

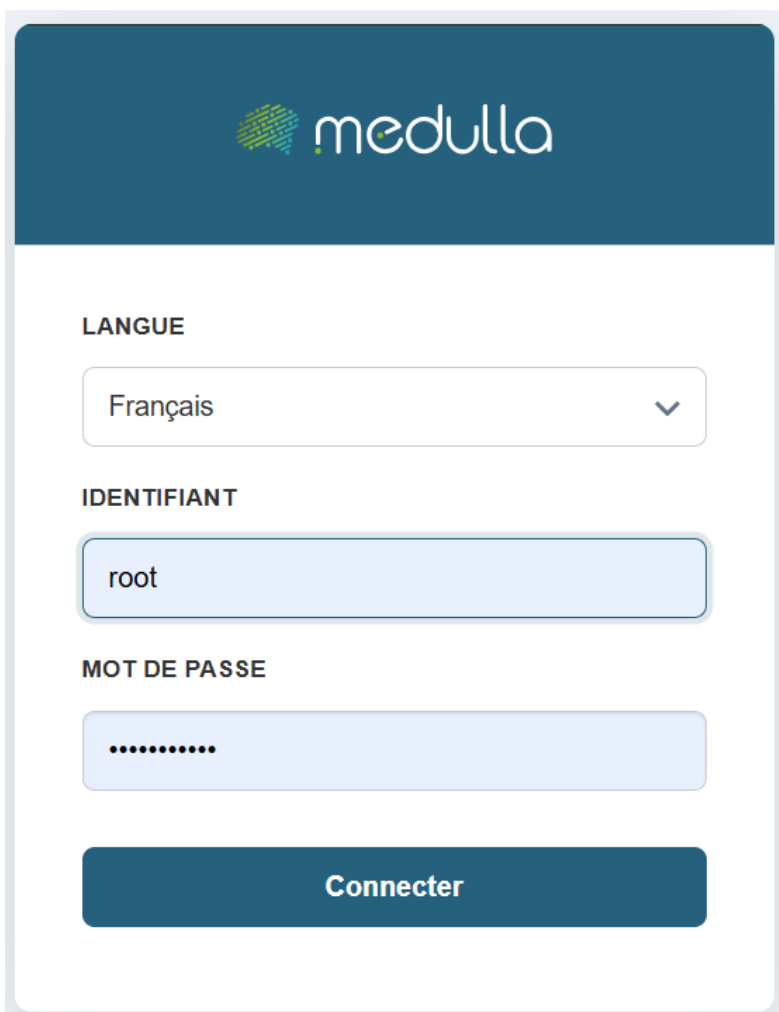
Prise en main de la solution

La 1re étape est de valider le fonctionnement de base de la solution. Pour ce faire, nous allons d'abord voir les cas de bases :

Login sur la page Médulla, création de groupes de machines statique et dynamiques, actions rapides, prises en main.

Test de Login:

Le 1er test est la connexion sur la page d'accueil de Medulla :

The image shows a login form for the Medulla application. At the top, there is a dark blue header with the Medulla logo, which consists of a stylized brain icon made of colored dots followed by the word "medulla" in white lowercase letters. Below the header, the form is white with a light blue border. It contains four main sections: 1. "LANGUE" with a dropdown menu currently set to "Français" and a downward arrow. 2. "IDENTIFIANT" with a light blue input field containing the text "root". 3. "MOT DE PASSE" with a light blue input field filled with black dots. 4. A dark blue "Connecter" button at the bottom.

Entrez votre identifiant et mot de passe puis cliquez sur connecter la page si le test est réussi doit s'ouvrir sur la page d'accueil de Medulla.



Test de création de groupe statique:

Sur cette page, on peut cliquer sur les widgets, pour créer des groupes statiques.

Cliquer sur les camemberts des widgets pour créer un groupe le résultat doit être :

Membres de groupe 'Machines allumés à 2026-03-18 12:55:23' contient

Tous les ordinateurs Medulla [search...]

Liste des ordinateurs 1 à 8 - Total 8

NOM DE LA MACHINE	DESCRIPTION	SYSTÈME D'EXPLOITATION	DERNIER UTILISATEUR	ENTITÉ	ACTIONS
int-deb12-1		Debian GNU/Linux 12 (bookwo...	medulla	Medulla	[Icons]
int-lubu-01		Ubuntu 24.04.3 LTS	pulseuse	Medulla	[Icons]
int-ubu-2204		Ubuntu 24.04.3 LTS	pulseuse	Medulla	[Icons]
nbsurfacebook		Microsoft Windows 11 Professi...	guill@nbsurfacebook	Medulla	[Icons]
pc-win10pro-1		Microsoft Windows 10 Professi...	medulla@PC-WIN10PRO-1	Medulla	[Icons]
pc-win11fam-1		Microsoft Windows 11 Famille	medulla@PC-WIN11FAM-1	Medulla	[Icons]
pc-win11pro-2		Microsoft Windows 11 Professi...	guill@PC-WIN11PRO-2/m...	Medulla	[Icons]
pc-win11pro-3		Microsoft Windows 11 Professi...	guill@PC-WIN11PRO-3/M...	Medulla	[Icons]

Le résultat du test de création de groupe est validé.

Cliquer ensuite sur le bouton **Ordinateurs** dans la barre de navigation du haut.

Test de présence de la machine :

Présence de la fenêtre d'information lors du survol d'une machine.

medulla Dashboard Kiosk Ordinateurs

Sécurité Mises à jour Historique Admin

Ordinateurs

Tous les ordinateurs

Tous les ordinateurs gpi

Groupes favoris

Tous les groupes

Ajouter un groupe

Réveil réseau

Liste des machines non-inventoriées

Alertes de monitoring

Action Rapide personnalisée

Vue XMPP d

Tous les ordinateurs

Elements 1 à 11 - total 11

IDENTITE

HOSTNAME : int-deb12-1
 ID MACHINE : 59
 ID JABBER : int-deb12-1.778@pulsebc24116378f
 UUID MACHINE : 1a8e4731-a908-438e-8568-147e1b8b5d21
 ID GLPI :
 SYSTEME : Debian GNU/Linux 12 (bookworm)
 ARCHITECTURE : x86_64
 MODÈLE : QEMU
 FABRICANT : Standard PC (440FX + PIIX, 1996)

RÉSEAU

NOM DE LA MACHINE

IP XMPP : 192.168.200.155
 IP PUBLIQUE : 94.130.207.190
 ADRESSE MAC : BC:24:11:63:7F:8F
 SOUS-RÉSEAU : 192.168.200.0
 ADRESSES IP : 192.168.200.155
 MASQUE RÉSEAU : 255.255.255.0
 ADRESSE BROADCAST : 192.168.200.255
 ADRESSE PASSERELLE : 192.168.200.254

AGENT

TYPE D'AGENT : machine
 CLASSE D'USAGE : both
 JID DU RELAIS : rspulse@pulse/mainrelay
 EN LIGNE : 1
 RECONF. DEMANDÉE : 0
 KIOSK ACTIVE : False

ENTITE

ENTITE (COURT) : Medulla
 FULL ENTITY NAME : Medulla
 ID ENTITE : 0

DERNIER UTILISATEUR	ENTITÉ	ACTIONS
	Medulla	[Icons]
	Medulla	[Icons]
	Medulla	[Icons]
MedullaAdmin	Medulla	[Icons]
MedullaAdmin	Medulla	[Icons]
medulla	Medulla	[Icons]
guill	Medulla	[Icons]
pe-win10pro-1	Microsoft Windows 10 Profe... medulla	[Icons]
pe-win11fam-1	Microsoft Windows 11 Famil... medulla	[Icons]
pe-win11pro-2	Microsoft Windows 11 Profe... guill	[Icons]
pe-win11pro-3	Microsoft Windows 11 Profe... guill	[Icons]

search all fields Search Rechercher

Revision #6

Created 2025-12-13 08:53:53 UTC by Guillaume Lassarre

Updated 2026-03-18 13:34:54 UTC by Guillaume Lassarre