
       <alias source="/" dest="/status.xsl"/>
   </paths>
   sten-socket>
       <port>8002</port>
       <shoutcast-mount>/hamnet-oel-bulletin</shoutcast-mount>
   </listen-socket>
   sten-socket>
       <port>8042</port>
       <shoutcast-mount>/hamnet-oe-bulletin</shoutcast-mount>
   </listen-socket>
   <mount>
```



```
<mount-name>/hamnet-oel-bulletin</mount-name>
   </mount>
   <mount>
       <mount-name>/hamnet-oe-bulletin</mount-name>
   </mount>
   <logging>
       <accesslog>access.log</accesslog>
       <errorlog>error.log
       <loglevel>3</loglevel>
   </logging>
   <relay>
       <local-mount>/hamnet-oe-bulletin</local-mount>
       <on-demand>1</on-demand>
       <server>live.datamatix.at</server>
       <port>8040</port>
       <mount>/</mount>
   </relay>
   <relay>
       <local-mount>/hamnet-oe1-bulletin</local-mount>
       <on-demand>1</on-demand>
       <server>www.oe1-oevsv.at</server>
       <port>8000</port>
       <mount>/oe1-bulletin</mount>
   </relay>
</icecast>
```

Passwörter wurden im Beispiel durch ... ersetzt!

Nach Änderungen

sudo service icecast2 restart

ausführen



Livestream: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 5. April 2020, 21:16 Uhr (Qu elltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)
(→Livestreamübertragung über Icecast Relay)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 5. April 2020, 21:32 Uhr (Qu elltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)
(→Livestreamübertragung über Icecast Relay)
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 4:

*Um Livestreams im Hamnet zu verbreiten sollten an allen Hamnet Knoten ICECAST Relays betrieben werden.

*Im einfachsten Fall geht das sogar mit einem Raspberry Pi o.ä. Board.

*Ist ICECAST einmal installiert, können nach folgendem Beispiel die Rundsprüche konfiguriert werden.

Zeile 4:

*Um Livestreams im Hamnet zu verbreiten sollten an allen Hamnet Knoten ICECAST Relays betrieben werden.

*Im einfachsten Fall geht das sogar mit einem Raspberry Pi o.ä. Board.

*Ist ICECAST einmal installiert, können nach folgendem XML Beispiel die Rundsprüche konfiguriert werden (es können noch weitere Livestreams konfiguriert werden).

*Die Besonderheit der Stream wird nur nach Anforderung (on Demand) mindestens eines Clients gesendet, und belegt von der Quelle bis zum Icecastrelay nur einen Stream.

[[Datei:ICECAST.JPG]]

[[Datei:ICECAST.JPG]]

Version vom 5. April 2020, 21:32 Uhr

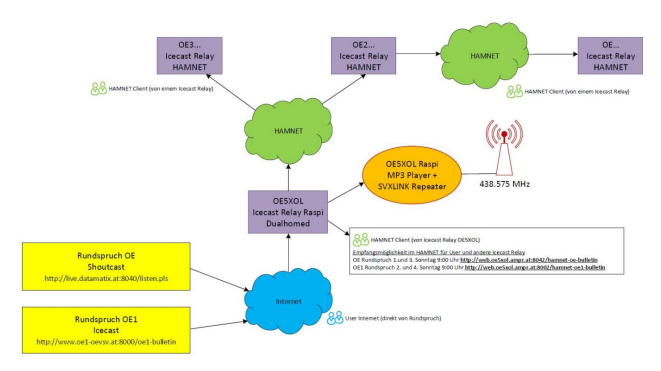
Livestreamübertragung über Icecast Relay

- Um Livestreams im Hamnet zu verbreiten sollten an allen Hamnet Knoten ICECAST Relays betrieben werden.
- Im einfachsten Fall geht das sogar mit einem Raspberry Pi o.ä. Board.
- Ist ICECAST einmal installiert, können nach folgendem XML Beispiel die Rundsprüche konfiguriert werden (es können noch weitere Livestreams konfiguriert werden).
- Die Besonderheit der Stream wird nur nach Anforderung (on Demand) mindestens eines Clients gesendet, und belegt von der Quelle bis zum Icecastrelay nur einen Stream.



Rundspruchübertragung im HAMNET

(On Demand Weitergabe von Relay zu Relay)



1. Entwurf OE5PON 17.2.2020

ICECAST Konfigurationsfile z.B./etc/icecast2/icecast.xml

```
<icecast>
   <admin>oe5pon@oe5xol.ampr.at</admin>
   <hostname>web.oe5xol.ampr.at</hostname>
   <location>Austria</location>
   limits>
       <cli>ents>20</clients>
       <sources>10</sources>
   </limits>
   <authentication>
       <source-password>...</source-password>
       <relay-password>...</relay-password>
       <admin-user>...</admin-user>
       <admin-password>...</admin-password>
   </authentication>
   <basedir>/etc/icecast2</basedir>
   <paths>
       <logdir>/etc/icecast2</logdir>
       <webroot>/etc/icecast2/web</webroot>
       <adminroot>/etc/icecast2/admin</adminroot>
       <alias source="/" dest="/status.xsl"/>
   </paths>
   sten-socket>
       <port>8002</port>
       <shoutcast-mount>/hamnet-oel-bulletin</shoutcast-mount>
   </listen-socket>
   sten-socket>
       <port>8042</port>
       <shoutcast-mount>/hamnet-oe-bulletin</shoutcast-mount>
   </listen-socket>
   <mount>
```



```
<mount-name>/hamnet-oel-bulletin</mount-name>
   </mount>
   <mount>
       <mount-name>/hamnet-oe-bulletin</mount-name>
   </mount>
   <logging>
       <accesslog>access.log</accesslog>
       <errorlog>error.log
       <loglevel>3</loglevel>
   </logging>
   <relay>
       <local-mount>/hamnet-oe-bulletin</local-mount>
       <on-demand>1</on-demand>
       <server>live.datamatix.at</server>
       <port>8040</port>
       <mount>/</mount>
   </relay>
   <relay>
       <local-mount>/hamnet-oe1-bulletin</local-mount>
       <on-demand>1</on-demand>
       <server>www.oe1-oevsv.at</server>
       <port>8000</port>
       <mount>/oe1-bulletin</mount>
   </relay>
</icecast>
```

Passwörter wurden im Beispiel durch ... ersetzt!

Nach Änderungen

sudo service icecast2 restart

ausführen