
An illustration of a hand holding a smartphone. The phone screen shows a dark interface with a large orange envelope icon in the center. A red circular notification badge with the number '1' is positioned in the top right corner of the screen. Below the envelope icon, the text 'Configuração Warmup' is displayed in white. The background is a solid teal color with some faint geometric shapes and a small blue dot at the bottom.

# 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.

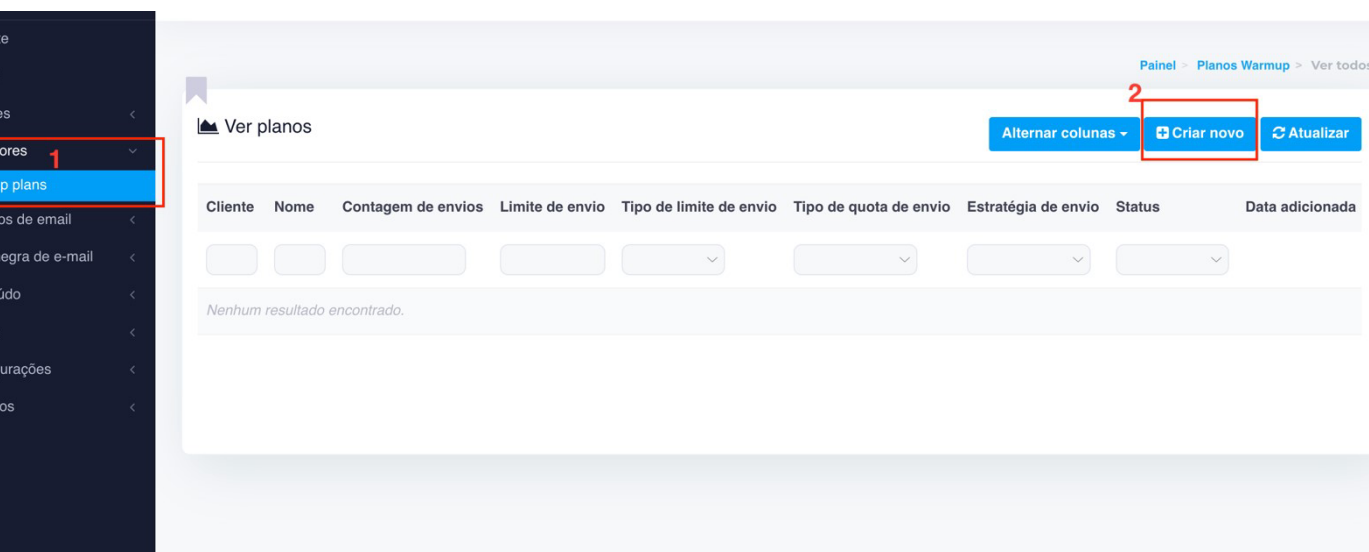
### **Descrição do recurso de Plano de Aquecimento:**

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 e-mail. 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.

O tipo de cota de envio do plano de aquecimento. O tipo de cota contra a qual o valor da cota de agendamento gerado será aplicado. Se por hora, levaremos em consideração a aplicação da cota por hora do servidor de entrega

Por favor, selecione uma opção.

- ✓ Por hora
- Diariamente
- Mensal

Contagem de envios \* 720

Limite de envio \* 300000

Estratégia de envio \* Exponencial

Porcentagem de incremento de envio \* 1 %

Descrição

Cientes <

Monetização <

Servidores >

Servidores de entrega

Servidores de Bounce

Servidores de feedback loop

Monitores de caixa de e-mail

Warmup planos

Domínios <

Modelos de email <

Update plano

Ativar plano Criar novo Cancelar

Nome \* Aquecimento 30 dias

Contagem de envios \* 720

Limite de envio \* 300000

Tipo de limite de envio \* Total

Tipo de quota de envio \* Por hora

Estratégia de envio \* Exponencial

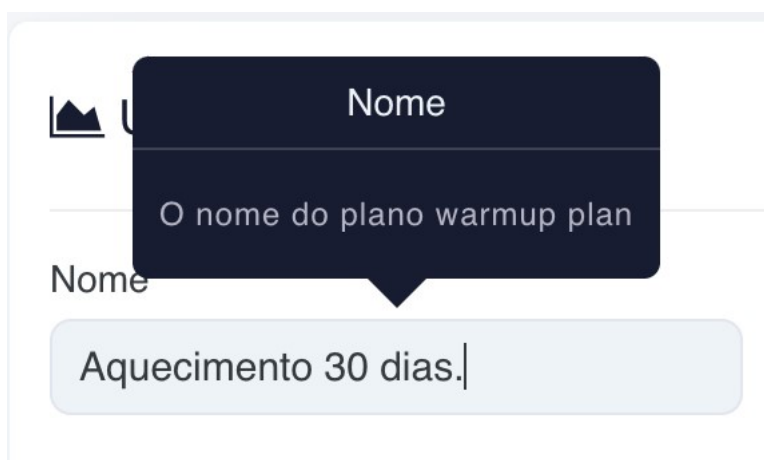
Porcentagem de incremento de envio \* 1 %

Descrição

Descrição

Campos:

Nome: Nome do seu plano Warmup



The image shows a screenshot of a form field labeled 'Nome'. A dark tooltip box is overlaid on the field, containing the text 'Nome' and 'O nome do plano warmup plan'. Below the tooltip, the text 'Nome' is visible. At the bottom of the form, there is a light blue rounded rectangular input field containing the text 'Aquecimento 30 dias.'.

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.

Contagem 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).

Estratégia de envio

Exponencial



## Lembrando:

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

The screenshot shows a form titled 'Criar um novo plano' with a 'Cancelar' button. A tooltip titled 'Contagem de envios' explains: '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.' The form fields are: 'Nome' (Aquecimento 30 dias), 'Contagem de envio' (720), 'Limite de envio' (300000), 'Tipo de limite de envio' (Total), 'Tipo de quota de envio' (Por hora), 'Estratégia de envio' (Exponencial), and 'Porcentagem de incremento de envio' (1%). A 'Salvar alterações' button is at the bottom right.

### Limite de envio

O limite de envio do plano de aquecimento, ou seja, o número de e-mails a serem enviados. Com base no tipo de limite escolhido, este número pode ser o número total de e-mails enviados ao longo de todos os envios, ou o último envio terá esse número exato

Limite de envio

300000

## 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,

**Tipo de limite de envio**

O tipo de limite de envio do plano de aquecimento. Com base nesta seleção, enviaremos ou um número de emails calculado ao longo de todos os agendamentos (total) igual ao limite de envio, ou o último dos envios atingirá o valor do limite de envio.

Por favor, selecione uma opção.

Total

Targeted



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

