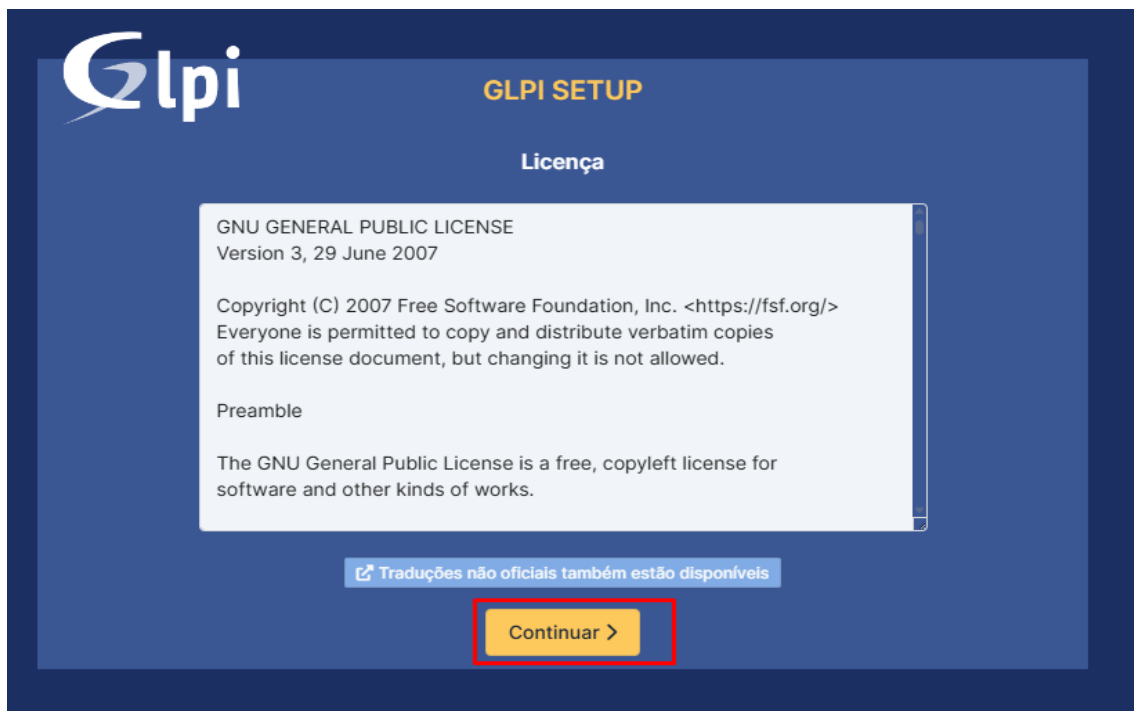


Acessar a URL:

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

Sugerido PHP tamanho inteiro máximo	✓
<i>O suporte de números inteiros de 64 bits é necessário para operações relacionadas a endereços IP (inventário de rede, filtragem de IP de clientes API, ...).</i>	
Sugerido Extensão exif	✓
<i>Aumenta a segurança na validação de imagens.</i>	
Sugerido Extensão ldap	✓
<i>Habilitar uso de autenticação através de servidor remoto LDAP.</i>	
Sugerido Extensão openssl	✓
<i>Permite o envio de e-mail usando SSL/TLS.</i>	
Sugerido Extensões PHP para marketplace	✓
<i>Habilite o suporte dos formatos de pacotes mais comuns no mercado.</i>	
Sugerido Extensão Zend OPcache	✓
<i>Aprimora a performance do motor PHP.</i>	
Sugerido Extensões emuladas do PHP	✓
<i>Aumenta consideravelmente a performance.</i>	
Sugerido Permissões para o diretório do marketplace	✓
<i>Permite a instalação de plug-ins do marketplace.</i>	

Continuar >

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

**GLPI SETUP**

Etapa 1

Instalação da conexão com o banco de dados

Endereço do servidor SQL (MariaDB ou MySQL)

34.118.227.211

Usuário SQL

root

Senha SQL

.....

Continuar >

Escolha o banco glpidb e siga em frente:



The screenshot shows the GLPI Setup interface. At the top left is the GLPI logo. To its right, the text "GLPI SETUP" is displayed in orange. Below this, "Etapa 2" (Step 2) is centered, followed by "Teste de conexão com o banco de dados" (Test connection with the database). A green success message with a checkmark icon reads: "Conexão com banco de dados realizada com sucesso" (Database connection successful). Below this, the instruction "Por favor, selecione o banco de dados:" (Please select the database:) is shown. Underneath is a form with the label "Criar um novo banco de dados ou utilizar um existente:" (Create a new database or use an existing one:). There are two radio buttons. The first is selected and is followed by a text input field. The second is unselected and is followed by the text "sys". The option "glpidb" is highlighted with a red box. At the bottom left, a yellow button labeled "Continuar >" (Continue >) is also highlighted with a red box.

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



The screenshot shows the GLPI Setup interface for Step 3. The GLPI logo is on the left, and "GLPI SETUP" is in orange on the right. The text "Etapa 3" (Step 3) is centered, followed by "Iniciando banco de dados" (Initializing database).



The screenshot shows the GLPI Setup interface for Step 3. The GLPI logo is on the left, and "GLPI SETUP" is in orange on the right. The text "Etapa 3" (Step 3) is centered, followed by "Iniciando banco de dados" (Initializing database). Below this, the message "OK - banco de dados inicializado" (OK - database initialized) is displayed. At the bottom left, a yellow button labeled "Continuar >" (Continue >) is highlighted with a red box.



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 >



GLPI SETUP


Etapa 6

A instalação foi concluída

Os usuários e senhas padrões são:

- glpi/glpi para a conta do usuário administrador
- tech/tech para a conta do usuário técnico
- normal/normal para a conta do usuário normal
- post-only/postonly para a conta do usuário postonly

Você pode excluir ou modificar estes usuários bem como os dados iniciais.

 Usar GLPI

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

Usuário: glpi

Senha: glpi



Faça login na sua conta

Usuário

glpi

Senha

....|

Origem de login

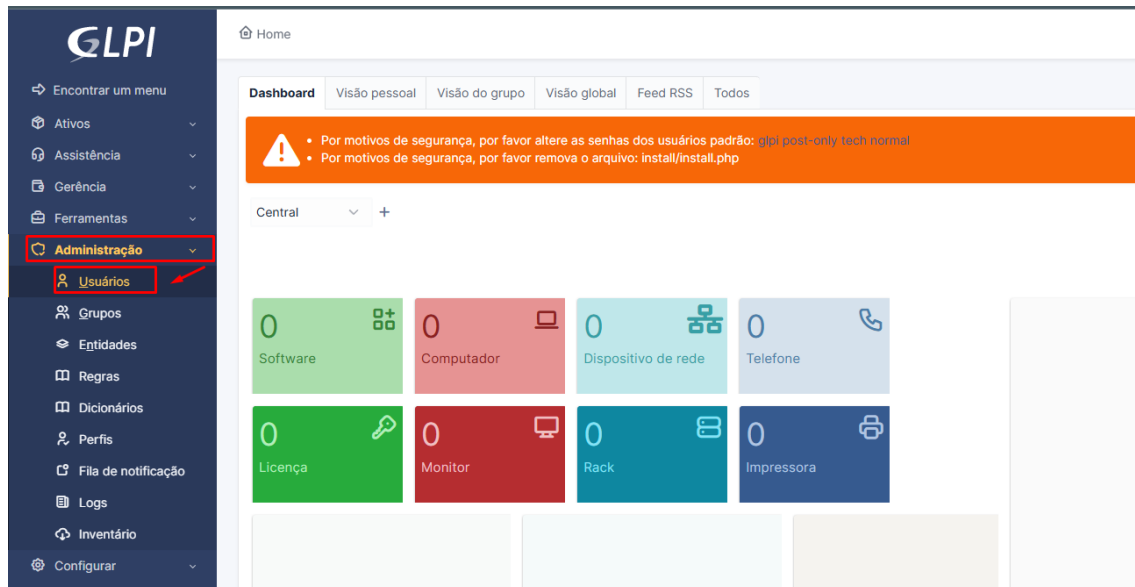
Banco de dados interno do GLPI

☒ Lembrar de mim

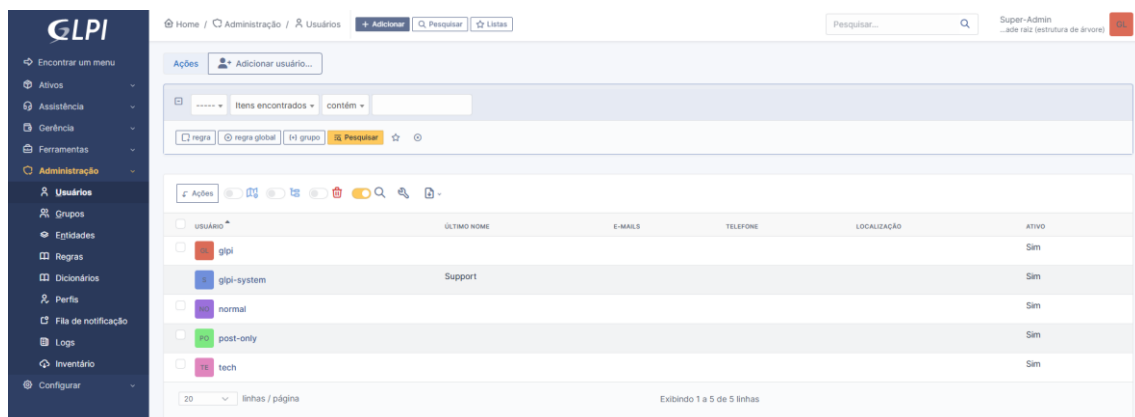
Entrar

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:

The screenshot shows the GLPI user profile page for a user named 'glpi'. The left sidebar contains a list of tabs: Usuário, Autorizações, Grupos, Preferências, Itens usados, Itens gerenciados, Chamados criados, Problemas, Mudanças, Documentos, Reservas, Sincronização, Links, Certificados, Histórico, and Todos. The 'Usuário' tab is selected. The main content area is divided into two columns. The left column contains fields for: Usuário (glpi), Sobrenome, Nome, Senha (masked with dots), Confirmação da senha (masked with dots), Fuso horário (Usar configuração do servidor), Ativo (Sim), Válido desde, Telefone, Celular, Telefone 2, Número administrativo, Título, Localização, Perfil padrão, and Grupo padrão. The right column contains fields for: Imagens (with a GLPI logo), Arquivo(s) (2 MB máx) (with a file upload button), Limpar, E-mails, Banco de dados interno do GLPI, Categoria, Comentários, Entidade padrão (Entidade raiz), and Responsável. The 'Senha' and 'Confirmação da senha' fields are highlighted with a yellow border.

A senha foi inserida nos campos “Senha” e “Confirmação de senha”:

This screenshot is identical to the previous one, but the 'Senha' and 'Confirmação da senha' fields are now highlighted with a red border, indicating that a password has been entered.

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

This screenshot shows the bottom section of the GLPI user profile page. It includes fields for: Todos, Numero administrativo, Título, Localização, Perfil padrão, Grupo padrão, Comentários, Entidade padrão, Responsável, and Chaves de acesso remoto. The 'Salvar' button is highlighted with a red box and a red arrow pointing to it. The 'Salvar' button is located at the bottom right of the page.

Basta repetir esse procedimento para todos os usuários.

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

1. Acesse o pod do GLPI:

```
kubect 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

