

# Renovação de SSL Manual

## MX-01

### Introdução

Nesse guia vamos aprender a como realizar a emissão de um certificado SSL hospedagem que estejam no server 01 da GK2 e também estejam usando o Mail Node para armazenamento de e-mail.

Por padrão por conta do servidor onde os e-mails de encontram ser outro, o sistema atual de SSL não é rápido o suficiente para realizar a emissão de um certificado SSL! Por conta disso é necessário realizar a emissão manualmente.

Só deve ser realizado este procedimento se no mx01-dominio estiver apontando para o server mx01 mx-01.gk2.net.br 170.247.63.63, se estiver apontando para o server01.gk2.net.br 177.11.55.65 não precisa realizar a emissão pois será feito automático.

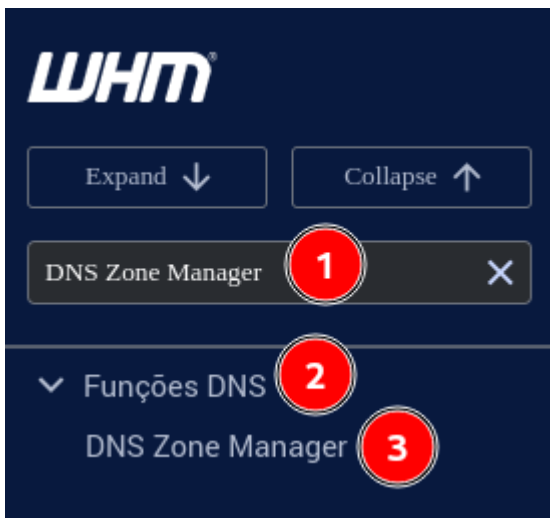
Diariamente realizar a análise se possui algum certificado que irá expirar, a emissão do certificado pode ser realizado a partir de 5 dias para expirar e realizar também a análise de algum certificado por que motivo desconhecido expirou.

Para validar o certificado que expirou por motivo desconhecido, ordenar por mais antigo e verificar os 4 últimos se estão com o webmail.dominio.com.br e mail.dominio.com.br com status verde, caso estiver com vermelho realizar a emissão do novo certificado.

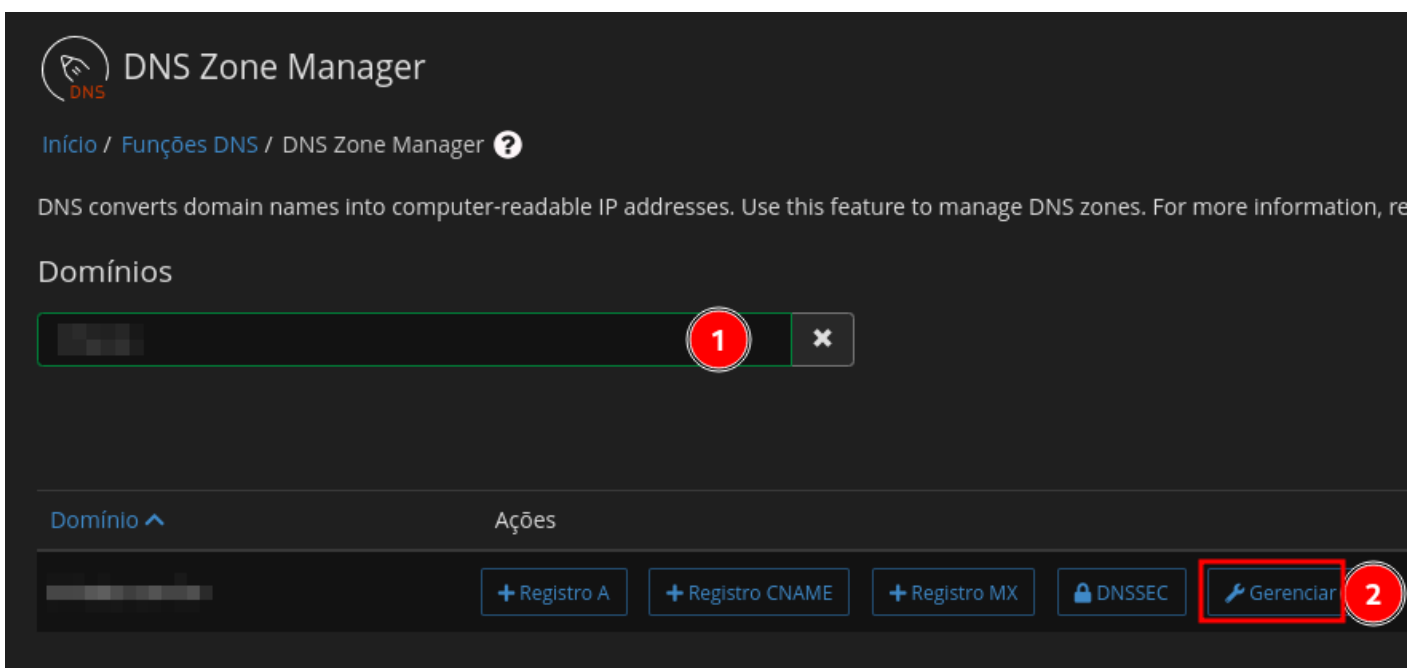
1 - Verificação do dominio.

Antes de realizar a emissão do SSL deve ajustar as entradas para que fique mais facil na hora de alterar o IP e realizar emissão do SSL.

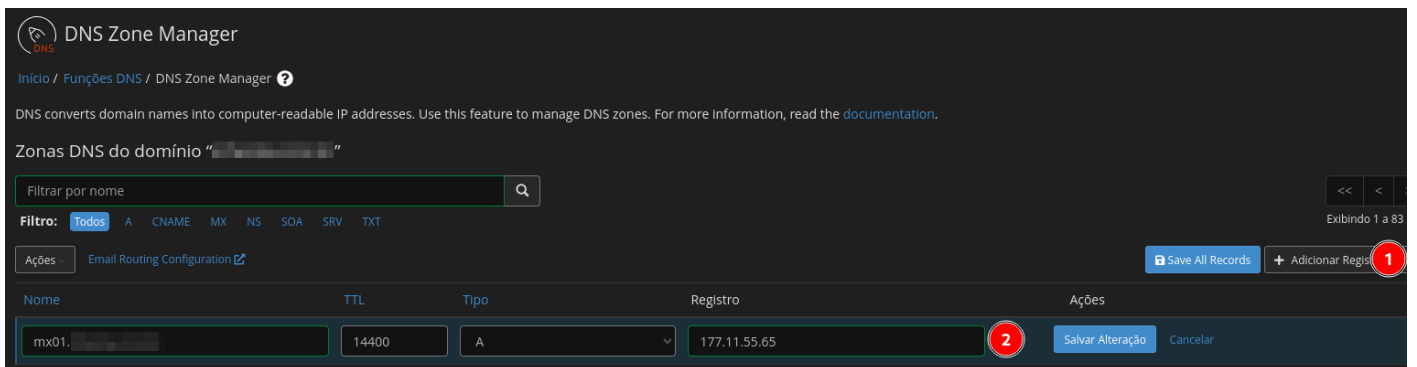
Acessar administrador de zona pelo WHM server 01 GK2



Localizar domínio que será realizado a emissão do certificado SSL, clicar em Gerenciar.



Pesquisar se tem a entrada DNS mx01.dominio.com, caso não tiver adicionar de forma manual a entrada apontando para o endereço do servidor Server 01 GK2 177.11.55.65



Apos adição da entrada caso não existe.  
adicionar entrada nos campos

mail.dominio.com -> mx01.dominio.com  
webmail.dominio.com -> mx01.dominio.com

Zonas DNS do domínio "[REDACTED]"

mx01

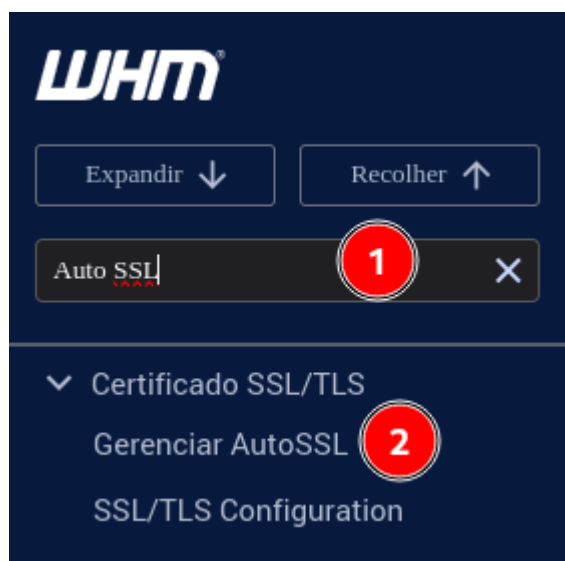
Filtro: Todos A CNAME MX NS SOA SRV TXT

Ações Email Routing Configuration

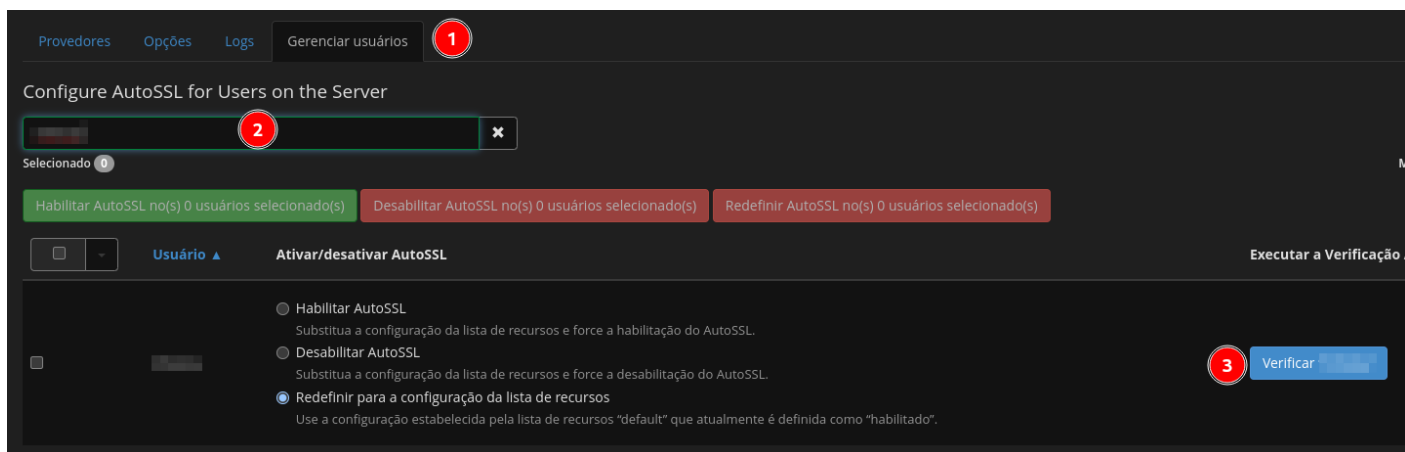
Nome	TTL	Tipo	Registro
webmail.[REDACTED]	14400	CNAME	mx01.[REDACTED]
mail.[REDACTED]	14400	CNAME	mx01.[REDACTED]
mx01.[REDACTED]	14400	A	177.11.55.65

Após essa alteração validar em [DNS Checket](#) Se a ocorreu a propagação corretamente.  
Propagado 100%, será possível realizar a emissão do certificado SSL!

Retornar ao WHM server01 GK2 e pesquisar por "Auto SSL"  
Clicar em "Gerenciar AutoSSL"



Clicar em "Gerenciar Usuários"  
Pesquisar qual a conta que vai gerar o SSL  
E finalizar clicando em "Verificar conta"

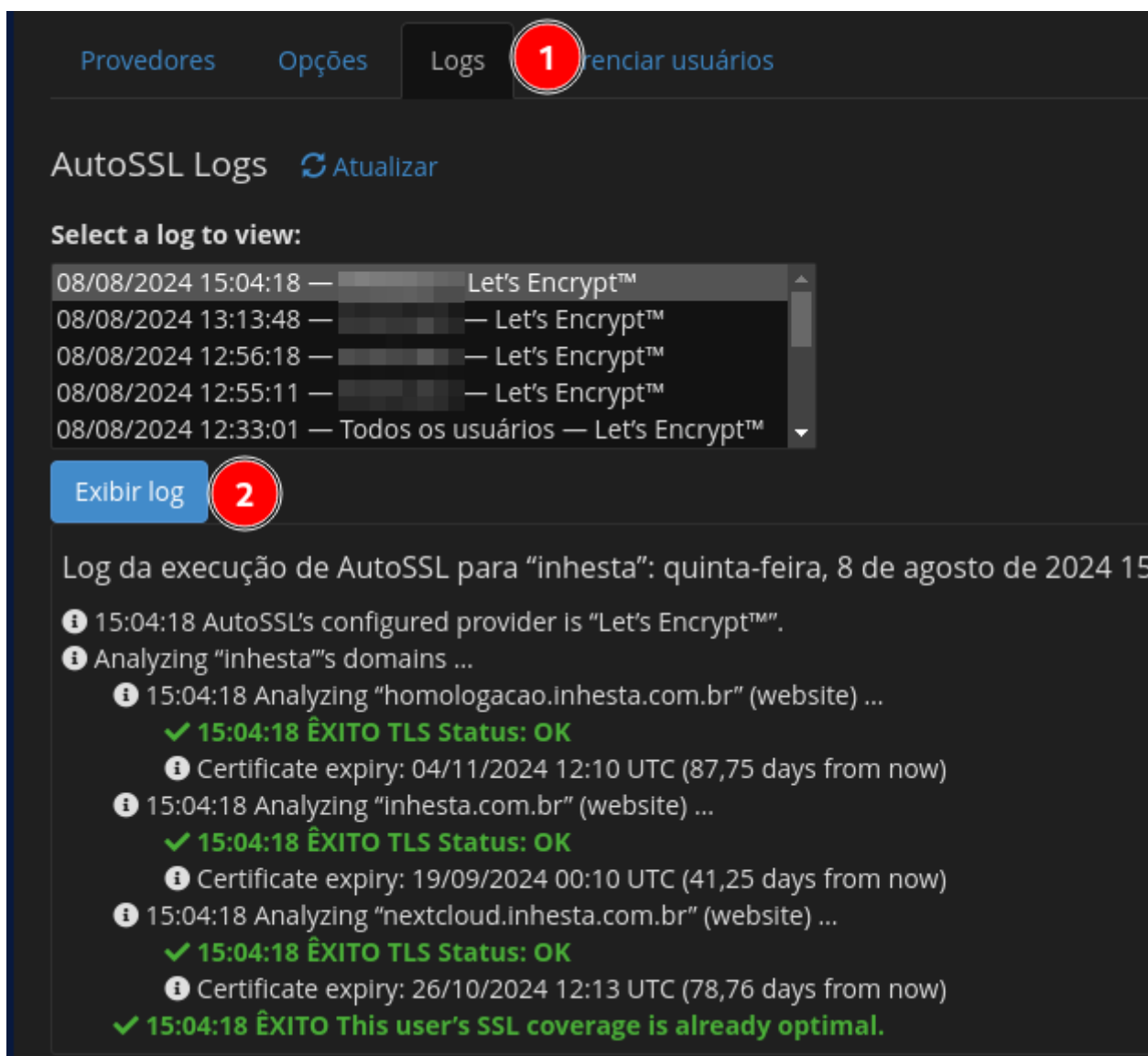


Clicar em "Logs"

E exibir Log

nele você vai conseguir validar se o certificado foi emitido corretamente.

Para isso o domínio tem que estar verdinho.



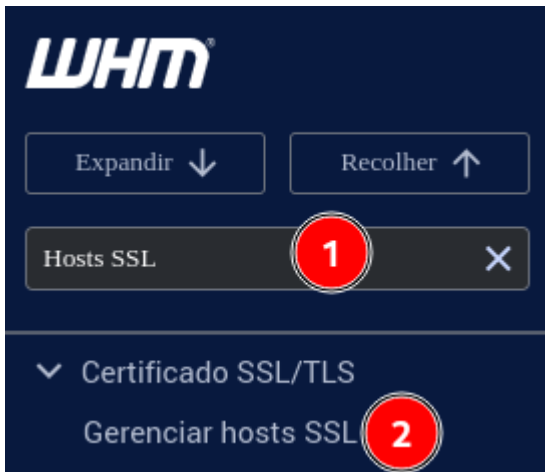
Caso a emissão do certificado SSL falhar é necessário validar se o apontamento propagou corretamente e está apontando para o IP 177.11.55.65

Caso mesmo propagado e SSL não for emitido, nesse caso é necessário realizar a exclusão do atual e tentar emitir novamente

Para exclusão de um SSL vai no WHM server01 GK2

E pesquise sobre "Hosts SSL"

E clique em "gerenciar Hosts SSL"



Buscar qual o domínio que pretende excluir certificado e clicar em "excluir"

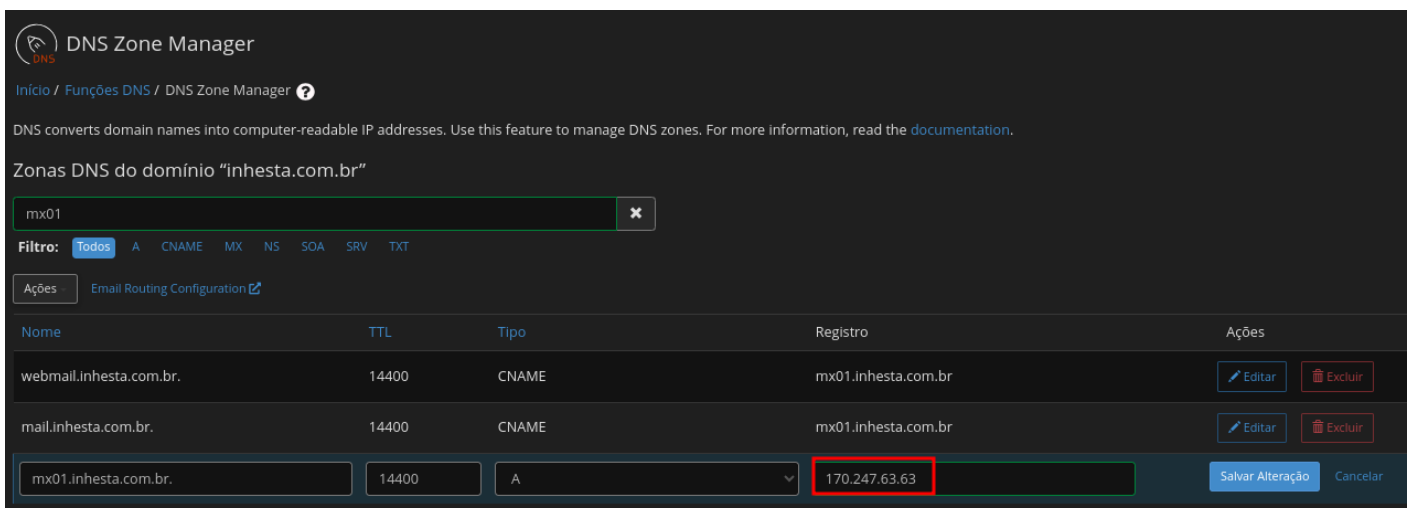


Após exclusão repetir o processo.

Com o certificado emitido, será necessário alterar o IP do mx01.dominio.com

Ele está como 177.11.55.65

Será alterado para 170.247.63.63



Após alteração do IP validar a propagação.

Com DNS propagado e-mail está autenticado e pronto para uso pelo MX

---

Revision #5

Created 8 August 2024 17:23:27 by Ewerton Henrique

Updated 14 August 2024 15:33:42 by Bruno Silva