

Stream audio

Install scream sur la vm windows:

<https://github.com/duncanthrax/scream/releases>

Scream sur le réseau

Install scream sur le Linux

Et lancement de scream sur l'interface réseau:

scream -i virbr0

Pour limiter l'utilisation du réseau et éviter les saccade, dans la machine windows 16bit 44100hz qualité cd:

<https://github.com/duncanthrax/scream/raw/master/doc/sampling-rate.png>

Scream sur un device mem

Possibilité de crée une interface audio virtuelle dans KVM pour ne pas utiliser le réseau:

```
<device>
...
<shmem name='scream-ivshmem'>
  <model type='ivshmem-plain'/>
  <size unit='M'>2</size>
  <address type='pci' domain='0x0000' bus='0x00' slot='0x11' function='0x0'/>
</shmem>
...
</device>
```

Clé registre à ajouter dans un shell:

**REG ADD HKLM\SYSTEM\CurrentControlSet\Services\Scream\Options /v UseIVSHMEM /t
REG_DWORD /d 2**

Drivers windows ivshmen, c'est le drivers pci ram device qu'il faut mettre à jour:

<https://fedorapeople.org/groups/virt/virtio-win/direct-downloads/upstream-virtio/>

Et d'aller lire le contenu:

scream -m /dev/shm/scream-ivshmem

Revision #1

Created 4 February 2021 23:32:52 by garfi

Updated 4 February 2021 23:33:34 by garfi