

```
(1). Linux Kernel Archives Verification Key <ftpadmin@kernel.org>
```

```
Commando> lsign
```

```
pub 1024D/517D0F0E created: 2000-10-10 expires: never      trust: -/q  
Vingerafdruk: C75D C40A 11D7 AF88 9981 ED5B C86B A06A 517D 0F0E
```

```
Linux Kernel Archives Verification Key <ftpadmin@kernel.org>
```

```
Bent u er echt zeker van dat u deze sleutel wilt tekenen  
met uw sleutel: "Jeroen Baten (kwoot) <jbaten@i2rs.nl>"
```

```
Deze ondertekening zal gemarkeerd worden als niet exporteerbaar.
```

```
Echt tekenen? ja
```

```
U heeft een sleuteltekst nodig om de beveiliging voor de geheime  
sleutel voor gebruiker op te heffen: "Jeroen Baten (kwoot) <jbaten@i2rs.nl>"
```

Op dit punt voer ik mijn eigen wachtwoord in, waarmee ik mijn eigen sleutel kan toepassen om de andere sleutel te tekenen.

```
1024-bit DSA sleutel, nummer F8EE10B4, gemaakt op 2001-12-14
```

```
Commando> list
```

```
pub 1024D/517D0F0E created: 2000-10-10 expires: never      trust: -/q  
sub 4096g/E50A8F2A created: 2000-10-10 expires: never  
(1). Linux Kernel Archives Verification Key <ftpadmin@kernel.org>
```

```
Commando> lsign
```

```
Reeds ondertekend met sleutel f8ee10b4  
Niets te tekenen met sleutel F8EE10B4
```

```
Commando> quit
```

```
Veranderingen bewaren? ja  
jeroen@server:~>
```

Als we nu, ter illustratie, nogmaals een van de patch-bestanden controleren levert dat de volgende uitvoer op:

```
jeroen@server:~> gpg --verify patch-2.4.19.gz.sign patch-2.4.19.gz  
gpg: Let op: er wordt onveilig geheugen gebruikt!  
gpg: Ondertekening gemaakt op za 03 aug 2002 02:43:34 CEST met DSA sleutel nummer 517D0F0E  
gpg: Correcte ondertekening van "Linux Kernel Archives Verification Key  
<ftpadmin@kernel.org>"  
jeroen@server:~>
```