Configuração Warmup

O aquecimento do servidor de entrega é um processo essencial para estabelecer uma reputação confiável como remetente de e-mails aos olhos dos ISPs (Provedores de Serviços de Internet). Quando um ISP identifica e-mails provenientes de um endereço IP novo ou "frio" (que foi recentemente utilizado ou estava adormecido), ele imediatamente começa a analisar o tráfego proveniente desse IP.

Os filtros de spam dos ISPs consideram o volume de e-mails enviado como um fator crítico ao determinar se uma atividade pode ser identificada como spam ou não. Portanto, é altamente recomendável iniciar com um volume de envio baixo a moderado e, gradualmente, aumentá-lo para volumes mais elevados. Isso proporciona aos provedores de e-mail receptores a oportunidade de observar de perto seus padrões de envio e como seus clientes interagem com os e-mails que recebem de você.

É importante observar que a maioria dos sistemas de reputação armazena dados por um período máximo de 30 dias. Portanto, não é aconselhável ficar mais de 30 dias sem enviar e-mails a partir de um IP específico. Caso isso aconteça, será necessário realizar um novo processo de aquecimento. Por essa razão, o período de aquecimento recomendado para um servidor de entrega é de 30 dias.

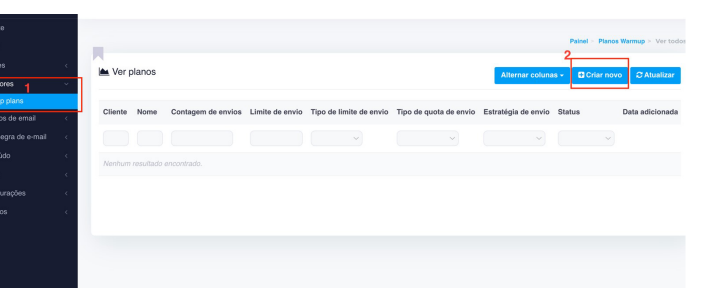
Descrição do recurso de Plano de Aquecimento:

Aqui está como nossa implementação funciona e o que você precisa fazer para começar:

- Defina e ative seu Plano de Aquecimento.
- Por motivos de consistência, uma vez que o Plano de Aquecimento estiver ativo, ele não pode ser totalmente modificado. Você só poderá alterar o nome e/ou a descrição, mas outras configurações permanecerão inalteradas.

Descreveremos a maneira como o recurso está funcionando e como configurá-lo na área de back-end da conta Master.

- 1- Indo sem Servidores > warmup-plans
- 2- Clique em Criar novo

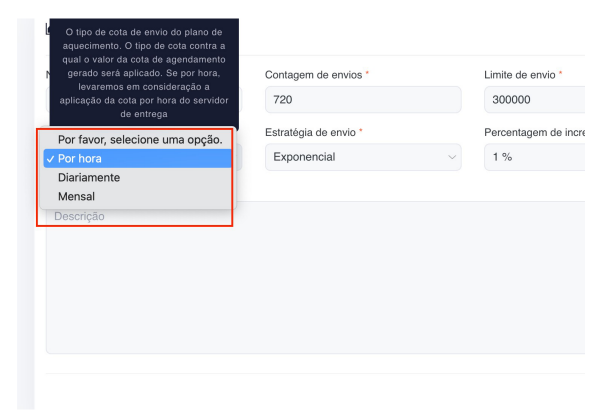


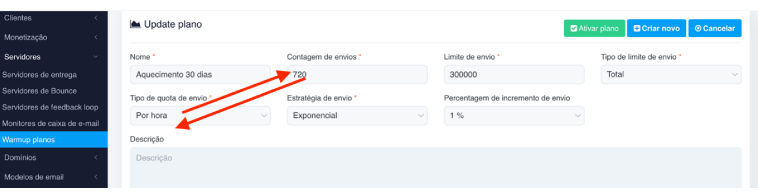
É importante observar que um plano de aquecimento de IP é apenas uma maneira de ajudar o remetente a identificar possíveis pontos fracos em seu programa de email. Começar devagar dá ao remetente a chance de pausar ou desacelerar o envio e ajustar sua estratégia antes que sua reputação seja severamente afetada.

IMPORTANTE - O período máximo permitido é de 1 mês, o que significa 30 dias ou 720 horas.

Dito isto, os valores máximos para a Contagem de envios serão os seguintes:

- Mês por hora 720 será o valor máximo para a Contagem de envios como no exemplo na imagem abaixo.
- Diariamente 30 será o valor máximo para a Contagem de envios.
- Mensal 1 será o valor máximo para a Contagem de envios. Acho que isso nunca será usado, não recomendamos mas temos que estar de acordo com o tipo de cota do servidor de entrega.





Campos: Nome: Nome do seu plano Warmup



Contagem de envios no caso da imagem são 720 horas o equivalente 30 dias.

Contagem de envios

A contagem de envios do plano de aquecimento. Este é o número de agendamentos gerados, com base no qual a cota do servidor de entrega será aplicada.

Contagent de envio

720

Para a estratégia de envio Exponencial, recomendamos que deixe na exponencial.

Estratégia de envio

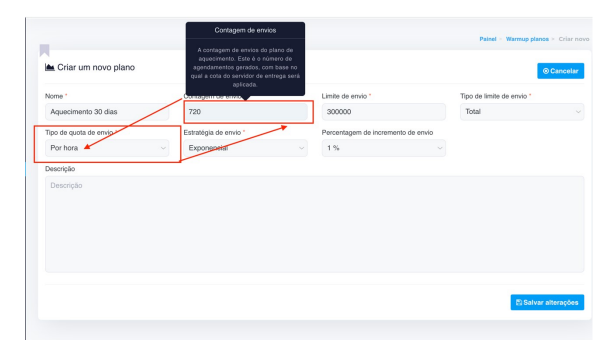
A estratégia de envio do plano de aquecimento. Pode ser exponencial ou incremental. Para incremental, usaremos a relação entre send_limit e sends_count para calcular o fator de crescimento. Dependendo do tipo de limite de envio escolhido podemos enviar no máximo o valor do fator de crescimento por envio (para total) ou o fator de crescimento somado ao valor de envio anterior por envio (para direcionado).

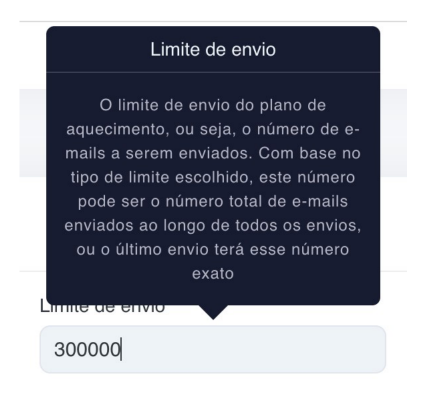
Estrategia de erivio

Exponencial

Lembrando:

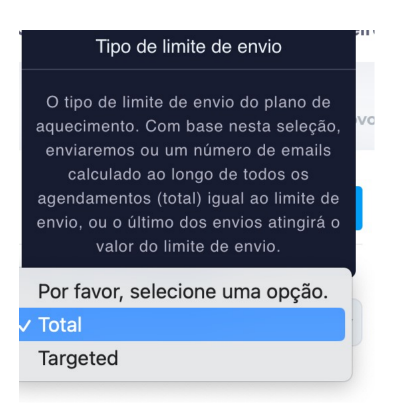
Tipo de quota de envio por por hora, o campo de contagem de envio valor por hora, no caso 720 horas total de 30 dias que é o **recomendado**.





Recomendamos que fique em total.

- Total usaremos o valor da coluna Incremento da tabela de agendamentos gerada para a cota permitida.
- Targeted usaremos o valor da coluna Quota da tabela de agendamentos gerada para a cota permitida,



Após clicar em **Salvar Alterações** rolando a baixa página para baixo irá visualizar o gráfico plano de warmup gerado com o cronograma.

