

# **HSZLUUG Richtlijnen**

**Pascal de Bruijn**



**Auteur:** Pascal de Bruijn  
**Opmaak:** Pascal de Bruijn  
**Lettertypes:** SoftMaker Software GmbH

**UDIN:** be4a.675b.b4c1.32f3.2221.3ad0.6ba8.8521

### **Creative Commons Deed**

[Naamsvermelding-NietCommercieel-GelijkDelen 2.5 Nederland](#)

De gebruiker mag:

- het werk kopiëren, verspreiden, tonen en op- en uitvoeren
- afgeleide werken maken

Onder de volgende voorwaarden:

- *Naamsvermelding.* De gebruiker dient bij het werk de door de maker of de licentiegever aangegeven naam te vermelden.
- *Niet-commercieel.* De gebruiker mag het werk niet voor commerciële doeleinden gebruiken.
- *Gelijk delen.* Indien de gebruiker het werk bewerkt kan het daaruit ontstane werk uitsluitend krachtens dezelfde licentie als de onderhavige licentie worden verspreid.

Bij hergebruik of verspreiding dient de gebruiker de licentievoorwaarden van dit werk kenbaar te maken aan derden. De gebruiker mag uitsluitend afstand doen van een of meerdere van deze voorwaarden met voorafgaande toestemming van de rechthebbende.

Het voorgaande laat de wettelijke beperkingen op de intellectuele eigendomsrechten onverlet.

### **Handelsmerk Informatie**

Linux is een geregistreerd handelsmerk van Linus Torvalds.

UNIX is een geregistreerd handelsmerk van The Open Group.

Genoemde handelsmerken zijn eigendom van hun respectievelijke eigenaars.

# Inhoudsopgave

Logo.....	4
Typografie.....	5
Uniek Document Identificatie Nummer.....	6
Genereren van een UDIN.....	6
Significantie van een UDIN.....	6
Documentatie.....	7
Bron Code.....	7
Command Line.....	8
Toetsen Combinaties.....	8
Presentaties.....	9

## Logo

Het HSZLUUG logo gebruikt drie kleuren:

Kleur	RGB
Wit	#00FFFFFF
Zwart	#00000000
Rood	#00AA2B4A

dfa

# Typografie

## Uniek Document Identificatie Nummer

Het is de bedoeling dat elke officiële HSZLUUG publicatie wordt voorzien van een Uniek Document Identificatie Nummer (UDIN). Dit nummer kan voornamelijk gebruikt worden om HSZLUUG documentatie makkelijk via zoekmachines terug te vinden door bijvoorbeeld op het UDIN nummer te zoeken. Daarnaast kunnen referenties in andere documentatie dit UDIN nummer ook aanhalen, waardoor ook documenten die naar HSZLUUG publicaties verwijzen makkelijk terug te vinden zijn.

### Genereren van een UDIN

U kunt een UDIN op de volgende wijze genereren:

```
pmjdebruijn@agememnon:~$ head /dev/urandom | md5sum  
be4a675bb4c132f322213ad06ba88521 -  
pmjdebruijn@agememnon:~$
```

De hier gegenereerde UDIN wordt dan geschreven als: be4a.675b.b4c1.32f3.2221.3ad0.6ba8.8521.

### Significantie van een UDIN

Elke publicatie heeft zijn eigen UDIN, maar verschillende versies van dezelfde publicatie hebben dus ook dezelfde UDIN. Onderscheid tussen verschillende versies van publicaties wordt gemaakt door een revisie nummer.

# Documentatie

Alle officiële HSZLUUG documentatie wordt gezet in het lettertype GaramondStd-Wd. Waarbij kopjes gezet zijn in Function-Bold.

## Bron Code

Alle bron code wordt gezet in lettertype PrestigeTwo, waarbij keywords vet gemaakt worden, en commentaar cursief gedrukt wordt.

```
test.sh
#!/bin/bash
source smb.inc

usage ()
{
    echo "usage: $0 [-c] ntgroup"
}




DONT_DELETE_COMMON_AREA=0
while getopts ":c" OPT; do
    case $OPT in
        c)
            DONT_DELETE_COMMON_AREA=1
            ;;
        *)
            usage
            exit 1
            ;;
    esac
done
shift $(( $OPTIND - 1 ))
if [[ -z "$1" ]]; then
    usage
    exit 1
fi
NT_GROUP="$1"
UNIX_GROUP=$(ntunix "$NT_GROUP")
echo "NT-Group:    $NT_GROUP"
echo "UNIX-Group:  $UNIX_GROUP"
net groupmap delete ntgroup="$NT_GROUP"
groupdel "$UNIX_GROUP"
if [[ $DONT_DELETE_COMMON_AREA = 0 ]]; then
    rm -Rf "$SMB_COMMON/$NT_GROUP"
    echo "Common area destroyed!"
fi
exit 0
```

## Command Line

Command line fragmenten worden net als bron code gezet in het lettertype PrestigeTwo. De door de gebruiker getypte tekst wordt dik gedrukt.

```
pmjdebruijn@agamemnon:~$ uname -a  
Linux agamemnon 2.6.12-10-k7 #1 Sat Mar 11 16:59:38 UTC 2006 i686  
GNU/Linux  
pmjdebruijn@agamemnon:~$ lspci | grep VGA  
0000:01:00.0 VGA compatible controller: ATI Technologies Inc RV280  
[Radeon 9200 PRO] (rev 01)  
pmjdebruijn@agamemnon:~$
```

## Toetsen Combinaties

Om toetsen combinaties duidelijk te houden, gebruiken we het lettertype KeyboardTwo met een puntsgrootte van 14, bijvoorbeeld: Om de computer te herstarten duwt u op  +  + .



## Presentaties

Alle officiële HSZLUUG presentaties zullen worden gemaakt op basis van de officiële HSZLUUG presentatie template, waarbij op de volgende punten gelet wordt:

- Alle afbeeldingen in de presentatie worden op hoge resolutie ingevoegt, bij voorkeur op een resolutie hoger dan 600dpi.
-