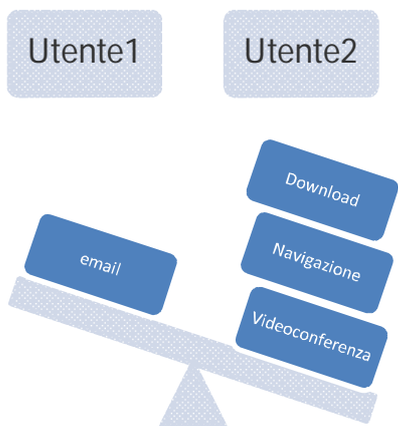




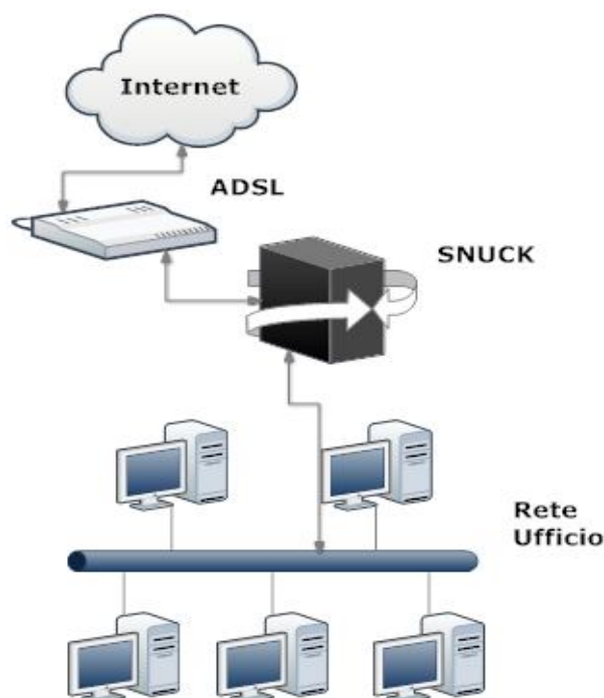
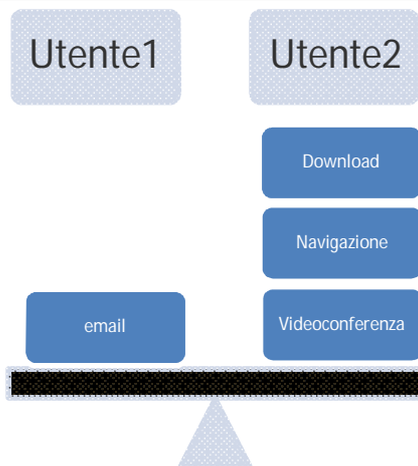
## SNUCK: Secure Network Under Control Key



Spesso la disponibilità di un sistema non dipende dal servizio ma dal livello di congestione che la rete deve sopportare.

Ciò avviene perché non essendoci regolamentazioni specifiche chiunque inconsapevolmente può saturare la banda disponibile impendendo talvolta anche gli utilizzi minimali che invece dovrebbero essere sempre garantiti.

La collocazione dello SNUCK fra il router ADSL e la rete interna dell'ufficio è la soluzione al problema, la sua attività è totalmente trasparente e non necessita di particolari interventi d'installazione quali sonde, collector o similari.



Il bilanciamento del carico si ottiene impostando delle policy sullo SNUCK che innescano dei meccanismi di riduzione del traffico non prioritario o anche di blocco momentaneo dell'operatore in caso si superino le soglie di traffico assegnate.



Lavorando sul calcolo dell'effettiva quantità di traffico per singolo utente lo SNUCK non interferisce con nessuna problematica riconducibile alla trattazione dei dati personali e collezionamento log degli utilizzatori.

La valutazione delle soglie e dei trigger può avvenire su diverse modalità di accorpamento: singola utenza, gruppo, temporale, mac-address etc.



La versione LAN offre anche le seguenti funzionalità attivabili on demand:

- Firewall per servizi internet
- Firewall perimetrale per LAN
- VPN-HUB fino a 253 utenti
- DHCP
- DNS
- Report grafici sul consumo di banda
- Allarmistica mail,sms
- Espansione WIFI fino a 253 utenti

#### Info e versioni

Versione	Descrizione
Snuck Lan	Utenti max 128
Snuck Business	Utenti max 253 appliance in alta affidabilità
Snuck Provider	Chiedere info



[www.nucleo.com](http://www.nucleo.com)