

Documentation Plugins

Arguments :

-H : hostname/hostaddress

-C : community

-P : port

-t : type

-w : warning

-c : critical

-l : list

\$ARG1\$, \$ARG1\$, \$ARG\$** : valeur de l'argument

Plugin Copieur :

Nombre de copie effectué par le copieur :

Copy number (check_snmp_printer_pagecount) :

```
$USER1$/check_snmp_printer -H $HOSTADDRESS$ -C $USER2$ -t PAGECOUNT
```

Niveau de poudre dans les toners :

Toner level (check_snmp_printer_all_tonerlevel) :

```
$USER1$/check_snmp_printer -H $HOSTADDRESS$ -C $USER2$ -t "CONSUM Toner" -w  
$ARG1$ -c $ARG2$
```

Model du copieur :

printer model (check_snmp_printer_model) :

```
$USER1$/check_snmp_printer -H $HOSTADDRESS$ -C $USER2$ -t MODEL
```

Messages d'avertissement :

warning message (check_snmp_printer_messages) :

```
$USER1$/check_snmp_printer -H $HOSTADDRESS$ -C $USER2$ -t MESSAGES
```

Statut du copieur :

printer status (check_snmp_printer_status) :

```
$USER1$/check_snmp_printer -H $HOSTADDRESS$ -C $USER2$ -t STATUS
```

Plugin Sonde AKCP :

Température et Niveau d'humidité :

```
$USER1$/check_akcp.pl -H $HOSTADDRESS$ -C $USER2$ -P $ARG1$ -w $ARG2$, $ARG3$ -c $ARG4$, $ARG5$
```

Plugins Switch :

Liste des interfaces :

```
$USER1$/check_switch_ifs_zeroconf -l -C $ARG1$ $HOSTADDRESS$
```

Check all interface :

```
$USER1$/check_switch_ifs_zeroconf -C $ARG1$ $HOSTADDRESS$
```

Etat des ports choisi :

```
$USER1$/check_powerconnect -H $HOSTADDRESS$ -C $ARG1$ -t port -p $ARG2$, $ARG3$, $ARG4$, $ARG5$
```

Nombre de port up et de port down :

```
$USER1$/check_powerconnect -H $HOSTADDRESS$ -C $ARG1$ -t ports
```

Power supply :

```
$USER1$/check_powerconnect -H $HOSTADDRESS$ -C $ARG1$ -t psus
```