



## Guia Rápido de Instalação

## Conteúdo

Passo 1 – Download dos Arquivos de Instalação	3
Passo 2 – Tela de Boas Vindas	4
Passo 3 – Termos de Licença	5
Passo 4 – Local de Instalação	5
Passo 5 – Informações de Registro	6
Passo 6 – Iniciar Instalação	6
Passo 7 – Seu Nome de Domínio	7
Passo 8 – Escolhendo Método de Verificação	8
Passo 9 – Detalhes do Servidor de Email	9
Passo 10 – Configuração da Conta do Administrador	10
Passo 11 – Configuração da Porta SMTP	11
Passo 12 – Interface de Usuário HTTP	12
Passo 13 – Passos Finais	13
Passo 14 – Login	14
Instalação Completa	15

# Guia Rápido de Instalação



## Passo 1 — Download dos Arquivos de Instalação



Faça o download em nosso site ([www.heniq.net](http://www.heniq.net)) das versões mais recentes do SecurityGateway e do ProtectionPlus:



Clique duas vezes no executável de instalação do SecurityGateway para iniciar a instalação.

## Guia Rápido de Instalação



Assim que a instalação for iniciada, você irá observar a tela acima.

## Passo 2 – Tela de Boas Vindas



Na tela de boas vindas, clique no botão "Next" para prosseguir.

## Guia Rápido de Instalação

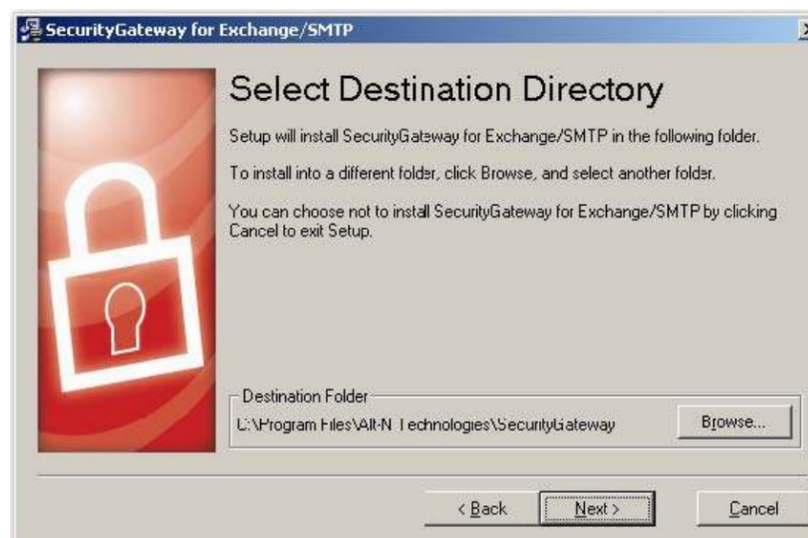


### Passo 3 – Termos de Licença



Leia os Termos da Licença e clique no botão “I Agree”, para dizer que você concorda com os termos e continuar com a instalação.

### Passo 4 – Local de Instalação



Selecione o diretório de instalação do SecurityGateway.

Clique em “Next” para continuar.



*Por padrão o SecurityGateway é instalado no diretório Arquivos de Programas\ para que não haja problemas com o Windows Vista, mas qualquer diretório pode ser especificado.*

## Guia Rápido de Instalação



### Passo 5 – Informações de Registro

SecurityGateway for Exchange/SMTP Installation

**Registration Information**

Please enter the following information.

License name  
Alt-N Lab

Company or distributor  
Alt-N Technologies Lab

Registration key (leave blank for 30-day fully functional trial)

< Back   Next >   Cancel

Digite suas informações para registro.

Clique no botão “Next” para continuar.



*Ao deixar o campo “registration key” em branco, o software cria automaticamente uma licença trial para uso gratuito do produto por 30 dias.*

### Passo 6 – Iniciar Instalação

SecurityGateway for Exchange/SMTP

**Ready to Install!**

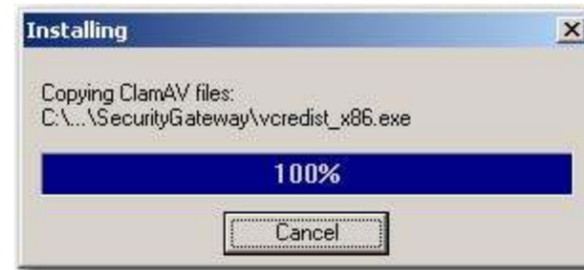
You are now ready to install SecurityGateway for Exchange/SMTP.

Press the Next button to begin the installation or the Back button to reenter the installation information.

< Back   Next >   Cancel

Clique em “Next” para continuar o processo de instalação.

## Guia Rápido de Instalação



Os arquivos são copiados no diretório de destino.



Então, a base de dados é criada.

## Passo 7 – Seu Nome de Domínio



Digite o nome do domínio utilizado no seu endereço de email (ex: exemplo.com.br).



*Se você possui múltiplos nomes de domínio para configurar no SecurityGateway, digite o primeiro aqui e após a instalação você poderá configurar os restantes.*

### Passo 8 – Escolhendo Método de Verificação



Escolha o modo que o SecurityGateway irá utilizar para confirmar se os usuários e os endereços de email local são válidos.



*Isto pode ser alterado posteriormente, e você poderá selecionar várias opções. Isto é apenas a configuração inicial. Após escolher o modo de verificação inicial, clique em "Next" para continuar.*

Os 05 (cinco) modos para Verificação dos Usuários são:

**1. Users will be entered manually (Usuários serão inseridos manualmente)** — O administrador irá inserir cada usuário / endereço manualmente para configuração no SecurityGateway.

**2. SMTP 'call forward' verification (Verificação SMTP por encaminhamento)** — Esta verificação utiliza uma sessão SMTP para determinar se um endereço existe no servidor de email. Se existir, o mesmo é adicionado automaticamente a base de dados e a mensagem é aceita.



*Ao utilizar este método para verificação, os apelidos (aliases) serão contados como usuários, então, os administradores devem ficar atentos na hora de determinar o tamanho da licença.*

**3. Active Directory/ Exchange** — O SecurityGateway irá pesquisar no servidor AD/Exchange a validade dos endereços de email desconhecidos. Se forem válidos, serão adicionados.



*Neste método de verificação, os apelidos (aliases) serão reconhecidos normalmente e não serão considerados usuários para fins de licenciamento.*

## Guia Rápido de Instalação



**4. MDAemon using Minger (MDaemon utilizando Minger)** — O SecurityGateway irá confirmar os endereços de email no servidor Minger do MDaemon.



*Neste método de verificação, os apelidos (aliases) serão reconhecidos normalmente e não serão considerados usuários para fins de licenciamento.*

**5. LDAP server (Servidor LDAP)** — O SecurityGateway irá pesquisar uma base de dados LDAP para confirmar a validade de um endereço local desconhecido.



*LDAP (Lightweight Directory Access Protocol) é o protocolo de Internet para diretórios e é encontrado em diversas aplicações, incluindo alguns servidores de correio.*

*Assim como na Verificação SMTP, os apelidos (aliases) serão contados como usuários, então, os administradores devem ficar atentos na hora de determinar o tamanho da licença.*

## Passo 9 – Detalhes do Servidor de Email

The screenshot shows a window titled "SecurityGateway for Exchange/SMTP Installation" with a sub-header "Email Server". On the left is a red padlock icon. The main text says: "SecurityGateway for Exchange/SMTP will send all email for domain company.mail to this email server:". Below this are several input fields: "Description" with the value "company.mail mail server", "Host Name or IP:" with "mail.company.mail", and "Port:" with "25". There is a checkbox for "Requires SMTP authentication" which is unchecked. Below that are "User name:" and "Password:" fields. At the bottom are buttons for "< Back", "Next >", and "Cancel".

**Description (Descrição)** — Este campo será preenchido automaticamente com os dados do domínio que você inseriu na tela anterior.

**Host Name or IP (Nome do Host ou IP)** — Este campo será preenchido automaticamente com os dados do domínio que você inseriu na tela anterior.

**Port (Porta)** — Defina a porta que o SecurityGateway irá utilizar para enviar as mensagens para o servidor de correio (a padrão é 25).



*Se você possui uma porta específica para comunicação com o servidor interno, você poderá configurar a mesma aqui.*

<http://home.heniq.net/sg>

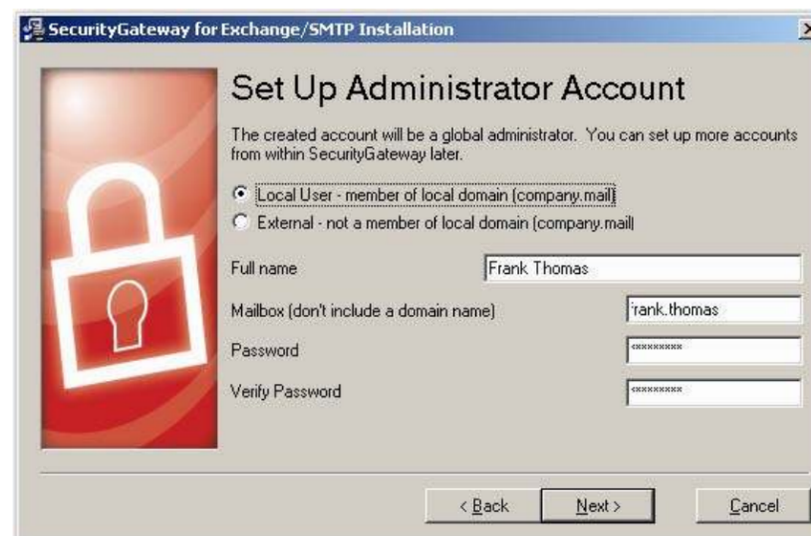
## Guia Rápido de Instalação



**Requires SMTP Authentication (Requer Autenticação SMTP)** — Finalmente, se você desejar que o servidor de correio se autentique no SecurityGateway ao enviar emails, as credenciais podem ser inseridas aqui durante a instalação.

Clique no botão “Next” para continuar.

### Passo 10 – Configuração da Conta do Administrador



#### **Set Up Administrator Account (Local user) - (Configurar Conta do Administrador (Usuário Local))**

— Esta conta é um administrador global com acesso a todas as configurações do SecurityGateway. Contas e Administradores adicionais podem ser configurados após a instalação.

Digite o Nome do Usuário (ex: Frank Thomas).



*Em “Mailbox” digite apenas o nome que vem antes do símbolo ‘@’ no endereço de email (ex: se o endereço de email for frank.thomas@exemplo.com.br, você deverá inserir em “mailbox” apenas ‘frank.thomas’).*

Insira a senha do usuário — Sugerimos que você escolha uma senha robusta, composta de oito ou mais caracteres incluindo letras maiúsculas e minúsculas, números e caracteres especiais como:

` ~ ! @ # \$ % ^ & \* ( ) \_ - + = { } [ ] \ | : ; ‘ ’ < > , . ? /

#### **Set Up Administrator Account (External) - (Configurar Conta do Administrador (Usuário Externo))**

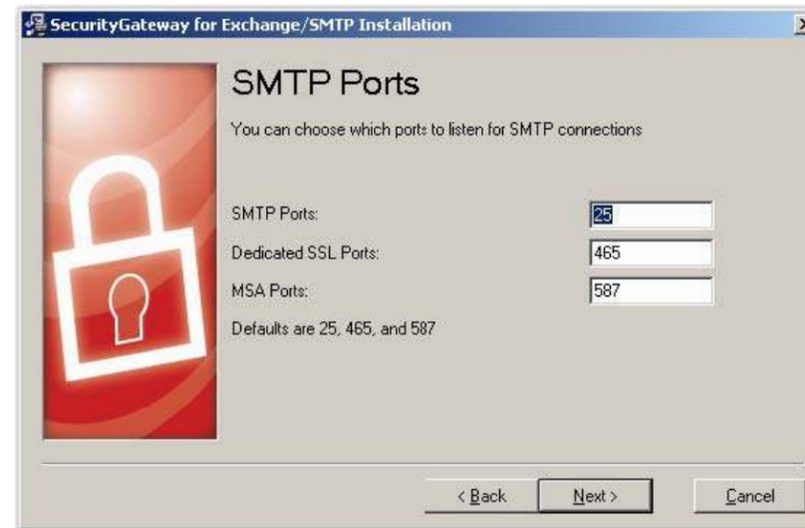
— Um administrador pode ser uma conta externa dos domínios do SecurityGateway. Escolha essa opção e insira o endereço de e-mail completo desse Administrador. Este endereço será o nome de usuário para efetuar login no SecurityGateway.

Clique no botão “Next” para continuar.

## Guia Rápido de Instalação



### Passo 11 – Configuração da Porta SMTP

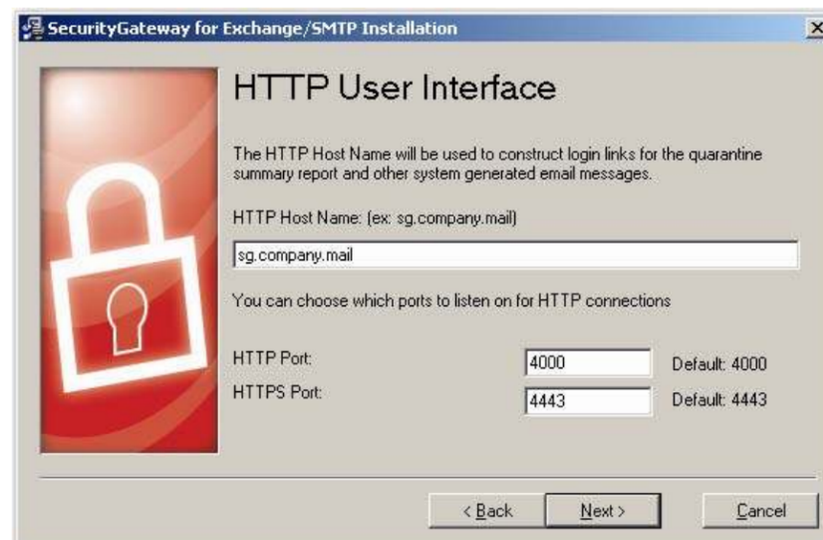


**SMTP Ports (Portas SMTP)** — Para a maior parte das instalações, essas informações não precisam ser alteradas.

As portas devem ser mantidas em seus padrões, a não ser em circunstâncias especiais, como uma configuração personalizada para o servidor de correio interno ou um redirecionamento de porta no roteador, por exemplo.

Click em “Next” para continuar.

### Passo 12 – Interface de Usuário HTTP



**HTTP Host Name (Nome do Host HTTP)** — Este campo sera preenchido automaticamente com os dados do domínio que você inseriu na tela anterior.



*Se você deixar o nome de domínio oficial (ex: exemplo.com.br), o mesmo irá resolver para o seu servidor Web e não para o SecurityGateway.*

**HTTP Port (Porta HTTP)** — Para a maioria das instalações, isso não precisa ser alterado.

A porta padrão de acesso é a 4000 e a SSL é a 4443.

Estas informações são importantes porque são utilizadas para o acesso via web a configuração do SecurityGateway. Este nome de host e porta serão utilizados em diversos links criados pelo SecurityGateway em mensagens de notificação e sumários de quarentena que serão enviados aos usuários.

Clique em “Next” para continuar.

## Guia Rápido de Instalação



### Passo 13 – Passos Finais



Sua configuração está completa.

Clique em "Finish" para finalizar a instalação.



O serviço do SecurityGateway será iniciado.



## Guia Rápido de Instalação



### Passo 14 – Login



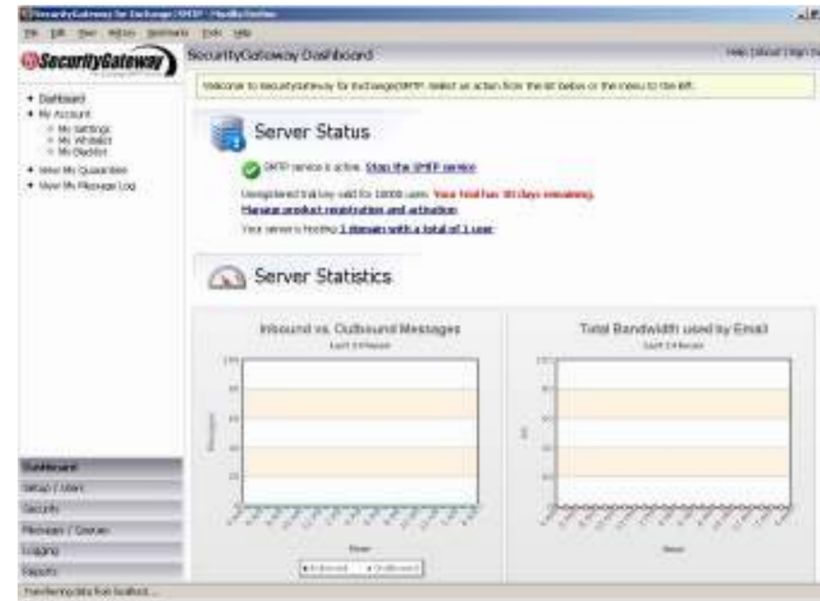
Você será direcionado para a tela de login do SecurityGateway.

Você está apto agora a efetuar login utilizando as credenciais de administrador global que você criou durante a instalação.

# Guia Rápido de Instalação



## Instalação Completa



Parabéns, sua instalação está completa e você está pronto para começar a utilizar o SecurityGateway!