# 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

	📥 Ver	planos					Alternar coluna	ns 👻 🖪 Criar nov	o 🃿 Atualiza
ř									
il <	Cliente	Nome	Contagem de envios	Limite de envio	Tipo de limite de envio	Tipo de quota de envio	Estratégia de envio	Status	Data adiciona
nail <					~	~	~	~	
	Nenhur	n resultado	encontrado.						

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.

gerado será aplicado. Se por hora, levaremos em consideração a	Contagem de envios *	Limite de envio *
aplicação da cota por hora do servidor de entrega	720	300000
Por favor, selecione uma opção.	Estratégia de envio *	Percentagem de
✓ Por hora	Exponencial	~ 1%
Diariamente		
Mensal		
Descrição		

Clientes <	Lupdate plano			R Ativar plana	anoo
Monetização <					ancei
Servidores ~	Nome *	Contagem de envios *	Limite de envio *	Tipo de limite de envio *	
ervidores de entrega	Aquecimento 30 dias	720	300000	Total	
ervidores de Bounce	Tipo de quota de envio	Estratégia de envio *	Percentagem de incremento	de envio	
ervidores de feedback loop	Por hora		1%		
lonitores de caixa de e-mail	T of flora	Exponentia			
armup planos	Descrição				
omínios <	Descrição				
lodelos de email <					



Campos: Nome: Nome do seu plano Warmup



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



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 envio

Exponencial

 $\sim$ 



#### 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**.

	Contagem de envios			Painel > Warmup	planos > Criar
🔺 Criar um novo plano	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.				© Cancela
Nome *	Contagent de envio	Limite de envio *		Tipo de limite de envio	
Aquecimento 30 dias	720	300000		Total	
lipo de quota de envio	Estratégia de envio	Percentagem de incremento de	envio		
Por hora	Exponencial	1 %	~		
Descrição					





#### 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,

VC

### 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.

