

# Vivaldi-hoz Flash-plugin telepítése

Üdv mindenkinek!

Ki szerettem volna próbálni a Vivaldi böngészőt, de nem volt hajlandó használni a már feltelepített flashplugin verziót.

Tudom, hogy elvult technológia és sok hibát tartalmaz, de vannak olyan oldalak amik nem hajlandóak nélküle jól működni.

Nem volt kedvem a meglévő plugin másolgatásával foglalkozni, ezért rákerestem, hátha már másnak is volt hasonló igénye. Ő vajon hogyan oldotta meg.

Találtam is ilyeneket, de a többsége Debian, Ubuntu, vagy Fedora linuxokhoz készült.

Nekem viszont Arch alapú rendszereim vannak.

Azért a keresgélés nem volt sikertelen, mert a GitHub-ra tévedve, találtam egy script-et, amivel gyakorlatilag bármelyik disztróra telepíthető a flash plugin adobe verzióját.

```
#!/bin/sh
```

```
available () {  
  command -v $1 >/dev/null 2>&1  
}
```

```
# Make sure we have wget or curl  
if available wget; then  
  SILENT_DL="wget -qO-"  
  LOUD_DL="wget"  
elif available curl; then  
  SILENT_DL="curl -sL"  
  LOUD_DL="curl -O"  
else  
  echo "Install wget or curl" >&2  
  exit 1  
fi
```

```

# Set Output dir
PPAPI_FLASH_INSTALL_DIR=${PPAPI_FLASH_INSTALL_DIR:-/usr/lib/adobe-
flashplugin}

# Set temp dir
TMP=${TMP:-/tmp}

# Set staging dir
STAGINGDIR=$TMP/pepper-flash-staging

# Setup Arch
case $(uname -m) in
x86_64) ARCH=x86_64 ;;
i?86) ARCH=i386 ;;
esac

# Work out the VERSION
VERSION=$(($SILENT_DL http://www.adobe.com/software/flash/about/ | grep -
FA1 'Chromium-based browsers - PPAPI' | grep -Eo '([0-9]+\.)\{3\}[0-9]+' | tail -
n1)

# Error out if $VERSION is unset, e.g. because previous command failed
if [ -z "$VERSION" ]; then
echo "Could not work out the latest version; exiting" >&2
exit 1
fi

# Don't start repackaging if the same version is already installed
if [ -r "$PPAPI_FLASH_INSTALL_DIR/manifest.json" ]; then
CUR_VER=$(grep -Eo '"version" *: *"([0-9]+\.)\{3\}[0-9]+",'
"$PPAPI_FLASH_INSTALL_DIR/manifest.json" | cut -d'"' -f 4)
if [ "$CUR_VER" = "$VERSION" ]; then
echo "The latest Flash ($VERSION) is already installed"
exit 0
fi
fi

# Now we could screw things up so exit on first error
set -e

```

```

# If the staging directory is already present from the past, clear it down
# and re-create it.
if [ -d "$STAGINGDIR" ]; then
rm -fr "$STAGINGDIR"
fi

mkdir -p "$STAGINGDIR$PPAPI_FLASH_INSTALL_DIR"
cd "$STAGINGDIR"

# Now get the tarball
$LOUD_DL
"http://fpdownload.adobe.com/pub/flashplayer/pdc/$VERSION/flash_player_ppa
pi_linux.${ARCH}.tar.gz"

# Extract the contents of the Google Chrome binary package
tar xf flash_player_ppapi_linux.${ARCH}.tar.gz -C
"$STAGINGDIR$PPAPI_FLASH_INSTALL_DIR"
chmod -R u+w,go+r-w,a-s .

# Escalate privileges if needed and copy files into place
if [ "$UID" = 0 ]; then
tar -owner=0 -group=0 -cf- ".$PPAPI_FLASH_INSTALL_DIR" | tar -xf- -C /
elif [ -r /etc/os-release ] && grep -qx 'ID=(ubuntu|linuxmint)' /etc/os-release;
then
echo "Calling sudo ... (if prompted, please enter your password, so Flash can be
copied into place)"
tar -owner=0 -group=0 -cf- ".$PPAPI_FLASH_INSTALL_DIR" | sudo tar -xf- -C /
else
echo "Please enter your root password so Pepper Flash can be copied into
place"
su -c "sh -c \"tar -owner=0 -group=0 -cf- .$PPAPI_FLASH_INSTALL_DIR | tar -
xf- -C ^\""
fi

# Tell the user we are done
printf "\nFlash installed into $PPAPI_FLASH_INSTALL_DIR\n"

```

A script nem a sajátom, tehát az eredeti itt található:

<https://gist.github.com/ruario/215c365facfe8d3c5071>

Nem tudom meddig lesz fenn, úgyhogy letölthető formában is ide teszem:

[LETÖLTÉS](#)

Remélem ezzel is segítettem ☐