

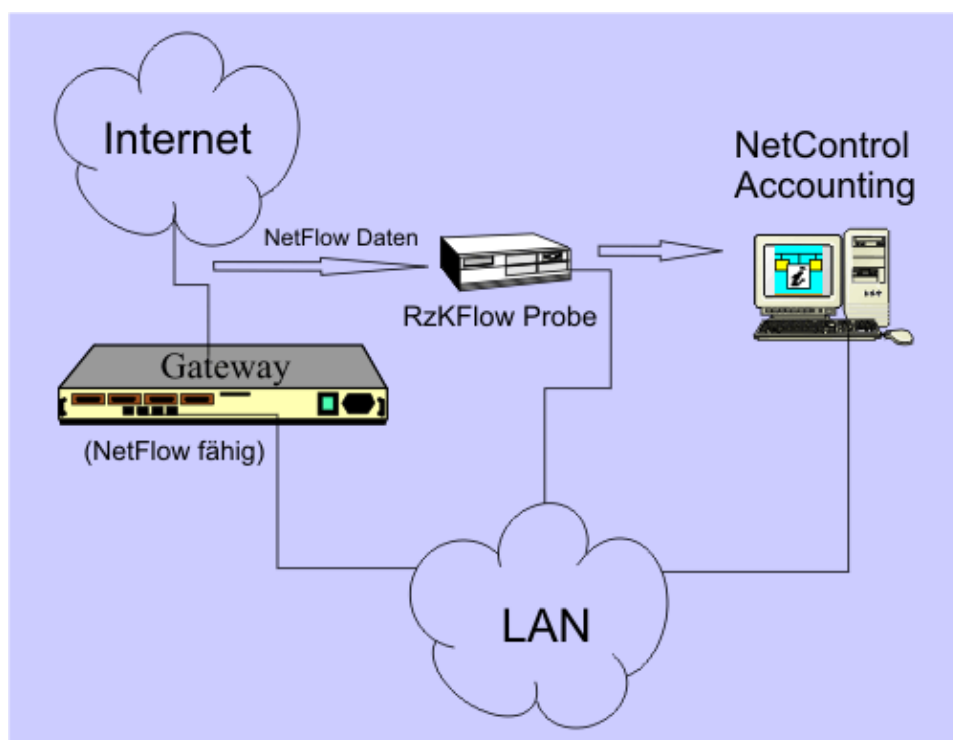
# Abrechnung / Accounting mit NetControl for Windows

Die Accounting Option von NetControl erlaubt es Ihnen, den Netzwerk Traffic Ihrer Kunden bzw. Stationen im Netzwerk abzurechnen. Je nach Netzwerkinfrastruktur ergeben sich verschiedene Einsatzmöglichkeiten: Hier eine Auswahl von möglichen Szenarios:

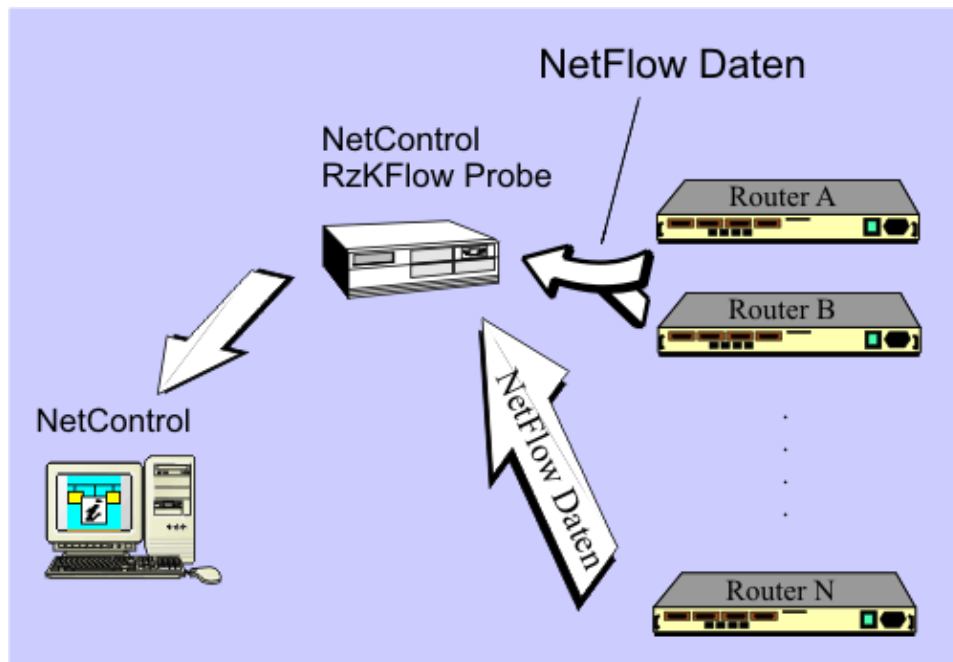
1. Abrechnung Mit NetFlow fähigen Switches / Routern
2. NetFlow\* allgemeine Vorgehensweise
3. Accounting ohne NetFlow\*

1. Sie verwenden NetFlow\* fähige Switches oder Router:

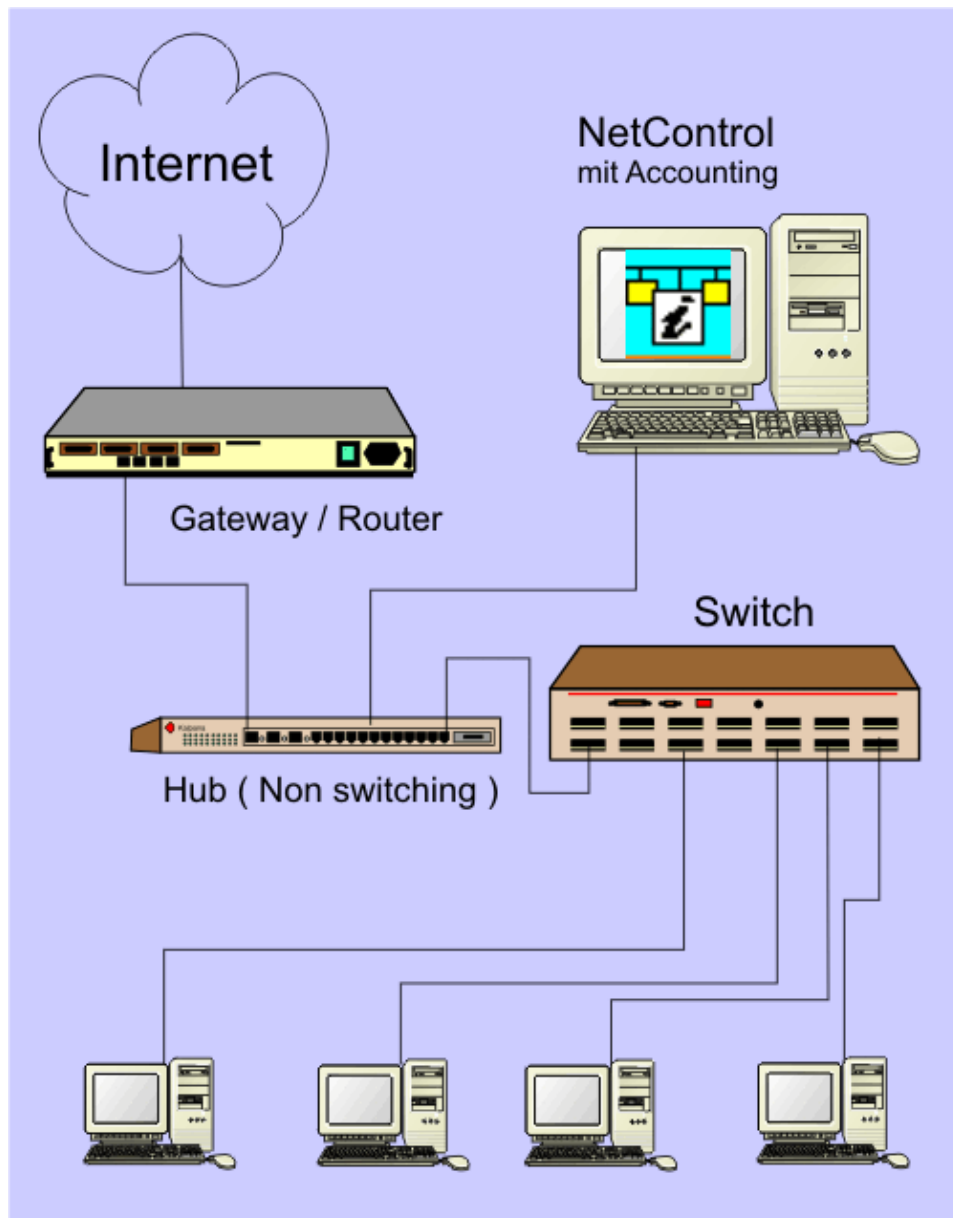
**Szenario 1:** Sie verwenden einen NetFlow\* – fähigen Router zur Internet–Anbindung. Sie möchten lediglich den Traffic nach außen abrechnen.: Eine RzK NetFlow\* Probe empfängt die Daten des NetFlow\* fähigen Routers und sendet die Daten an NetControl mit Accounting Option weiter.



**Szenario 2:** NetFlow\* Probe allgemeine Vorgehensweise: Die NetFlow\* Probe sammelt die Daten von einem, oder mehreren Routern oder Switches und sendet diese weiter an NetControl. So können Sie neben der Abrechnung Ihrer Außenanbindung auch den Traffic innerhalb des eigenen Netzes abrechnen und eine Kommunikationsmatrix (wer tauscht mit wem wie viele Daten aus) erstellen.



**Szenario 3:** Sie verwenden keine NetFlow\* fähigen Switche oder Router – die Abrechnung erfolgt direkt über NetControl. Sie haben ein geschichtetes Netzwerk mit Routern / Switches ohne NetFlow\* Funktion. Die Internetanbindung erfolgt über eine Leitung nach außen. Sie möchten lediglich den Traffic nach außen abrechnen. NetControl ist über einen Non Switching Hub direkt mit Ihrer Internetanbindung verbunden. Die Daten werden mitgelesen und zur Abrechnung ausgewertet. Anstatt einer Abrechnung am Internet Uplink kann je nach Netzwerkinfrastruktur auch eine Abrechnung am Backbone ( als Shared Medium ) vorgenommen werden.



---

\*NetFlow ist ein eingetragenes Warenzeichen von Cisco Inc

---

## NetControl

- NetControl bestellen
- NetControl downloaden
- Einzelheiten zu NetControl
- RzK Flow Probe