

Um die Berichte zu erhalten, klicken Sie bitte auf das Bild und melden sich in unserem Serviceportal an. Nach Anmeldung erhalten Sie mit einem Klick auf das Bild den entsprechenden Bericht.

Bericht – Wichtige Ereignisse

Dieser Bericht soll dem Kunden einen einfachen Überblick darüber verschaffen, was in seinem Netzwerk passiert. Im Besten Fall bekommt der Kunde diesen Bericht regelmäßig via Mail zugeschickt.

Dieser Bericht kann über die Berichtsdefinition aus der Text-Datei ‚Wichtige_Ereignisse.txt‘ einfach in macmon als eigener Bericht importiert werden.

Gefiltert wird hierbei auf folgende Ereignisse:

- moved
- interface_managed
- duplicate_mac
- engine_stop
- link_removed

ID	Vorkommen	Name	Details
170710	2019-09-27 16:43:22	duplicate_mac	Duplikat MAC-Adresse: 00-23-81-18-3E-FA an cisco29...
170709	2019-09-27 16:43:22	moved	MAC-Adresse umgezogen: 00-23-81-18-3E-FA von cis...
170672	2019-09-27 15:50:11	moved	MAC-Adresse umgezogen: 00-23-81-18-3E-FA von cis...
168612	2019-09-24 07:54:37	engine_stop	Abschalten der Scan Engine erforderlich

Bericht – Neue unbekannte Geräte

Dieser Bericht soll dem Kunden auf einem Blick einfach zeigen, welche unbekanntes Geräte neu in seinem Netzwerk aufgetaucht sind. Im Besten Fall bekommt der Kunde 1x am Tag diesen Bericht zugesendet.

Dieser Bericht kann über die Berichtsdefinition aus der Text-Datei ‚Neue_unbekannte_Geräte.txt‘ einfach in macmon als eigener Bericht importiert werden.

Gefiltert wird hierbei der Bericht der unautorisierten MAC-Adressen auf den Zeitstempel ‚Zuerst gesehen‘ in den letzten 24h.

MAC-Adresse	Aktiv	Zuerst gesehen (IF)	MAC-Adresse am IF	Hersteller	Letzte IP-Adresse	Letzter DNS-Name	Betriebssystem	Netzwerkgerät	ifName	ifAlias	Zuletzt g
00-50-56-B4-16-22		2019-09-30 15:56:22		VMWARE				cisco2960.example.local	Fa0/23	"Uplink Extreme neu - Testing"	
00-50-56-B4-CB-6A		2019-09-30 15:58:25		VMWARE				cisco2960.example.local	Fa0/23	"Uplink Extreme neu - Testing"	2019-09

Bericht – Freie Ports

Dieser Bericht soll dem Kunden auf einem Blick zeigen, wie viele freie Ports er noch im Unternehmen hat. Dieser Bericht muss nicht ganz so häufig zugesendet werden. 1x im Monat sollte hier ausreichend sein.

Dieser Bericht kann über die Berichtsdefinition aus der Text-Datei ‚Freie_Ports.txt‘ einfach in macmon als eigener Bericht importiert werden.

Gefiltert wird hier der Bericht ‚Interfaces‘ auf den ifStatus ‚frei‘.

Netzwerkgerät	ifIndex	ifName	ifType	ifSpeed	ifStatus	Portnutzung	Flags	Σ MACs	Switch-Link	Link	Netzwerkgerätegruppe	Netzwerkgerätestatus
10.10.10.23	1	Fa0/1	eth	10 Mbit/s	frei	free					Switch Berlin	
10.10.10.23	2	Fa0/2	eth	10 Mbit/s	frei	free					Switch Berlin	
10.10.10.23	3	Fa0/3	eth	10 Mbit/s	frei	unused			unbestätigt		Switch Berlin	
10.10.10.23	4	Fa0/4	eth	10 Mbit/s	frei	free					Switch Berlin	
10.10.10.23	5	Fa0/5	eth	10 Mbit/s	frei	unused			unbestätigt		Switch Berlin	

Bericht – RADIUS fehlgeschlagene Authentifizierungen

Dieser Bericht soll dem Kunden Auskunft darüber geben, ob und warum Authentifizierungen via RADIUS fehlgeschlagen sind. Dieser Bericht ist auf dem Dashboard sinnvoll und kann zusätzlich via Report Task regelmäßig zugesendet werden.

Dieser Bericht kann über die Berichtsdefinition aus der Text-Datei ‚RADIUS_fehlgeschlagene_Auth.txt‘ einfach in macmon als eigener Bericht importiert werden.

MAC-Adresse	Benutzer	RADIUS-Server	Zugang er...	Zugangszeit	Zertifi...	Zugen...	Authentifizierung	Netzwerkgerät	NAS IP	NAS P...
02-00-00-00-00-01	macmon	localhost	error	14:30:34	FAIL	EAP-TLS: error	192.168.10.1	192.168.10.1	100	
02-00-00-00-00-01	client1.macmon.local	localhost	error	14:30:32	FAIL	EAP-TLS: certificate has expired (Info: identity not found)	192.168.10.1	192.168.10.1	100	
02-00-00-00-00-01	student1	localhost	error	14:30:31	FAIL	PEAP: error	192.168.10.1	192.168.10.1	100	
02-00-00-00-00-01	macmon	localhost	error	14:30:30	FAIL	PEAP: error	192.168.10.1	192.168.10.1	100	
02-00-00-00-00-01	macmon	localhost	error	14:30:29	FAIL	EAP-TLS: error	192.168.10.1	192.168.10.1	100	

Bericht – RADIUS fehlgeschlagene Switch Anmeldungen

Dieser Bericht soll dem Kunden Auskunft darüber geben, wer versucht hat sich an einem Switch anzumelden, aber keinen Erfolg hatte. Dieser Bericht ist auf dem Dashboard sinnvoll und sollte zusätzlich via Report Task regelmäßig zugesendet werden.

Dieser Bericht kann über die Berichtsdefinition aus der Text-Datei ‚RADIUS_fehlgeschlagene_Switchanmeldung‘ einfach in macmon als eigener Bericht importiert werden.

Identität	RADIUS-Server	Zugang erlaubt	Regelnamen	Zugangszeit	Netzwerkgerät-Adresse	NAS IP
AVAYA	localhost	error	Switchanmeldung	14:37:22	192.168.10.1	192.168.10.1
Alcatel	localhost	error	Switchanmeldung	14:37:19	192.168.10.1	192.168.10.1
AVAYA	localhost	error	Switchanmeldung	14:37:14	192.168.10.1	192.168.10.1
AVAYA	localhost	error	Switchanmeldung	14:36:54	192.168.10.1	192.168.10.1
AVAYA	localhost	error	Switchanmeldung	14:36:51	192.168.10.1	192.168.10.1

Kontakt

macmon secure GmbH
 Alte Jakobstraße 79-80 | 10179 Berlin
 Tel.: +49 30 2325777-0 | nac@macmon.eu | www.macmon.eu