

Der Release 2.18 der Netzwerk Monitoring Plattform tacMON bietet umfangreiche Such- und Bearbeitungsfunktionen für Systeme und deren Scanner.

### Kundennutzen

**Power Search:** Suchen von Systemen oder SNMP-Scannern aufgrund beliebiger System- oder Scanner Suchkriterien.

**Mass Edit:** Anpassen von mehreren Parametern einer beliebig grossen Menge von Systemen oder SNMP Scannern.

### Power Search

Power Search ermöglicht es, eine beliebige Anzahl von Suchkriterien miteinander zu verknüpfen. Als Suchkriterien können sämtliche Parameter von Systemen und SNMP Scannern herangezogen werden. Es können sowohl Such- als auch Ausschlusskriterien angegeben werden.

The screenshot displays the 'Search' interface in tacMON. It features a sidebar on the left with navigation options like 'Top View', 'All Projects', 'My projects', 'Active projects', 'Views', 'Events', 'Administration', 'Mass Edit', 'tacLOG', and 'Logout'. The main area is titled 'Search' and contains three search criteria panels:

- System (Include):** Fields for Status (activate, active, inactive, test), System Name (value: Numon%), System Description, Activated Date, Last Modified, and Install Date.
- Associations (Exclude):** Fields for SNMP Port, SNMP Community, SNMP User, SNMP Authentication, SNMP Encryption, SNMP Context Name, and SNMP Context Engine ID.
- SNMP Scan (Include):** Fields for Status (activate, active, inactive, test), Y-Label, Repeated Failures Until Alarm, and Activated Date/Last Modified.

At the top of the search area, there are controls for 'Select Target' (SNMP Scan), 'Select Criteria' (Add Criterion...), and buttons for 'Search' and 'Count'. The bottom left corner shows user information: 'Users: admin', 'Role: Supervisor', 'Logon: 13.08.2009 10:37', and version information: 'Version 2.18.0 ©2009 terreActive AG'.

Abbildung 1: Suchkriterien



Alle Systeme welche den Suchkriterien entsprechen, werden übersichtlich in einer Liste mit wählbaren Spalten dargestellt.

Apply? ↕	ID ↕	System Name ↕	System Description ↕	Type ↕	State ↕	Assigned To Projects ↕
<input type="checkbox"/>	1	taa_mon1	tacMON probe intranet	system Linux 2.4 x86	active	TA Servers
<input type="checkbox"/>	111	taa_mon2	tacMON probe jot zone	system Linux 2.4 x86	active	TA MSS Pager Alarmed Systems TA Servers
<input type="checkbox"/>	155	taa_mon3	tacMON probe internet	system Linux 2.4 x86	active	TA MSS Pager Alarmed Systems
<input type="checkbox"/>	1058	taa_vmw2-tmonol	tacMON online	system Linux 2.4 x86	active	TA Servers

Abbildung 2: Systemliste

Detailinformationen für jedes aufgeführte System können über einen direkten Link (auf das entsprechende tacMON Formular) abgerufen werden.

## Mass Edit

Durch markieren der in der Liste angezeigten Systeme oder Scanner können beliebige Eigenschaften geändert werden. Die Änderung wird bei allen markierten Systemen auf einmal durchgeführt.

Listing 4 Systems : Modify Search | Hide Edit Form | Delete Selected Systems

Basic Association SNMP

	Value	Apply?
System Description	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>
Type	firewall TFX PAB1 (x86)	<input type="checkbox"/>
Status	activate	<input type="checkbox"/>
Room	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>
Rack	12.5.3	<input checked="" type="checkbox"/>
Position	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>
Placement	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>
Version	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>
Map	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>
Inventory	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>

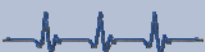
Apply? ↕	ID ↕	System Name ↕	System Description ↕	Type ↕	State ↕	Assigned To Projects ↕
<input checked="" type="checkbox"/>	1	taa_mon1	tacMON probe intranet	system Linux 2.4 x86	active	TA Servers
<input checked="" type="checkbox"/>	111	taa_mon2	tacMON probe jot zone	system Linux 2.4 x86	active	TA MSS Pager Alarmed Systems TA Servers
<input checked="" type="checkbox"/>	155	taa_mon3	tacMON probe internet	system Linux 2.4 x86	active	TA MSS Pager Alarmed Systems
<input checked="" type="checkbox"/>	1058	taa_vmw2-tmonol	tacMON online	system Linux 2.4 x86	active	TA Servers

Abbildung 3: Eigenschaften

## Über terreActive AG

terreActive ist Ihr Vertrauenspartner für umfassende und nachhaltige IT-Sicherheit.

terreActive ist ein unabhängiges Schweizer Unternehmen, das 1996 gegründet wurde und sich seither auf IT-Sicherheit spezialisiert hat. Dabei beschäftigen sich die 27 Mitarbeiter, hauptsächlich Ingenieure, mit Beratung, Integration und Betrieb von sicherheitsrelevanten Informatik-Systemen. Als MSSP kann terreActive auch Ihre Sicherheit rund um die Uhr garantieren. Zu den Kunden von terreActive zählen namhafte Firmen unter anderem aus Finanzwirtschaft, Verwaltung und Industrie.



Wir sichern Ihren Erfolg.

terreActive  
terreActive  
terreActive  
terreActive