Передача radius атрибутов

Радиус атрибуты необходимые при авторизации по radius для передачи на XGE:

Filter-id

Описание: Filter-id RAD_ATTR: Filter-Id ATTR_ID: 11 ATTR_TYPE: string

Filter-Id+=session Framed-IP-Address rate set in \$rate_in \$ceil_in out \$rate_out \$ceil_out

где:

\$rate_in - гарантированная входящая скорость \$ceil_in - гарантированная исходящая скорость \$rate_out - максимальная входящая скорость \$ceil_out - максимальная исходящая скорость

Filter-Id+=session Framed-IP-Address nat \$nat

где

\$nat - NAT адрес для абонента. Если NAT не нужен - не передавать атрибут. Для отмены NAT передать nat cancel.

Команда	Когда отправлять
Filter-Id+=session Framed-IP-Address rate set in \$rate_in \$ceil_in \$burst_in out \$rate_out \$ceil_out \$burst_out	В любом случае
Filter-Id+=session Framed-IP-Address nat \$nat	Если нужен sNAT
Filter-Id+=session Framed-IP-Address negbal	При отрицательном балансе
Filter-Id+=session Framed-IP-Address redirect negbal cancel	При положительном балансе
Filter-Id+=session Framed-IP-Address redirect blocked	Заблокирован
Filter-Id+=session Framed-IP-Address redirect blocked cancel	Не заблокирован

Cisco-Command-Code

Если ваш биллинг не поддерживает атрибут Filter-Id, то вы можете использовать Cisco-Command-Code:

RAD_ATTR: Cisco-Command-Code VENDOR_ID: 9 ATTR_ID: 252 ATTR_TYPE: string

Пример:

 $\label{limits} \begin{tabular}{ll} Cisco-Command-Code+=session Framed-IP-Address rate set in $rate_in $ceil_in $burst_in out $rate_out $ceil_out $burst_out $ceil_out $burst_out $ceil_out $ceil_o$