Configuração do Storage na interface gráfica

1. Adicionando Device



Campos obrigatórios

Name: FileChgr4-Dev1

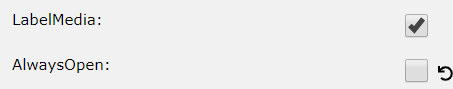
MediaType: File4

ArchiveDevice: /caminho/





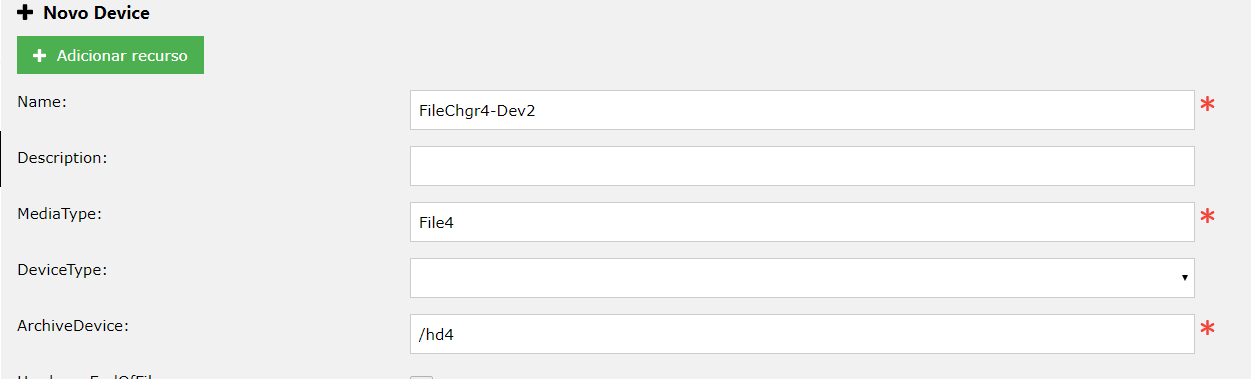




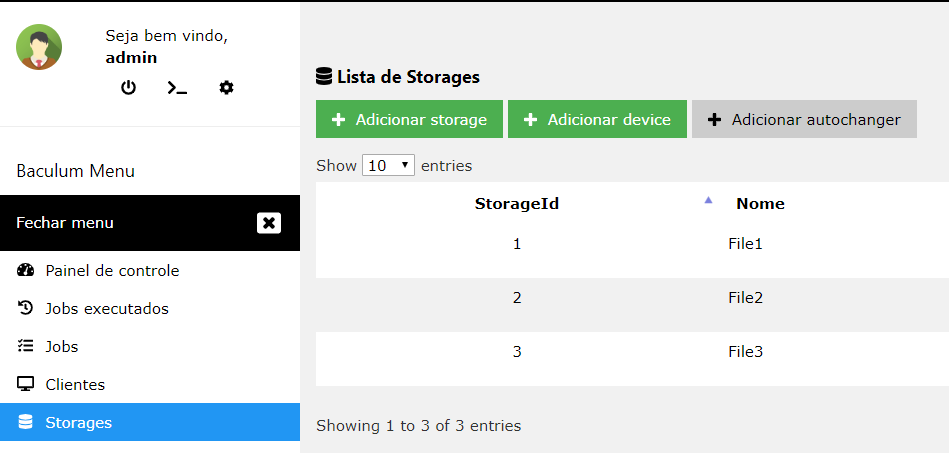


Adicionando 2 vezes os Device exemplo abaixo, demais campos não precisa ser alterado na criação

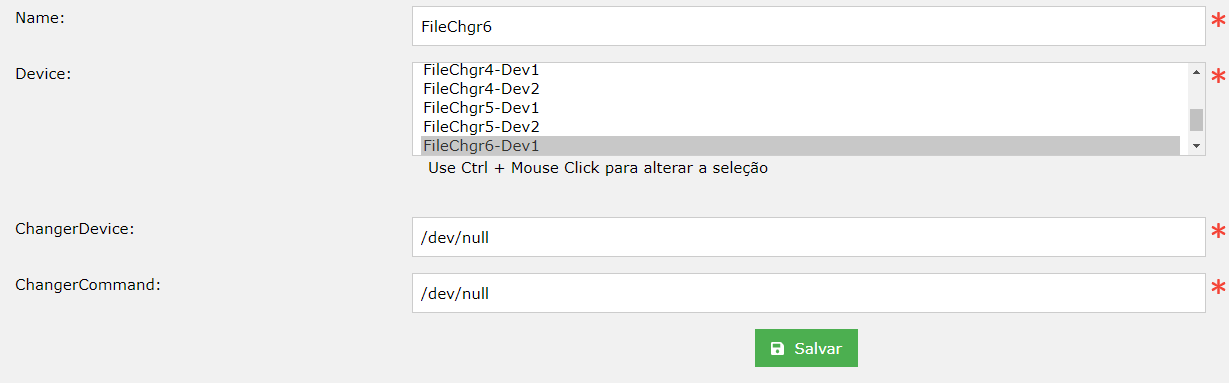
FileChgr4-Dev1 e FileChgr4-Dev2

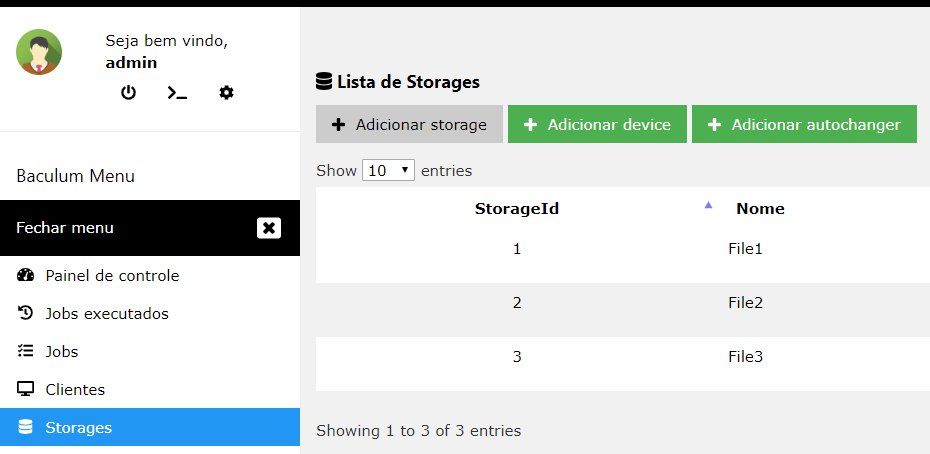


Após criação dos 2 Devices criar o Autochanger



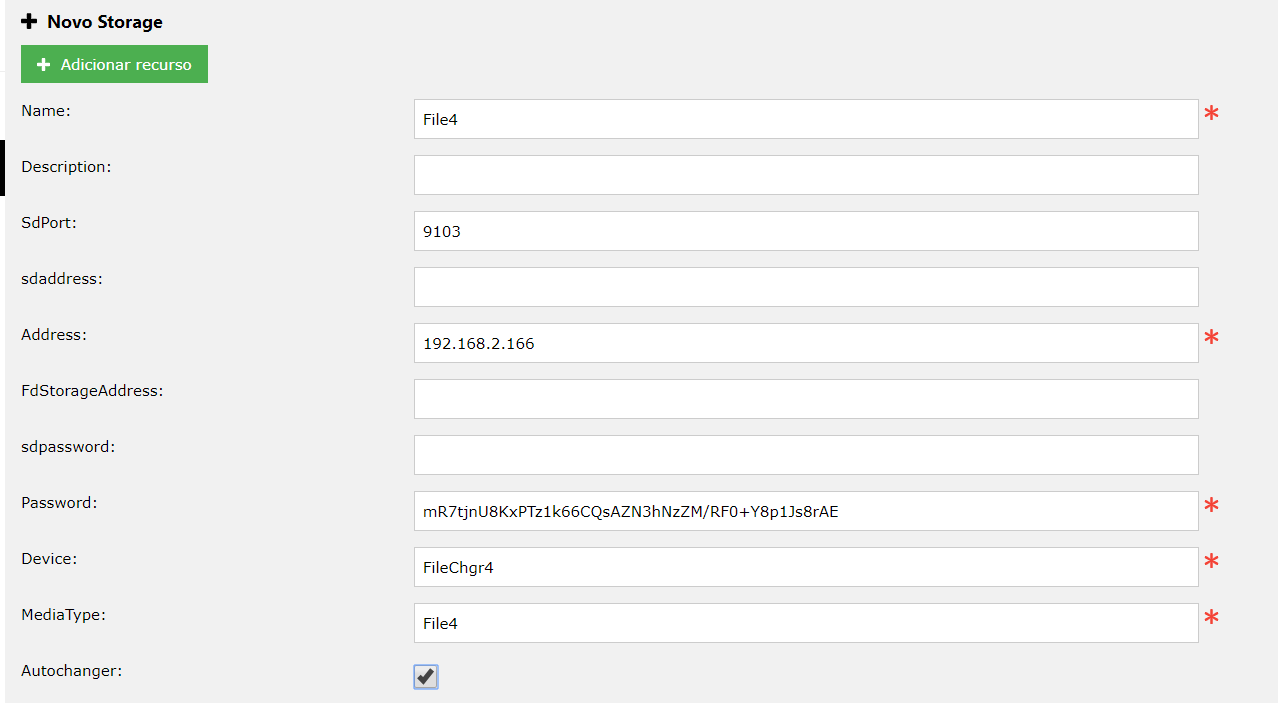
Preencher conforme campos obrigatórios



Após criarmos Autochanger vamos criar o Storage 

Preencher conforme abaixo alterando dados de endereço ip quanto a senha é recomendado colocar a mesma dos outros storage caso o mesmo foi mapeado diretamente no servidor do bacula, marcar opção autochanger

Exemplo:





Caso der algum erro reiniciar todos serviços bacula-dir / bacula-sd / apache2

ADICIONANDO NOVO STORAGE PELO TERMINAL

#Criando diretório

mkdir /HD3

#dando permissão

chmod 777 /HD3

#Editando arquivo de configuração do director

nano /etc/bacula/bacula-dir.conf

#Procurando Storage {

CLRL W

Storage {

#Incluír linha abaixo

#modifique nome e senha conforme seu servidor

Storage {

Name = "File4" #Nome do storage

Address = "192.168.2.230" #Ip dele no meu caso do meu servidor

Password = "d08s0gcEOc4RZVy0tsCigDVJxkat6zfQfCujoWu4SAj2" #senha

Device = "FileChgr4" #nome do Device

MediaType = "File4" #tipo de midia

Autochanger = "File4"

MaximumConcurrentJobs = 10 #Maximo de jobs

}

#Editando arquivo de configuração do storage

nano /etc/bacula/bacula-sd.conf

#Incluír linha abaixo

#modifique nome/caminho conforme seu servidor

Device {

Name = "FileChgr4-Dev1" #Nome do device

MediaType = "File4" #Tipo da midia do device

ArchiveDevice = "/HD3" #Caminho do Storage no linux

RemovableMedia = no #Não e midia removivel

RandomAccess = yes #Poderá ser acessada aleatoriamente pelos Jobs

AutomaticMount = yes

LabelMedia = yes

AlwaysOpen = no #Sempre visivel

MaximumConcurrentJobs = 5 #Setando que maximo de jobs 5

}

Device {

Name = "FileChgr4-Dev2" #Nome do device

MediaType = "File4" #Tipo da midia do device

ArchiveDevice = "/HD3" #Caminho do Storage no linux

RemovableMedia = no #Não e midia removivel

RandomAccess = yes #Poderá ser acessada aleatoriamente pelos Jobs

AutomaticMount = yes

LabelMedia = yes

AlwaysOpen = no #Sempre visivel

MaximumConcurrentJobs = 5 #Setando que maximo de jobs 5

}

#serve para gravar backups simultâneos

Autochanger {

Name = "FileChgr4"

Device = "FileChgr4-Dev1"

Device = "FileChgr4-Dev2"

ChangerDevice = "/dev/null"

ChangerCommand = ""

}