

Lenovo Thinkserver BMC

Pour activer SNMP sur votre carte Lenovo Thinkserver BMC, connectez-vous sur votre interface web de gestion de votre serveur.

Dashboard

Device Information

Product name: RS160
Chassis SN:
Host Name: AMID05099C9B1EC
Firmware Revision: 2.08
Firmware Build Time: Sep 22 2017 17:27:22 AWST

Network Information (Edit)

MAC Address: D0:50:99:C9:B1:EC
V4 Network Mode: Static
IPv4 Address: 10.5.0.35
V6 Network Mode: DHCP
IPv6 Address: fe80::d250:99ff:fe:c9:b1:ec

Location LED Status: ON

Remote Control

Sensor Monitoring

Status	Sensor	Reading
●	ATX+5VSB	5.1 Volts
●	+3.3VSB	3.099 Volts
●	CPU_Vcore	0.68 Volts
●	VCCSA	1.069 Volts
●	VCCM	1.199 Volts
●	+V1.0M	1.02 Volts
●	+VCCIO	0.96 Volts
●	VCCST_SFR	1.01 Volts
●	VPPM	2.48 Volts
●	+3V	3.08 Volts
●	+5V	5.13 Volts
●	+12V	12.1 Volts
●	BAT	3.1 Volts
●	FAN1	4200 RPM
●	FAN2	5800 RPM
●	FAN3	4200 RPM
●	MB Temp	23 °C
●	Card Side Temp	23 °C
●	CPU Temp	25 °C
●	PCH Thermal	28 °C
●	Inlet Temp	16 °C
●	CPU1 Power	1 Watts
●	CPU1_THERMTRIP	0x8000

Event Logs

Event Log

Event Log (Redirection)

Event Log (LDAP/E-Directory)

Event Log (Network)

Event Log (PAM Order)

Event Log (PEF)

Event Log (RADUS)

Event Log (Services)

Event Log (Interfaces)

Event Log (SMTP)

Event Log (SNMP)

Event Log (SSL)

Event Log (System Firewall)

Event Log (Users)

Event Log (Virtual Media)

Event Log (Cipher Suites)

Cliquer ensuite sur « Configuration » dans la barre de menus en haut. Un menu déroulant apparaît et vers les bas vous trouverez un lien nommé « SNMP ». Il faut cliquer dessus.

Configuration

Active Directory

DNS

Event Log

Event Log (Redirection)

LDAP/E-Directory

Mouse Mode

Network

NTP

PAM Order

PEF

RADIUS

Remote Session

Services

Interfaces

SMTP

SNMP

SSL

System Firewall

Users

Virtual Media

Cipher Suites

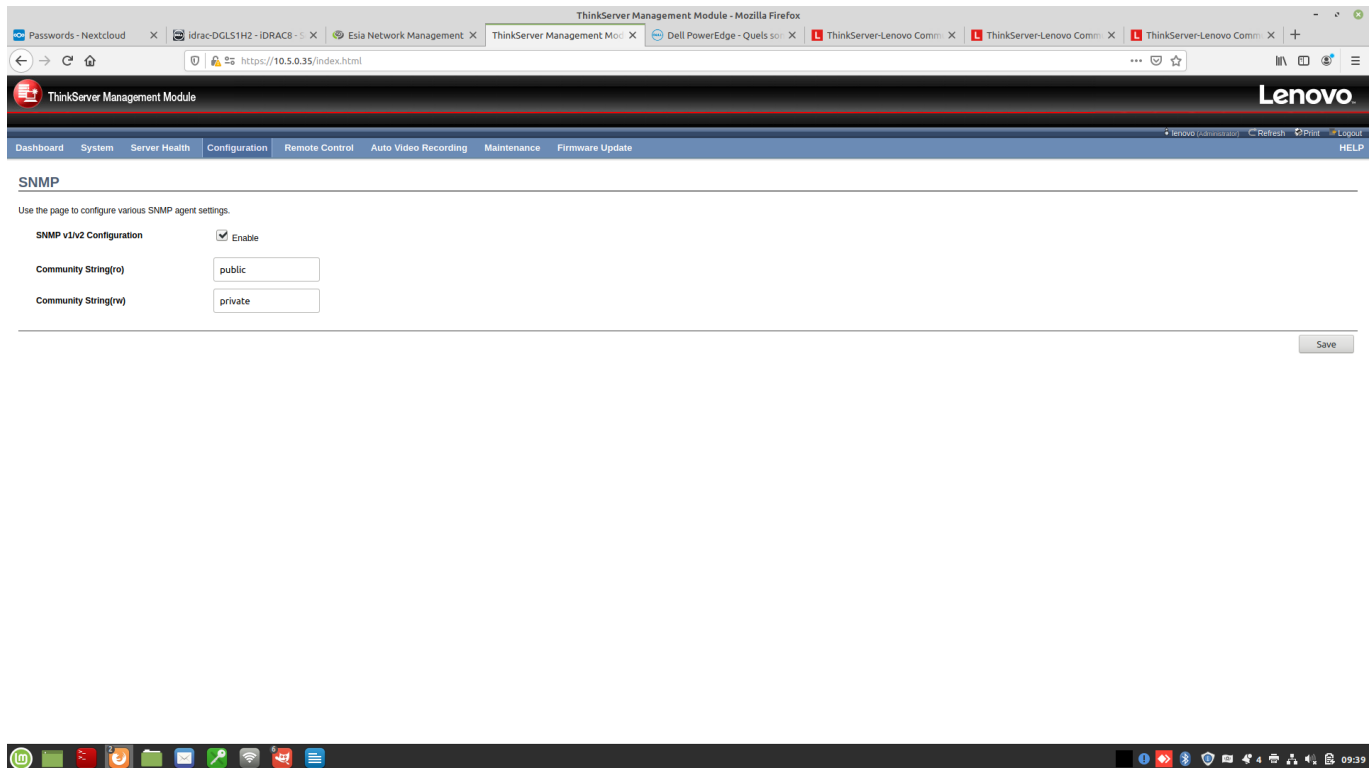
Sensor Monitoring

Status	Sensor	Reading
●	ATX+5VSB	5.1 Volts
●	+3.3VSB	3.019 Volts
●	CPU_Vcore	0.69 Volts
●	VCCSA	1.069 Volts
●	VCCM	1.199 Volts
●	+V1.0M	1.02 Volts
●	+VCCIO	0.96 Volts
●	VCCST_SFR	1.01 Volts
●	VPPM	2.48 Volts
●	+3V	3.06 Volts
●	+5V	5.13 Volts
●	+12V	12.1 Volts
●	BAT	3.1 Volts
●	FAN1	4200 RPM
●	FAN2	5800 RPM
●	FAN3	4100 RPM
●	MB Temp	24 °C
●	Card Side Temp	24 °C
●	CPU Temp	25 °C
●	PCH Thermal	29 °C
●	Inlet Temp	16 °C
●	CPU1 Power	1 Watts
●	CPU1_THERMTRIP	0x8000

Une fois la page de configuration SNMP apparue coche la case « Enable » et ensuite entrer vos communautés en lecture seul et en lecture-écriture.

Dans l'exemple ci-dessous, nous avons mis private et public. Il convient de changer le nom des

communautés pour des raisons de sécurité évidentes.



Une fois que c'est fait cliqué sur « save » pour enregistrer votre configuration. Un pop-up apparaîtra vous indiquant la réussite ou l'échec de la sauvegarde. Puis la page se rechargera.

Il est normal que les champs des communautés redeviennent vide.

Vous pouvez maintenant ajouter à ESIA votre Lenovo THinkserver le pattern associés porte le nom: "default_snmp_lenovo" ou default_gesa_snmp_lenovo"

From:
<https://wiki.esia-sa.com/> - **Esia Wiki**

Permanent link:
https://wiki.esia-sa.com/snmp/snmp_lenovo_bmc



Last update: **2023/02/09 16:29**