

Dabei wird für jede Anwendung bzw. für unterschiedliche Benutzergruppen jeweils ein eigenes IP-Netzwerk eingerichtet. über einen virtuellen Router wird der Datenverkehr der Netzwerke untereinander und der Zugang zum Internet und anderen entfernten Netzwerken für jedes IP-Netzwerk separat geregelt. Dieses Verfahren wird auch als Virtualisierung von IP-Netzwerken bezeichnet. Jeder IP-Kontext wird wie ein eigenes Netzwerk konfguriert z. B. mit DHCP. *(ISP Provider/Router Modell abhändig)