Макросы механизмов фильтрации

Механизмы фильтрации поддерживают использование следующих макросов в текстовом поле:

uc lc join substr macToEUI48 random_from_range log replace BuildFromMatch

В данной статье описаны макросы и приведены примеры их использования.

uc

Данный макрос применяет верхний регистр к значению атрибута.

Пример:

AxelNAC-UserName = \$ {uc (\$radius_request.Calling-Station-Id)}

Результат:

Calling-Station-Id = "00:10:7f:38:89:9d" -> AxelNAC-UserName = "00:10:7F:38:89:9D"

lc

Данный макрос применяет нижний регистр к значению атрибута.

Пример:

AxelNAC-UserName = \$ {Ic (\$radius_request.User-Name)}

Результат:

User-Name = "AXELPRO" -> AxelNAC-UserName = "axelpro"

join

Данный макрос объединяет значение атрибута и значение, указанное после разделителя.

Пример:

AxeINAC-UserName = \$ {join (":",\$radius_request.User-Name, "pro")}

Результат:

User-Name = "axel" -> AxelNAC-UserName = "axel:pro"

substr

Данный макрос присваивает атрибуту определенное количество символов строки.

Пример:

AxelNAC-UserName = \$ {substr (\$radius_request.User-Name,0, 3)}

Результат:

User-Name = "AxelUser" -> AxelNAC-UserName = "Axel"

macToEUI48

Данный макрос назначает указанному атрибуту значение МАС-адреса в формате EUI48.

Пример:

AxelNAC-UserName = \$ {macToEUI48 (\$radius_request.Calling-Station-Id)}

Результат:

Calling-Station-Id = "00:10:7f:38:89:9d" -> AxelNAC-UserName = "00—10-7F-38—89-9D"

random from range

Данный макрос присваивает указанному атрибуту случайное целое число в диапазоне, указанном после разделителя.

Пример:

Session-Timeout = \$ {random_from_range ("10620..12600")}

Результат:

Session-Timeout = 11343

log

Данный макрос записывает значение указанного атрибута в журнал **anac.log**, дополненное значением, указанным после разделителя.

Пример:

AxelNAC-UserName = \$ {log (\$radius_request.User-Name." logged")}

Результат:

User-Name = "axeluser" -> "axeluser logged"

replace

Данный макрос заменяет строку или символ в RADIUS-запросе.

Пример:

AxelNAC-UserName = \$ {replace (\$radius_request.User-Name, "default", "custom")}

Результат:

User-Name = "defaultuser" -> AxelNAC-UserName = "customuser"

BuildFromMatch

Данный макрос находит значение по регулярному выражению и назначает его указанному атрибуту.

Пример:

TLS-Stripped-UserName = $\$ {BuildFromMatch (\$radius request.TLS-Client-Cert-Common-Name,"^ [^@]+","\$0")}

Результат:

TLS-Client-Cert-Common-Name = "user@axel.pro" -> TLS-Stripped-UserName = "user"

ID статьи: 69

Последнее обновление: 11 июл., 2024

Обновлено от: Егоров В.

Ревизия: 3

База знаний AxelNAC -> Документация -> Система контроля доступа к сети «AxelNAC». Версия 1.0.0 -> AxelNAC. Руководство администратора -> Механизмы фильтрации -> Макросы механизмов фильтрации https://docs.axel.pro/entry/69/