

### User Interfaces (GUI)

Viz Studio	<a href="http://api-server/studio">http://api-server/studio</a>	<a href="http://viz1/studio">http://viz1/studio</a>   <a href="http://vizappxx/studio">http://vizappxx/studio</a>
Viz One Admin	<a href="http://api-server/admin">http://api-server/admin</a>	<a href="http://viz1/admin">http://viz1/admin</a>   <a href="http://vizappxx/admin">http://vizappxx/admin</a>
ActiveMQ	<a href="http://activemq-server:8161/admin">http://activemq-server:8161/admin</a>	<a href="http://vizapp02:8161/admin">http://vizapp02:8161/admin</a>
Coder	<a href="http://coder-master-server:8081/ui/war/index.html">http://coder-master-server:8081/ui/war/index.html</a>	<a href="http://vizapp01:8081/ui/war/index.html">http://vizapp01:8081/ui/war/index.html</a>
SOLR	<a href="http://solr-server:8983/solr">http://solr-server:8983/solr</a>	<a href="http://vzsolr01:8983/solr">http://vzsolr01:8983/solr</a>   <a href="http://vzsolr02:8983/solr">http://vzsolr02:8983/solr</a>

Onde estiver **xx** mudar para o número do vizapp onde está rodando o serviço.

Para os serviços api, eles rodam em todos os app. Por exemplo: mudar para vizapp05

### Daemon Control (ardemctl)

Arquivo de configuração	<code>/opt/demctl/etc/demctl.conf</code>	
Checar os arquivos demctl.conf em todos os servidores do arquivo demctl.conf. Ou do servidor especificado no comando	<code>ardemctl check</code>   <code>ardemctl check [host]</code>	<code>ardemctl check</code>   <code>vizhr4</code>
Copiar o arquivo demctl.conf local para todos os servidores especificados no arquivo demctl.conf. Ou para o servidor especificado no comando	<code>ardemctl push</code>   <code>ardemctl push [remote host]</code>	<code>ardemctl push</code>   <code>vizlr06</code>
Verificar status de todos os daemons	<code>ardemctl status</code>   <code>ardemctl status all</code>	<code>ardemctl status</code>   <code>all</code>
Verificar status de um daemon	<code>ardemctl status [nome do daemon]</code>	<code>ardemctl status</code>   <code>api-rest</code>

### Daemon Control (ardemctl) (cont)

Verificar status de um daemon em um servidor	<code>ardemctl status [nome do daemon]/[host]</code>	<code>ardemctl status api-rest/viz-app03</code>
Verificar status de todos os daemons de um host	<code>ardemctl status all/[host]</code>	<code>ardemctl status all/vizhr12</code>
Verificar status dos daemons de um grupo <sup>1</sup>	<code>ardemctl status [nome do grupo daemon]</code>	<code>ardemctl status xfer</code>
Iniciar, ou interromper, um daemon em todos os servidores configurados no demctl.conf <sup>2</sup>	<code>ardemctl start [daemon]</code>   <code>ardemctl stop [daemon]</code>	<code>ardemctl start api-soap</code>
Iniciar, ou interromper, um daemon em um servidor específico	<code>ardemctl start [daemon]/host</code>   <code>ardemctl stop [daemon]/host</code>	<code>ardemctl start api-soap/viz-app04</code>
Iniciar, ou interromper, todos os daemons de um grupo de daemon	<code>ardemctl start [daemon group]</code>   <code>ardemctl stop [daemon group]</code>	<code>ardemctl start xfer</code>
Verificar logs de um daemon	<code>ardemctl logs [daemon]/[host]</code>	<code>ardemctl log api-rest/viz-app03</code>
Reiniciar um daemon <sup>3</sup>	<code>ardemctl restart [daemon]/[host]</code>	<code>ardemctl logs api-soap/viz-app07</code>
Matar um processo de daemon	<code>ps aux</code>   <code>grep ardome</code>	

Para rodar os comandos é necessário estar conectado ssh, em um servidor Viz Core (**vizappxx**).

1 Verificar os grupos de Daemon no arquivo demctl.conf na seção GROUP

2 Verificar na seção DAEMON em qual HOST ou HOSTGROUP o daemon está configurado

3 Caso seja necessário reiniciar todos os DAEMONS, o procedimento é STOP, depois START. Conforme explicado na documentação



### Comandos mgr

Atualiza o cache dos servidores com o banco, e vice-versa

```
assetmgr syncmedia-cache [id do item]
```

```
assetmgr syncmediacache [id do item]
```

Retorna tudo o que foi realizado em um item

```
auditmgr list -i [id do item]
```

Comando utilizado para limpar o cache do banco nos servidores. Forçando a criar novos, necessário quando atualiza algumas configurações

```
cachemgr clear
```

Comando para listar, sem indentação, as configurações do MAM

```
confmgr list | show
```

```
confmgr list | confmgr show
```

Comando para deletar entidades (itens, min, mob, ...) Quando é especificado "0" na flag holdtime a entidade é deletada instaneamente

```
deletemgr mark --holdtime=60 [min id, item id, logtrack id]
```

```
deletemgr mark --holdtime=60 210212-34587
```

Comando para administrar o Message Broker do Viz One

```
eventmgr stats | eventmgr stats -v -w 5
```

Comando para listar todo os formatos de vídeo existentes no Viz One. O flag mfg server para verificar todos os

```
fmtmgr list | fmtmgr list mfg
```

**house format**

### Transfer debug commands

Comando para checar o log de um step job de uma transferência<sup>1</sup>

```
xlog [id do step]
```

Comando para checar o transcode log de um step job de uma transferência<sup>1</sup>

```
xlog [id do step].ardenc.log
```

<sup>1</sup> Precisa ser executado em um dos servidores que está rodando os daemons dispatchd



By **leandrosm**

[cheatography.com/leandrosm/](https://cheatography.com/leandrosm/)

Not published yet.

Last updated 16th February, 2023.

Page 2 of 2.

Sponsored by **Readable.com**

Measure your website readability!

<https://readable.com>