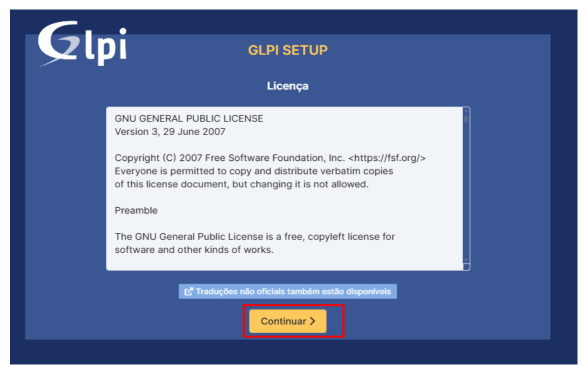
Acessar a URL:

http://34.151.247.37/install/install.php

Daqui em diante será realizado o setup do ambiente









GLPI SETUP

Etapa 0

Verificando a compatibilidade do seu ambiente para a execução do GLPI

TESTE REALIZADO	RESULTADOS
Obrigatório Interpretador PHP	~
Obrigatório Configuração de sessões	~
Obrigatório Memória alocada	~
Obrigatório Extensão mysqli	~
Obrigatório Extensões do núcleo do PHP	~
Obrigatório Extensão curl Requerido para acesso remoto a recursos (requisições de agente de inventário, marketplace, feeds RSS,).	~
Obrigatório Extensão gd Requerido para manipulação de imagens.	~
Obrigatório Extensão intl Requerido para internacionalização.	~
Obrigatório Extensão zlib Requerido para manipulação de comunicação comprimida com agentes de inventário, instalação de pacotes gzip do marketplace e geração de PDF.	✓
Obrigatório Constante de tamanho Sodium ChaCha20-Poly1305 Habilitar o uso da criptografia ChaCha20-Poly1305 exigida pelo GLPI. Isso é fornecido pelo libsodium 1.0.12 e mais recente.	~
Obrigatório Permissões para arquivos de log	~
Obrigatório Permissões para os diretórios de dados do GLPI	~
Segurança Versão mantida em PHP Uma versão PHP mantida pela comunidade PHP deve ser usada para obter os benefícios de segurança do PHP e correções de bugs.	~
Segurança Configuração segura do diretório raiz da web O diretório raiz do servidor web deve ser `/var/www/html/glpi/public` para garantir que arquivos não públicos não possam ser acessados.	~
Segurança Configuração de segurança para sessões Certifique-se de que a segurança seja aplicada em cookies de sessão.	~



Preencha com as informações fornecidas no momento do setup dos pods:



Escolha o banco glpidb e siga em frente:

Continuar >



Após isso todo o dicionário do GLPI será criado no banco e o banco será iniciado:





GLPI SETUP

Etapa 4

Coletar dados

Enviar "estatísticas de uso"

Precisamos de sua ajuda para melhorar GLPI e o ecossistema de plug-ins!

Desde o GLPI 9.2, introduzimos um novo recurso de estatística chamado "Telemetria", que anonimamente com sua permissão, envia dados para o nosso site de telemetria.

Uma vez enviadas, as estatísticas de uso são agregadas e disponibilizadas para uma ampla gama de desenvolvedores GLPI.

Deixe-nos saber o seu uso para melhorar futuras versões do GLPI e seus plug-ins!

Veja o que seria enviado.

Faça referência ao seu GLPI

Além disso, se você gosta e aprecia o GLPI e sua comunidade, por favor tire um minuto para fazer referência à sua organização, preenchendo o formulário de registro

Continuar >



GLPI SETUP

Etapa 5

Uma última coisa antes de começar

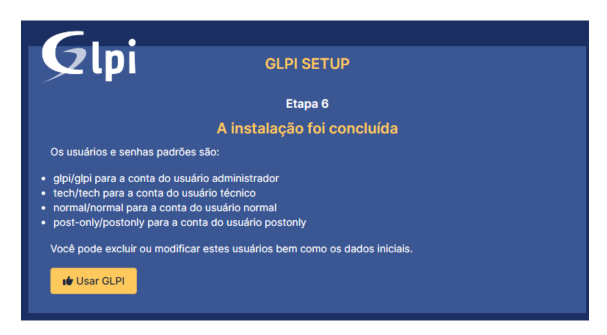
Você precisa de ajuda para integrar o GLPI a sua TI, ter um bug corrigido ou se beneficiar de regras ou dicionários pré-configurados?

Nós fornecemos o espaço https://services.glpi-network.com para você.

GLPI-Network é um serviço comercial que inclui uma assinatura para suporte de nível 3, garantindo a correção de bugs encontrados com um compromisso de tempo.

No mesmo lugar, você poderá encontrar um parceiro oficial para te ajudar com a sua integração do GLPI.

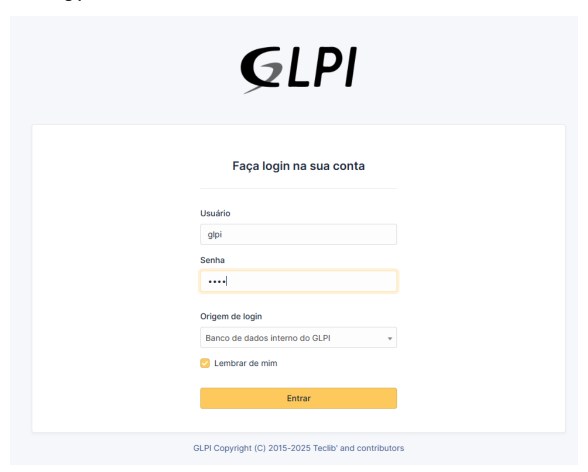
Continuar >



Agora é só autenticar-se e seguir, vale comentar que o primeiro acesso é:

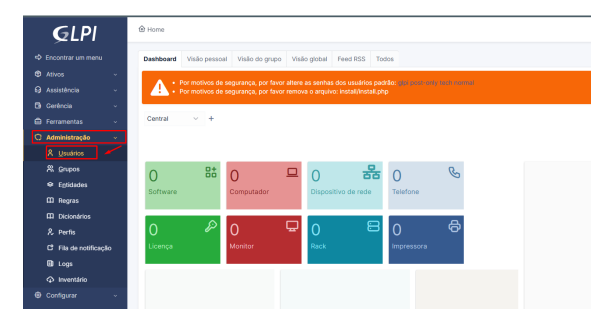
Usuário: glpi

Senha: glpi

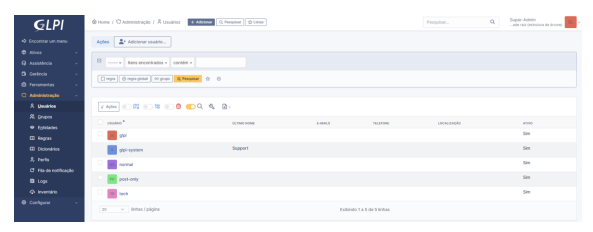


Tela inicial, esses dois alertas de segurança são relacionados aos usuários de senha default e ao install.php exposto no pod, ambas as vulnerabilidades serão corrigidas com a remoção do install.php, segue procedimento de tratamento delas.

No menu lateral expandir a aba de administração e clicar na opção de Usuários:

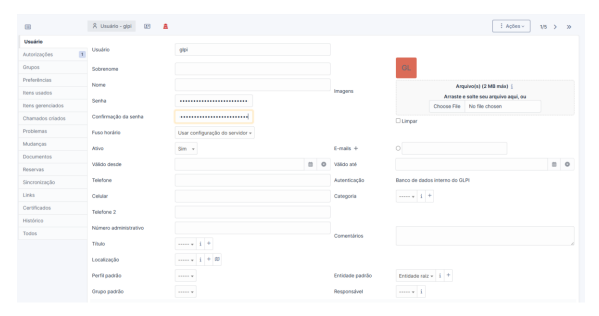


Agora para corrigir basta clicar em cada usuário abaixo e mudar:

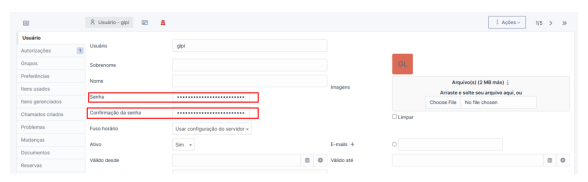


Segue exemplo do usuário glpi

Clique em qualquer usuário e essa tela irá abrir:



A senha foi inserida nos campos "Senha" e "Confirmação de senha":



Depois basta ir até a parte de baixo da página e clicar em "Salvar":



Basta repetir esse procedimento para todos os usuários.

Para remover o install.php basta seguir as etapas abaixo:

1. Acesse o pod do GLPI:

kubectl exec -it glpi -- bash

2. Navegue até o diretório do GLPI:

cd /var/www/html/glpi/install

3. Remova o arquivo:

rm -f install.php

4. Saia do pod:

Exit

5. Atualize a página

