

User Guide

VM Small Spécial 20 ans

Ce guide détaillé a été conçu pour vous accompagner dans la création de votre machine virtuelle (VM) sur la base d'une instance **VM SMALL spécial 20 ans**.



Étape 01

Connectez-vous à l'Extranet IKOULA en utilisant votre login et mot de passe (donnés dans le 1e email reçu appelé «Bienvenue dans votre espace client IKOULA !»).

<https://extranet.ikoula.com>



Étape 02

Choisissez la catégorie « **Cloud public** »

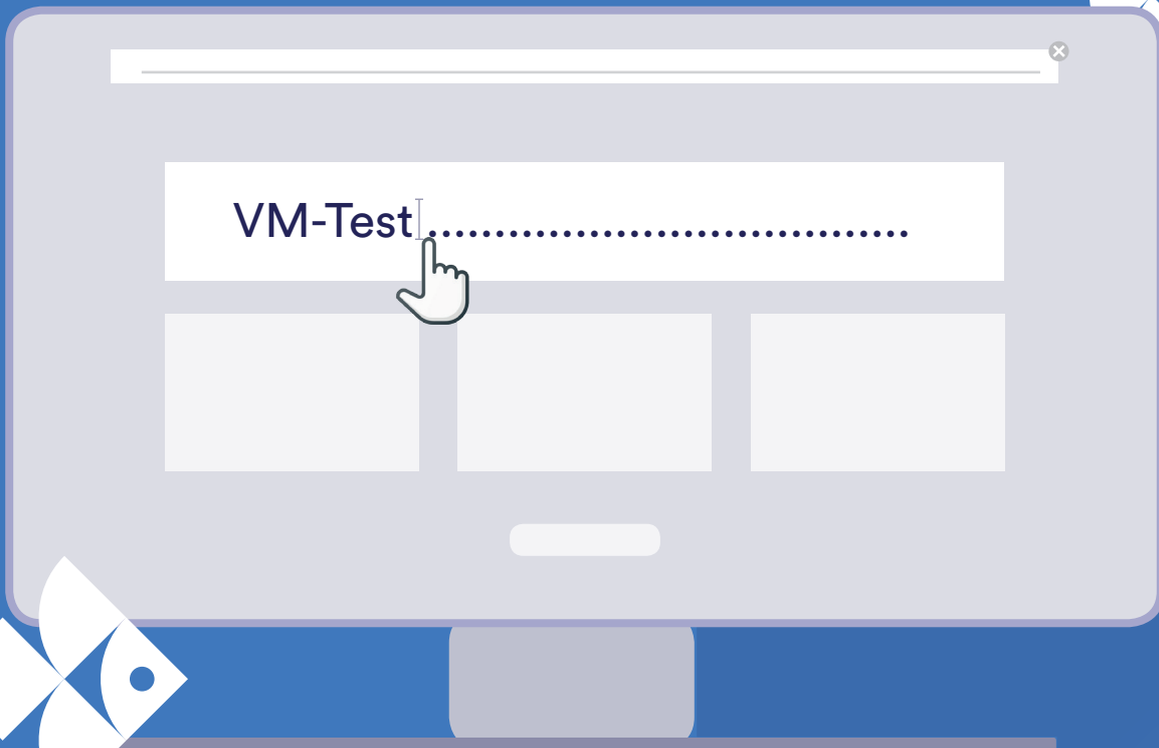


Étape 03

Sélectionnez votre prestation (VM SMALL), vous devriez n'avoir qu'un seul choix possible.

Étape 04

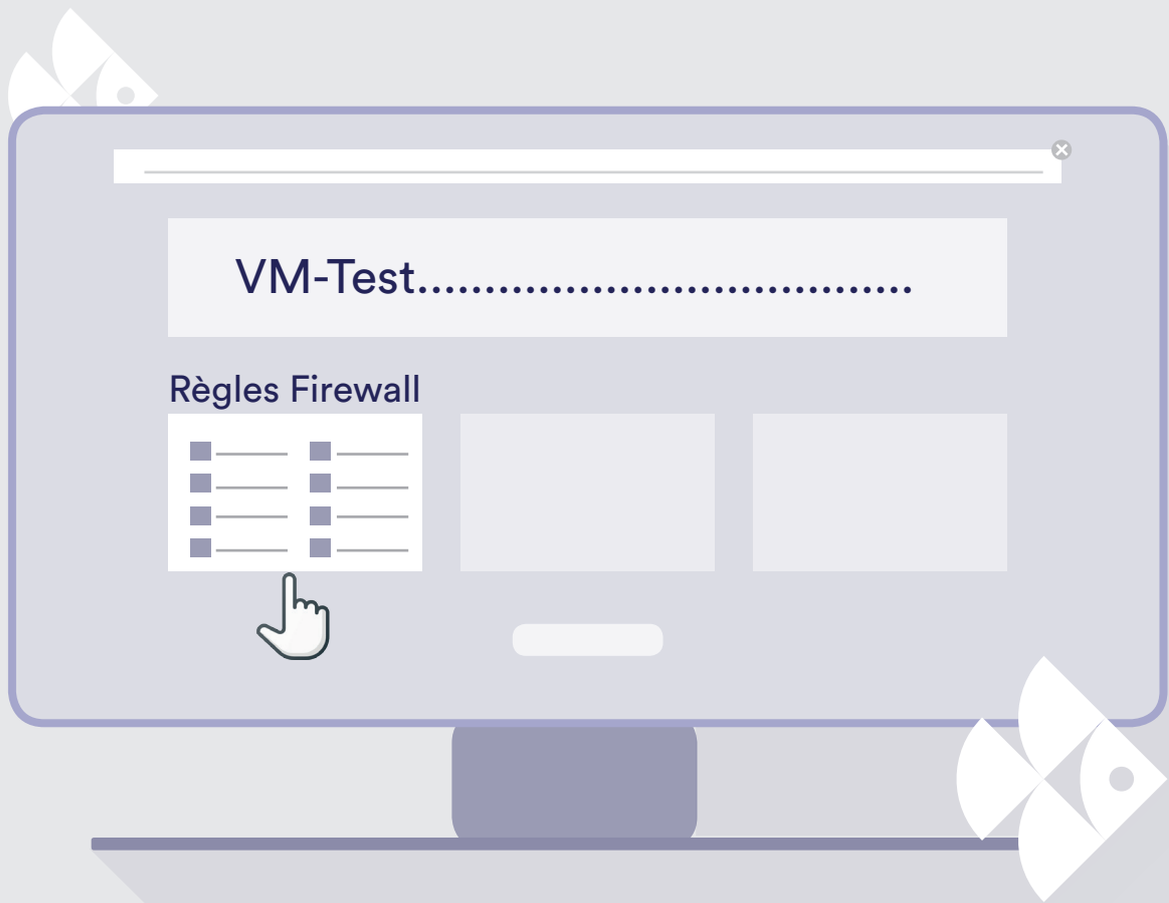
Nommez votre VM (Virtual Machine) : Un nom de VM peut contenir des chiffres de 0 à 9, des lettres minuscules et majuscules de A à Z ainsi que des – (tiret du 6).



Choisissez la zone géographique sur laquelle vous souhaitez déployer votre VM SMALL. Ce choix est basé sur la région dans laquelle vous pratiquez votre activité.

Pour un usage local nous vous conseillons de choisir la zone FR (France) : EU – FR – IKDC1 – Z3 - BASIC

Le champ « User Data » est facultatif vous pouvez laisser ce champ blanc.



Étape 05

Choisissez la configuration que vous souhaitez pour votre Firewall.

Explication des différentes options :

FTP : Pour autoriser le transfert de fichiers (envoi et réception)

SSH : **(OBLIGATOIRE)** Pour autoriser l'exécution de commandes à distance

Mail SMTP : Pour autoriser l'envoi d'e-mails

Web : Pour héberger un site web

Mail POP : Pour autoriser la réception d'e-mails

Mail IMAP : Pour autoriser les services avancés de messagerie (Calendriers, rendez-vous...)

Web SSL : Pour héberger un site protégé (HTTPS)

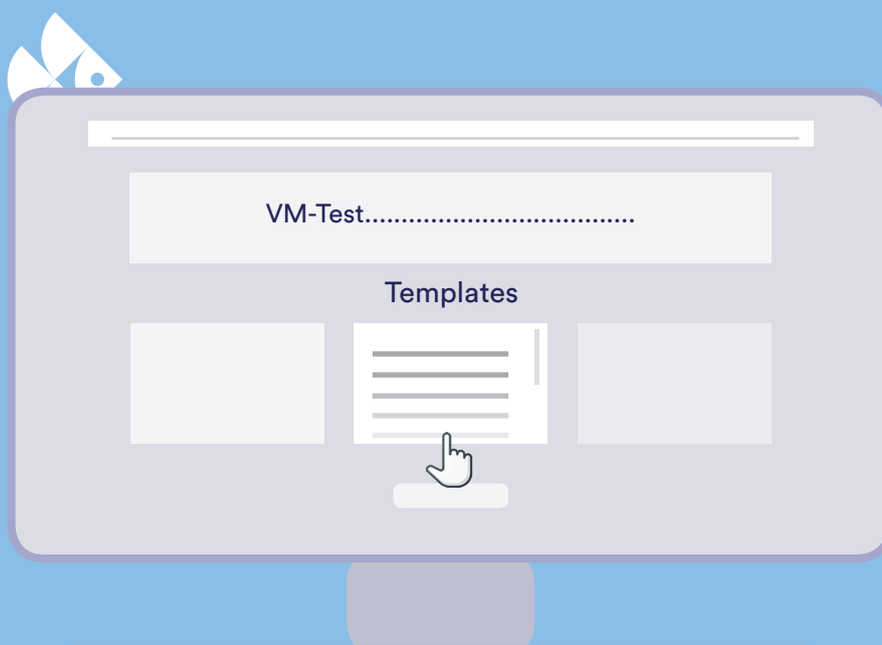
SQL Server : Pour héberger des bases de données Microsoft

MySQL : Pour héberger des bases de données MySQL

RDP : **(NE PAS COCHER)** Uniquement pour distributions Windows

Agent ZABBIX : **(NE PAS COCHER)** Pour autoriser du monitoring

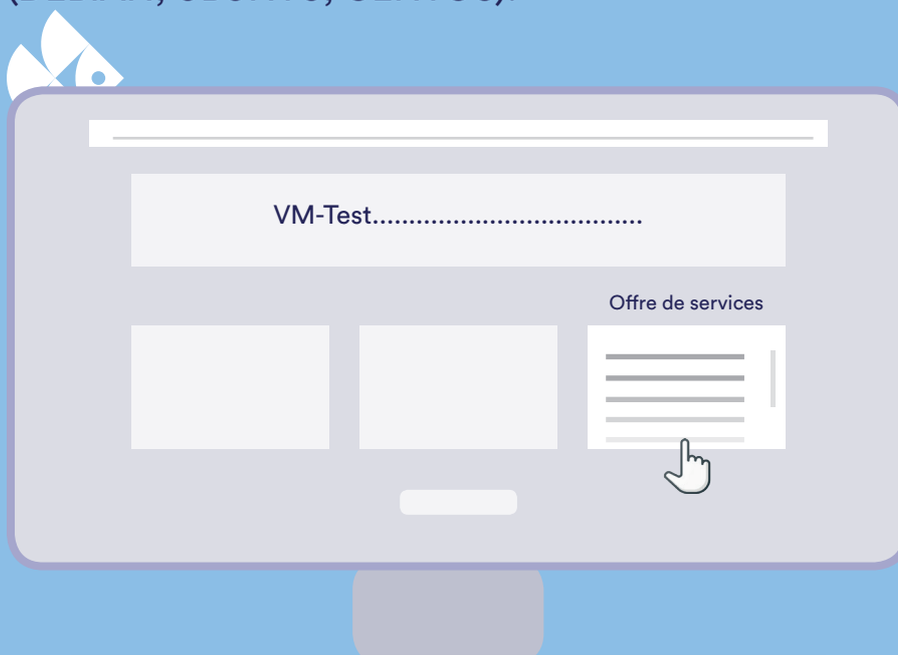
Tous les ports : **(NE PAS COCHER)**



Étape 06

Choisissez votre template.

Sélectionnez la distribution LINUX que vous souhaitez (DEBIAN, UBUNTU, CENTOS).



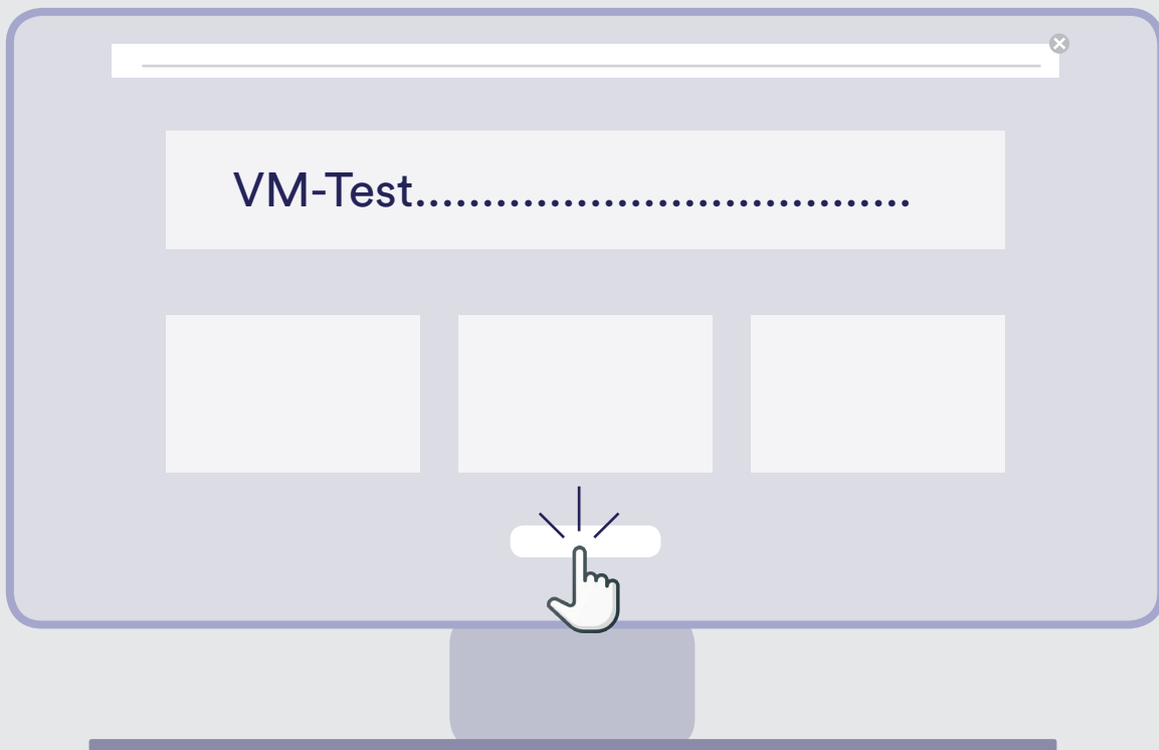
Étape 07

Choisissez votre offre de service : sélectionnez VM SMALL pour bénéficier de l'offre spéciale 20 ans.

Vous pouvez sélectionner d'autres types d'instances sur la base tarifaire présentée sur notre site internet.

Étape 08

Choisissez votre type d'authentification :
Cochez Mot de passe.



Étape 09

Cliquez sur « Créer mon instance ».

Étape 10

La VM a bien été créée.



Après 30 secondes, un encadré apparaît avec votre adresse IP et mot de passe (notez bien ces infos).

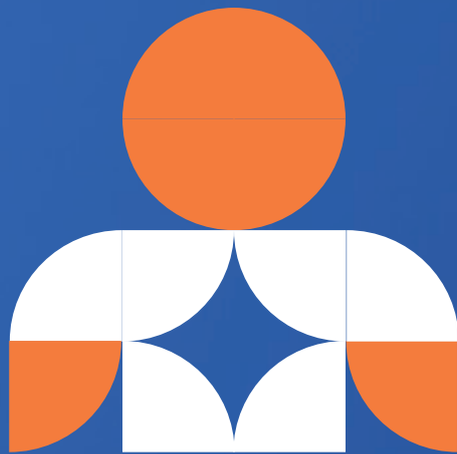
Vous pouvez désormais profiter de votre serveur en vous connectant en SSH avec un client comme PuTTY ou via votre terminal sur Mac.

Note : le login administrateur est « root », et le port SSH est par défaut 22.

Pour des raisons de sécurité, nous vous invitons à changer immédiatement votre mot de passe et le port du SSH.

POUR ALLER PLUS LOIN :

Vous pouvez bénéficier de fonctionnalités plus avancées via notre plateforme Cloudstack (<https://cloudstack.ikoula.com/client>) et gérer vos différentes instances via l'API.





ikoula we host
with care

www.ikoula.com