

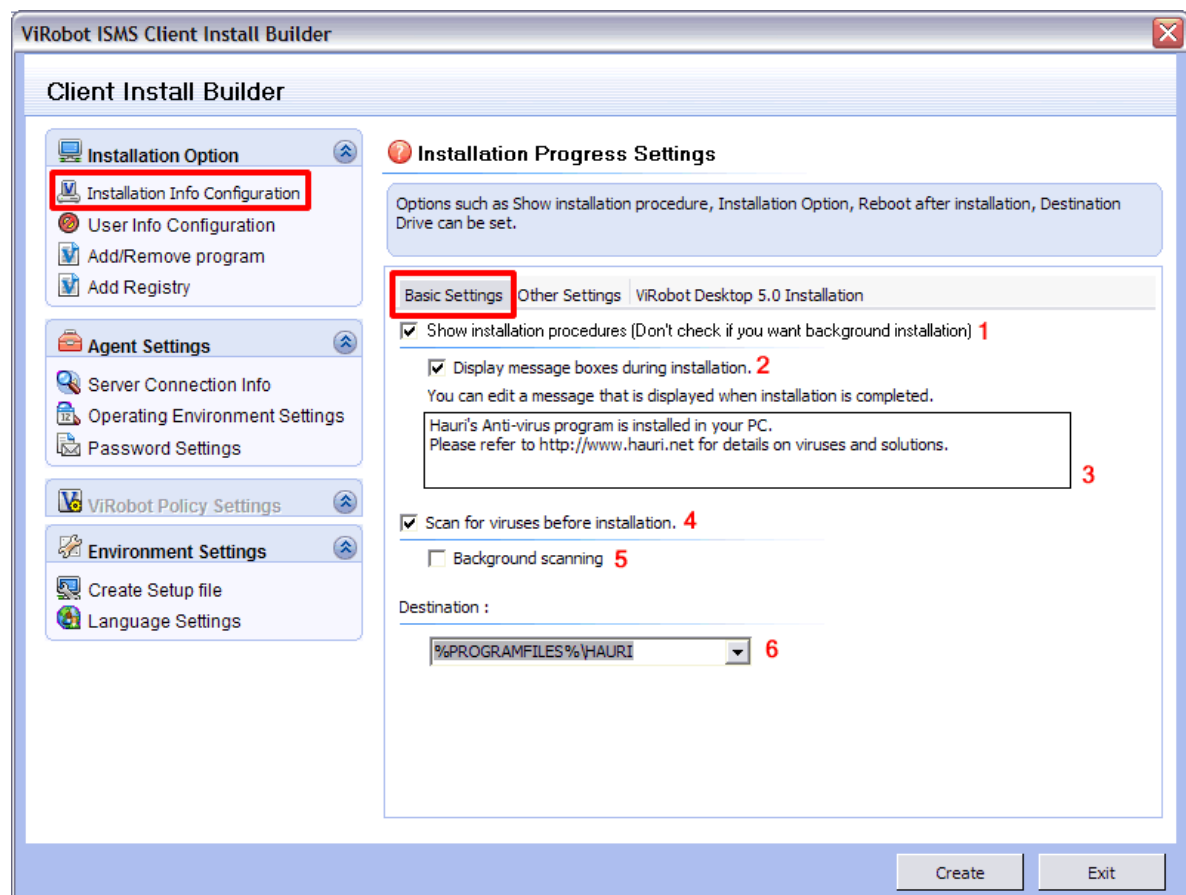
MANUAL INSTALL BUILDER

Neste manual explicaremos a função de cada opção do INSTALL BUILDER.

1- INSTALLATION INFO CONFIGURATION

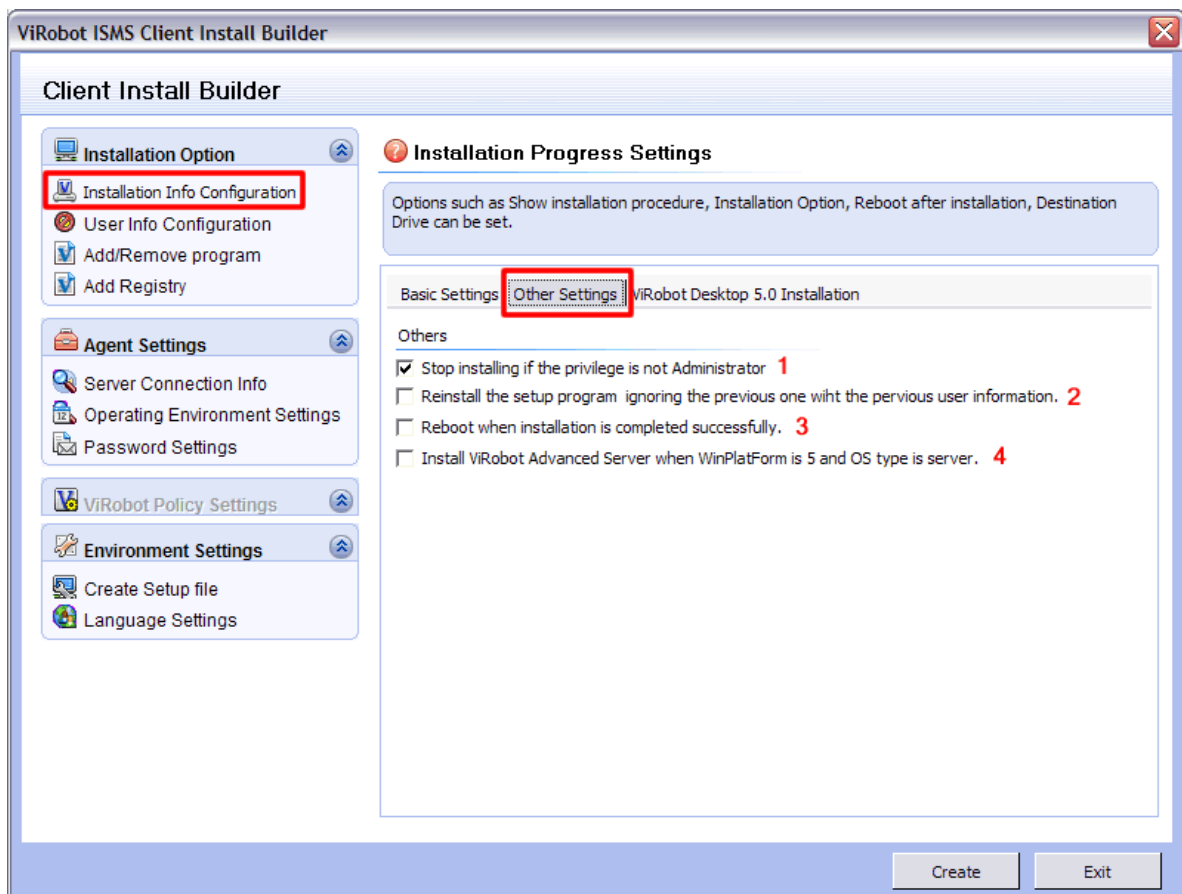
1.1- Basic Settings

- 1) Mostra uma tela com o procedimento de instalação. Deixa-a desmarcada caso queira que a instalação seja feita em modo *background*.
- 2) Define se uma caixa de texto será mostrada durante a instalação.
- 3) Personaliza a mensagem a ser mostrada na caixa de texto (item 2).
- 4) Faz uma verredura por vírus no PC antes da instalação do ViRobot. Deixe-a desmarcada caso queira uma instalação mais rápida.
- 5) Configura a varredura (item 4) para modo *background* caso esteja marcada.
- 6) Diretório onde o ViRobot será instalado. (Sugerimos que seja mantido o padrão).



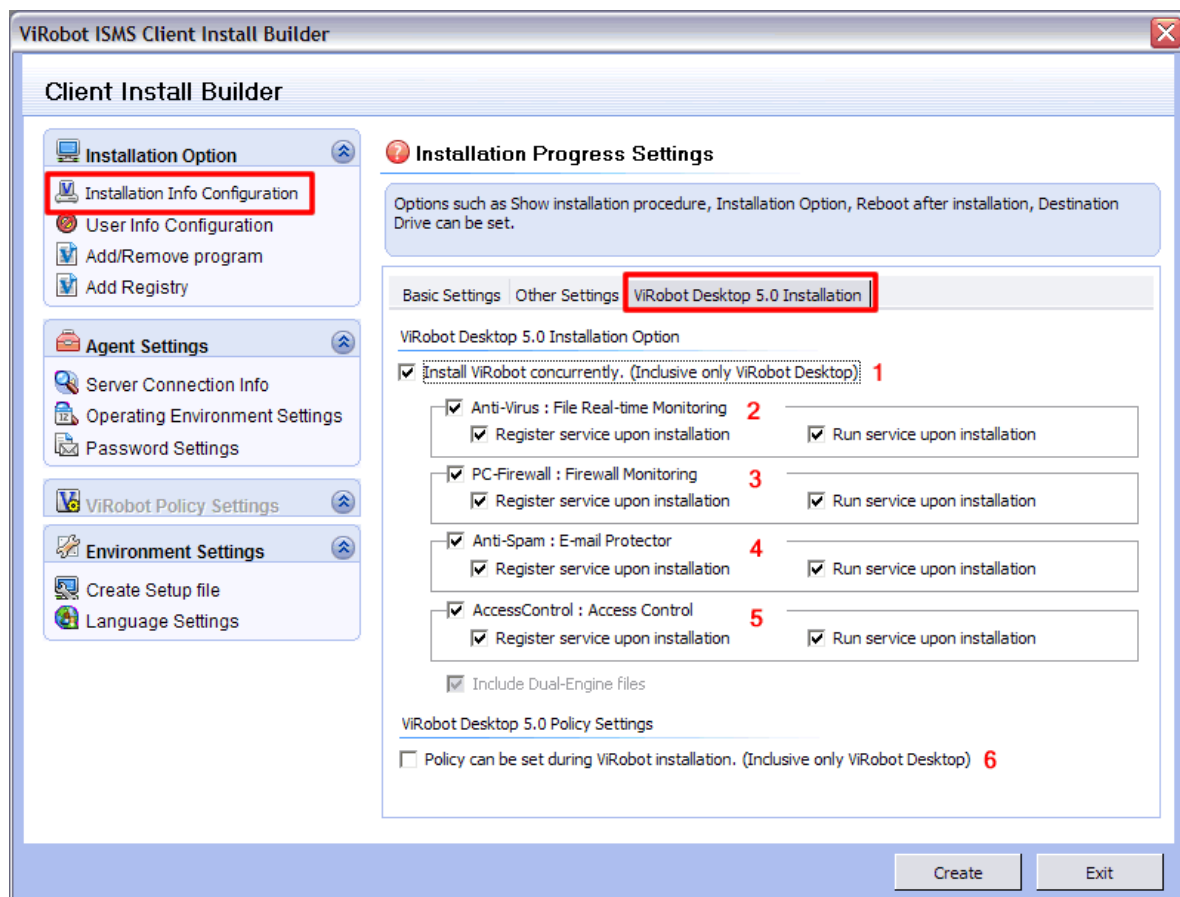
1.2 – Other Settings

- 1) Não permite que o ViRobot seja instalado caso o usuário logado não tenha privilégios de administrador.
- 2) Reinstala o ViRobot ignorando as informações antigas do usuário.
- 3) Reinicia o PC após o término da instalação.
- 4) Instala o ViRobot Advanced Server em plataformas Windows Server. (vide Add Registry mais adiante).



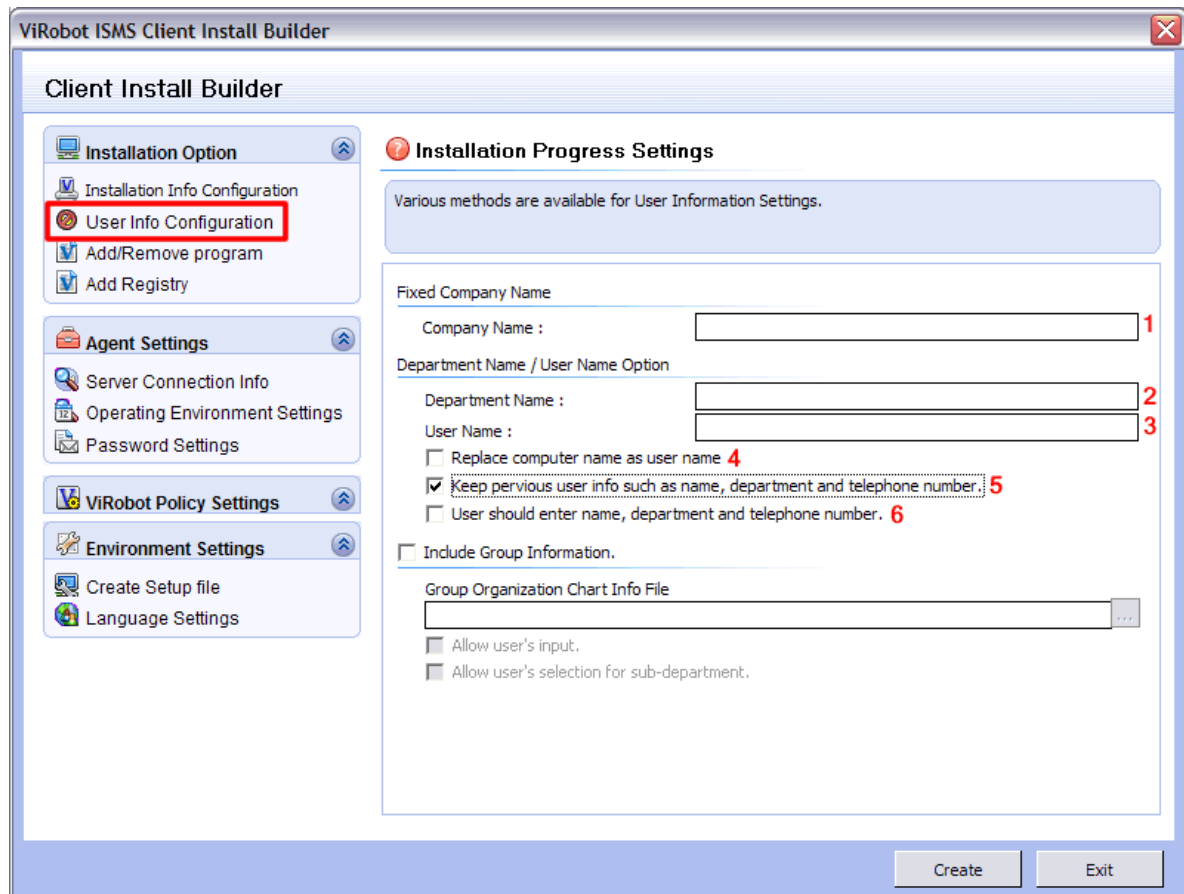
1.3 ViRobot Desktop 5.0 Installation

- 1) Personaliza os motores que serão instalados no PC. (São instalados todos por padrão).
- 2) Anti-Vírus: é o ViRobot Desktop 5.0 em si.
- 3) PC Firewall: é o firewall do Virobot, tem a funcionalidade parecida com o do Windows XP.
- 4) Anti-Spam: Protege seu e-mail de mensagens indesejadas. A lista de SPAM é configurada pelo usuário.
- 5) AccessControl: Permite que o usuário defina permissões de acesso às suas pastas compartilhadas.
- 6) Permite que as políticas de segurança do VISMS sejam configuradas no processo de criação do pacote de instalação. Sugerimos deixar desmarcada esta opção.



2 – USER INFO CONFIGURATION

- 1) Digite aqui o nome de sua empresa.
- 2) Digite aqui o nome do departamento. Para criar um pacote padrão, sugerimos colocar um nome que identifique a nova máquina, por exemplo, “PC NOVO”.
- 3) Digite aqui o nome do usuário. Sugerimos deixar em branco.
- 4) Nesta opção, o nome que aparecerá no *Management Console* será o mesmo do computador.
- 5) Matem as informações anteriores do usuário. (apenas para PC’s que já possuíam o ViRobot Client instalados).
- 6) Permite que o usuário digite as informações como nome, departamento e telefone durante a instalação.

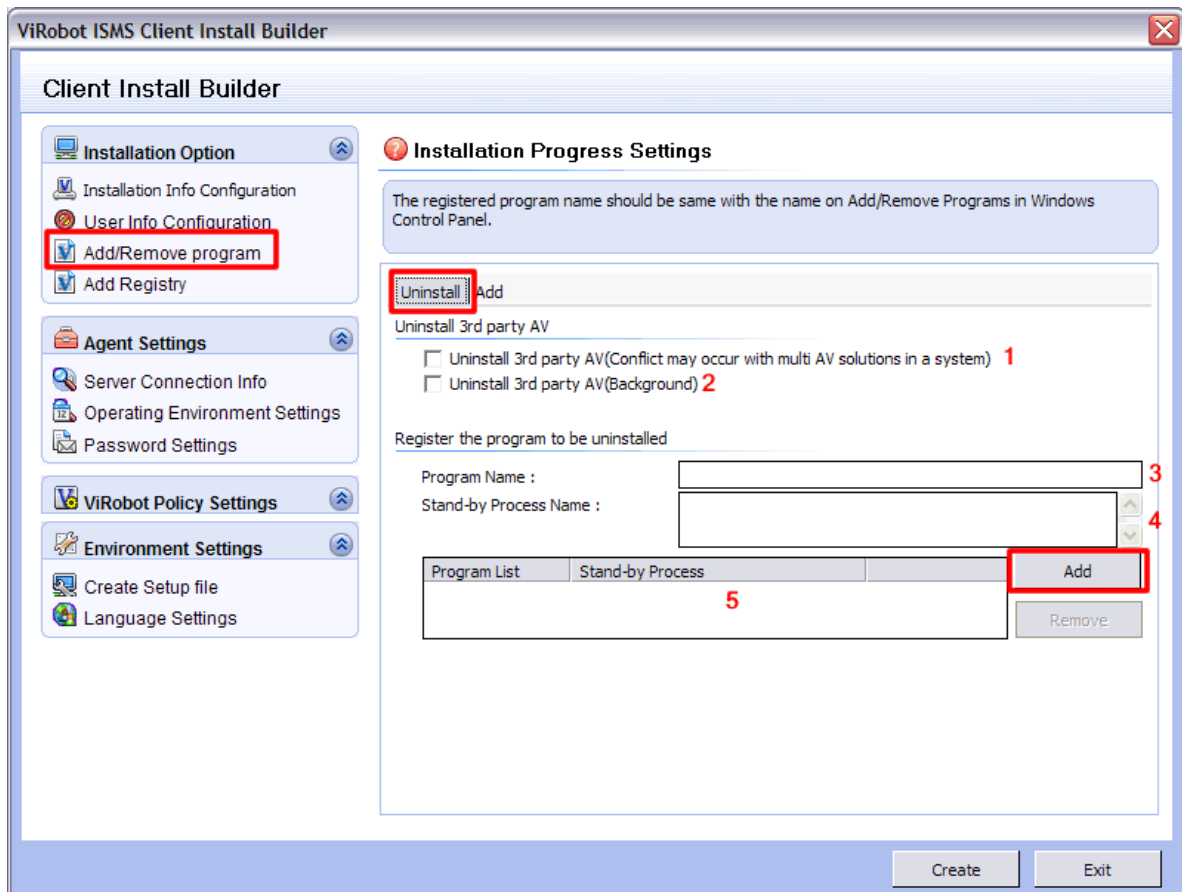


The screenshot shows the 'ViRobot ISMS Client Install Builder' window. The 'Client Install Builder' section is active, and the 'User Info Configuration' option is selected and highlighted with a red box. The 'Installation Progress Settings' section is also visible, with various options and checkboxes. The 'Fixed Company Name' section has a text box for 'Company Name' labeled '1'. The 'Department Name / User Name Option' section has text boxes for 'Department Name' labeled '2' and 'User Name' labeled '3'. There are three checkboxes: 'Replace computer name as user name' labeled '4', 'Keep pervious user info such as name, department and telephone number.' labeled '5' (which is checked), and 'User should enter name, department and telephone number.' labeled '6'. There is also an 'Include Group Information.' checkbox and a 'Group Organization Chart Info File' text box. At the bottom right, there are 'Create' and 'Exit' buttons.

3 – ADD/REMOVE PROGRAM

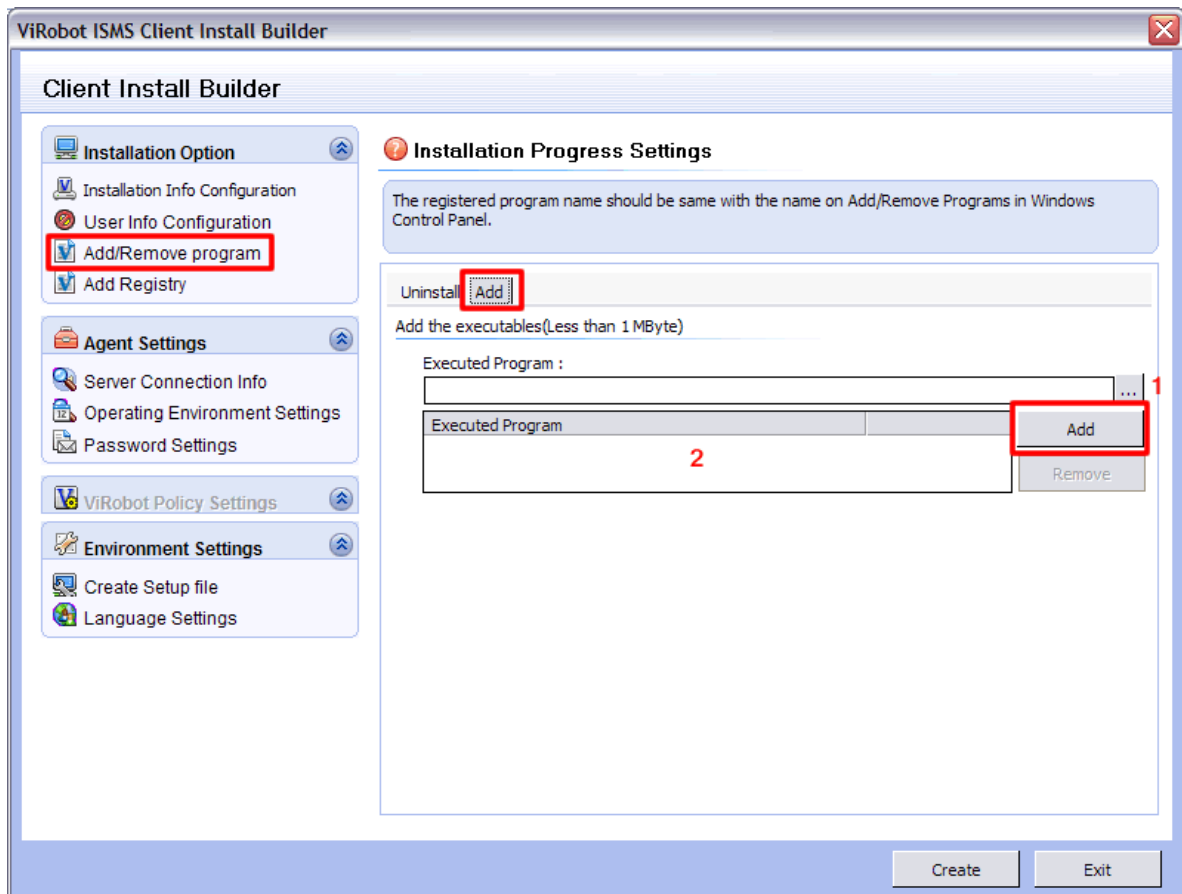
3.1 - UNINSTALL

- 1) Remove determinadas versões de antivírus. NOTA: Nem todos antivírus são reconhecidos automaticamente pelo ViRobot fazendo com a remoção seja feita de forma manual.
- 2) Remove determinados antivírus no modo *background*.
- 3) Pode-se indicar o caminho do programa a ser removido.
- 4) Caso o programa tenha algum processo ativo, deve-se indicar o nome do mesmo neste campo.
- 5) Aqui é mostrada a lista de programas a serem removidos.



3.2 – ADD

- 1) Procure pelo arquivo de instalação do programa. NOTA: o arquivo deve ser menor que 1Mb.
- 2) Aqui é mostrada a lista de programas que serão instalados.



4 – ADD REGISTRY

4.1 – CLIENT

1) Nome da chave que será adicionada. NOTA: Para instalar a versão ViRobot Advanced Server em servidores é necessário adicionar a chave WinPlatform.

2) Valor do campo. NOTA: O valor deve ser 5 caso a opção acima seja usada.

3) Aqui é mostrada a lista de chaves adicionadas.

Nesta parte, copiamos uma chave de registro existente na máquina onde o *Install Builder* está sendo executado para o PC do usuário.

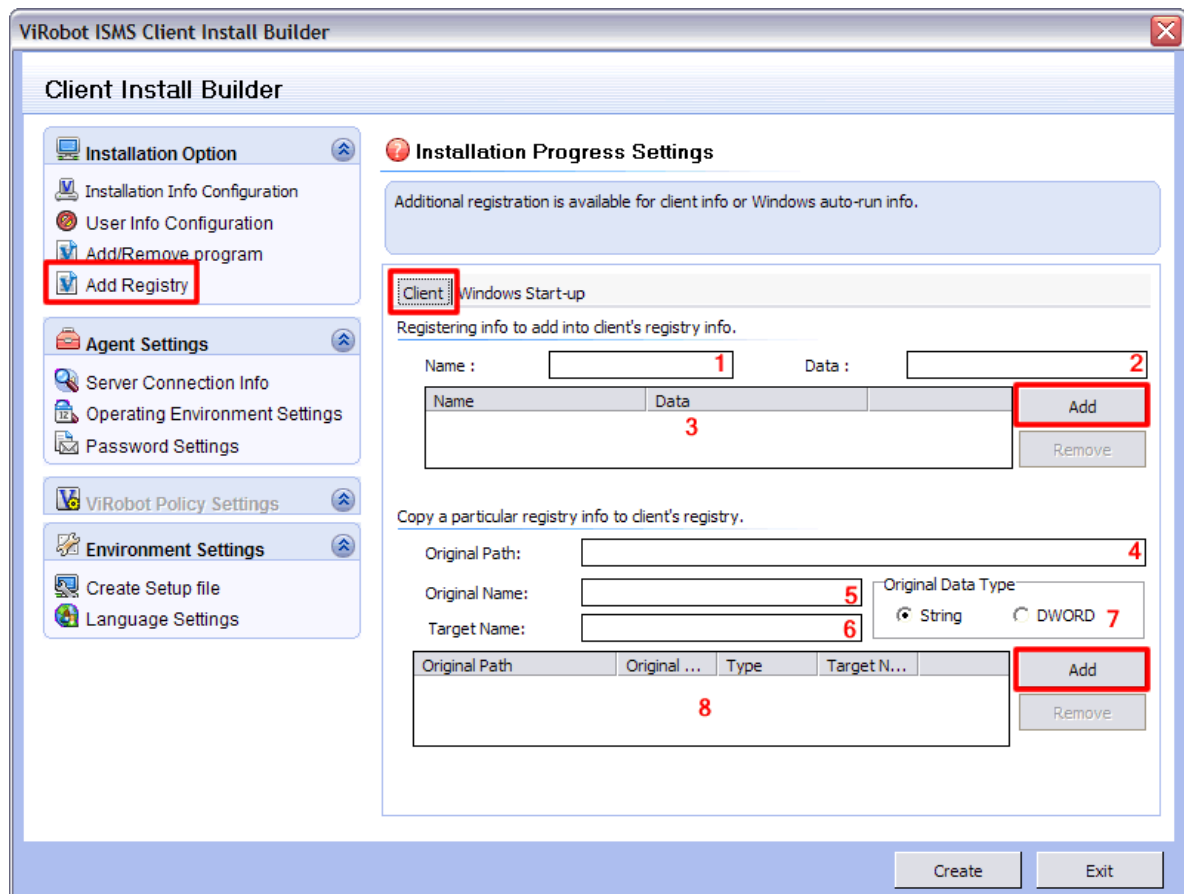
4) Caminho da chave.

5) Nome da chave.

6) Local onde será adicionada no PC do usuário.

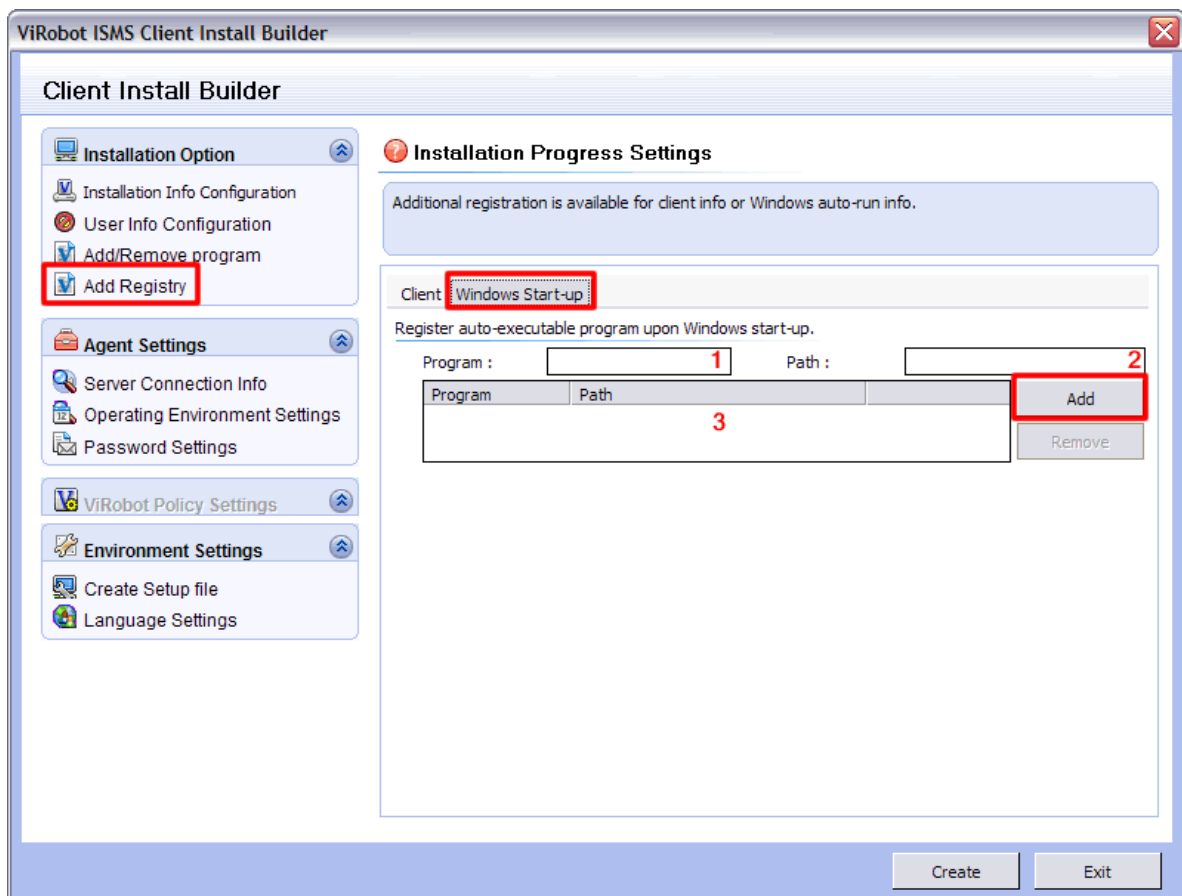
7) Tipo da chave.

8) Mostra as chaves que serão copiadas.



4.2 – WINDOWS START-UP

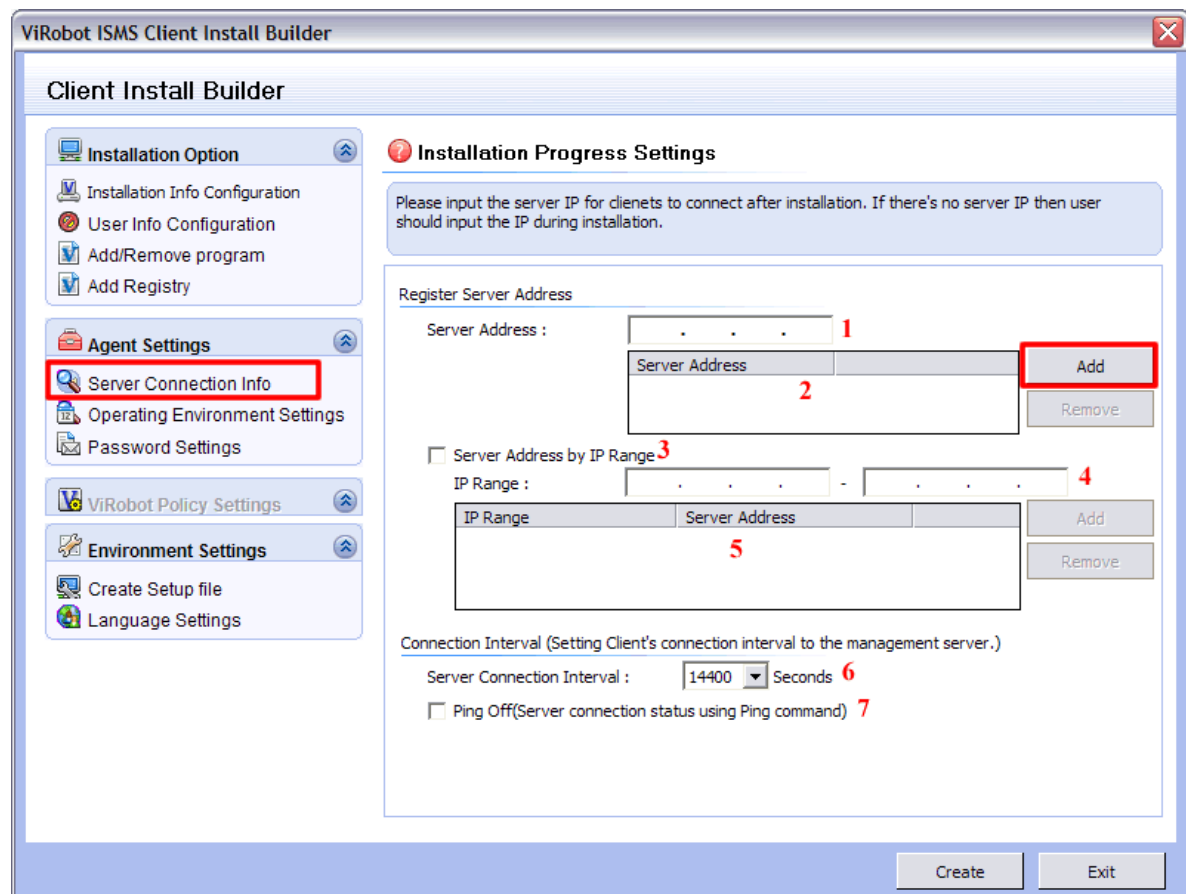
- 1) Nome do programa que será iniciado junto com o Windows
- 2) Caminho do arquivo executável.
- 3) Mostra os programas configurados para serem executados junto com o Windows.



5 – AGENT SETTINGS

5.1 – SERVER CONNECTION INFO

- 1) Aqui deve ser adicionado o endereço IP do servidor onde o ViRobot ISMS 3.0 está instalado.
- 2) Aqui será mostrada a lista de servidores adicionados.
- 3) Você pode adicionar um range de IP's. NOTA: É necessário selecionar o *server address* antes.
- 4) Digite o IP de início do range e o IP final.]
- 5) Aqui será mostrada a lista de ranges adicionados.
- 6) Esta opção indica de quanto em quanto tempo o ViRobot Desktop buscará atualizações no servidor. Nós sugerimos 3600 segundos (1 hora), mas isso deve ser configurado de acordo com a velocidade de sua rede.
- 7) Você pode optar por enviar comandos *Ping* para que o client verifique o status do servidor.



ViRobot ISMS Client Install Builder

Client Install Builder

Installation Option

- Installation Info Configuration
- User Info Configuration
- Add/Remove program
- Add Registry

Agent Settings

- Server Connection Info**
- Operating Environment Settings
- Password Settings

ViRobot Policy Settings

Environment Settings

- Create Setup file
- Language Settings

Installation Progress Settings

Please input the server IP for clients to connect after installation. If there's no server IP then user should input the IP during installation.

Register Server Address

Server Address : . . . 1

Server Address	Add
2	3

Server Address by IP Range 3

IP Range : . . . - . . . 4

IP Range	Server Address	Add
5		6

Remove

Connection Interval (Setting Client's connection interval to the management server.)

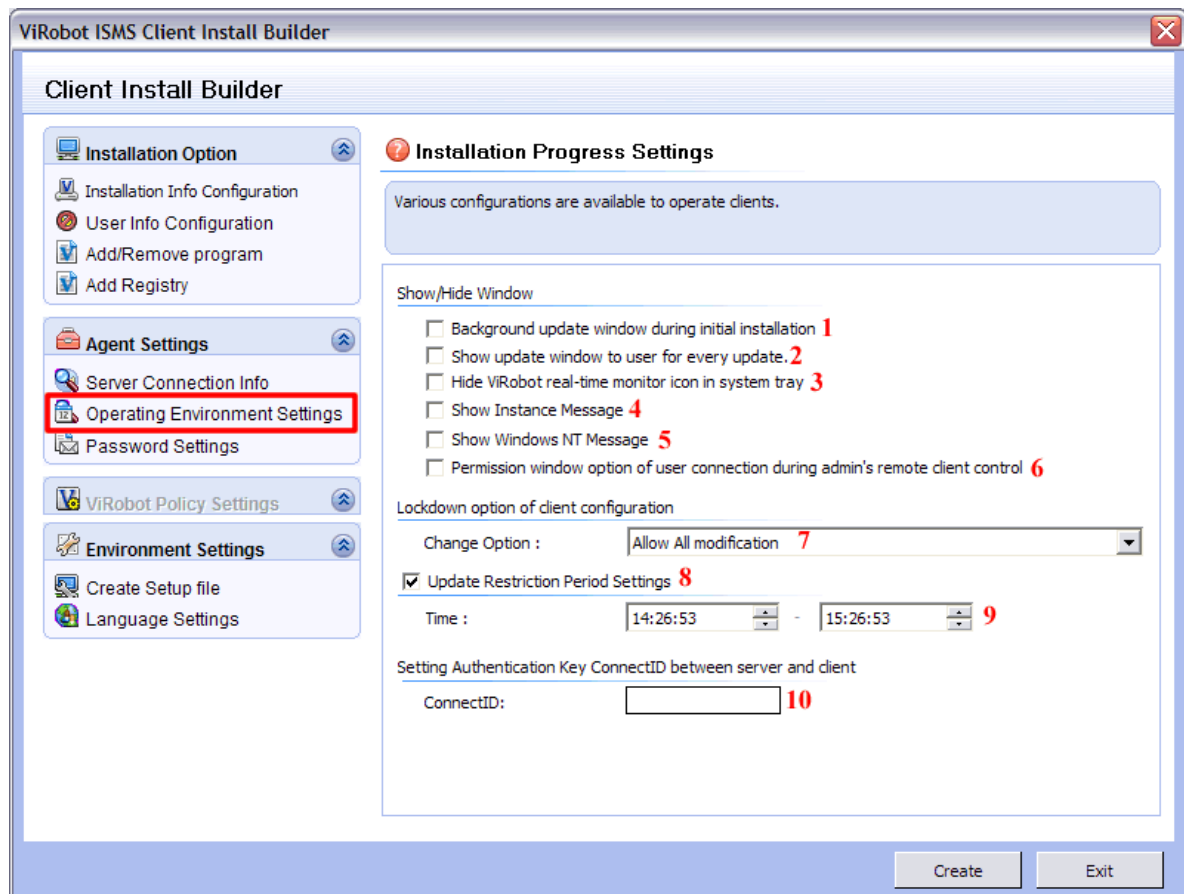
Server Connection Interval : 14400 Seconds 6

Ping Off(Server connection status using Ping command) 7

Create Exit

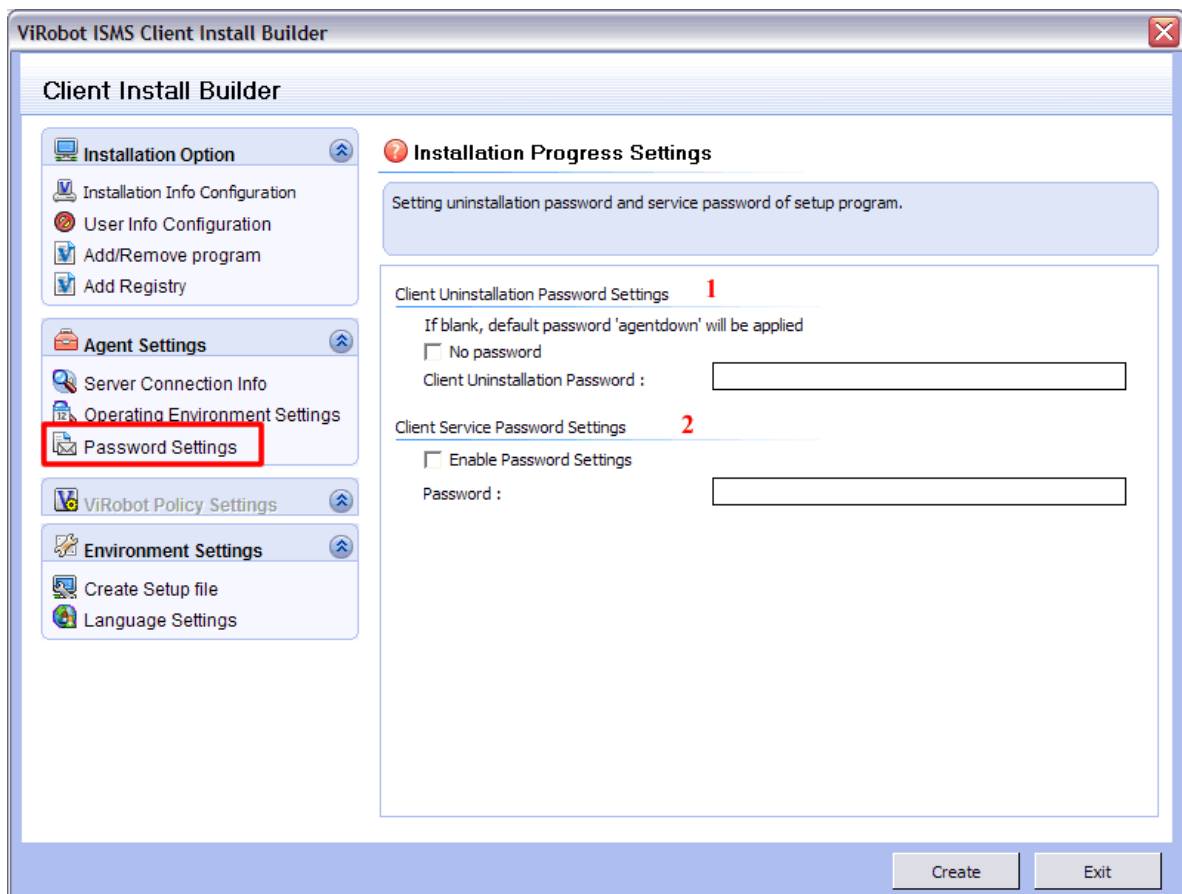
5.2 – OPERATING SYSTEM

- 1) Mostra/Oculta a janela de atualização na instalação.
- 2) Mostra/Oculta a janela de atualização toda vez que ela é executada.
- 3) Mostra/Oculta o ícone do ViRobot na barra de ferramentas.
- 4) Habilita/Desabilita o envio de mensagens entre clients.
- 5) Opção parecida com a anterior, porém a mensagem é mostrada no formato do Windows NT.
- 6) Se selecionada, esta opção fará com o usuário decida se irá permitir um acesso remoto ou não.
- 7) Nesta opção, você seleciona o que o usuário terá permissão de alterar no ViRobot.
- 8) Restringe um período pré-determinado para atualizações. (desaconselhável)
- 9) Horário em que será feita a atualização.
- 10) Define uma senha para que o client conecte-se ao servidor. (desaconselhável)



5.3 – PASSWORD SETTINGS

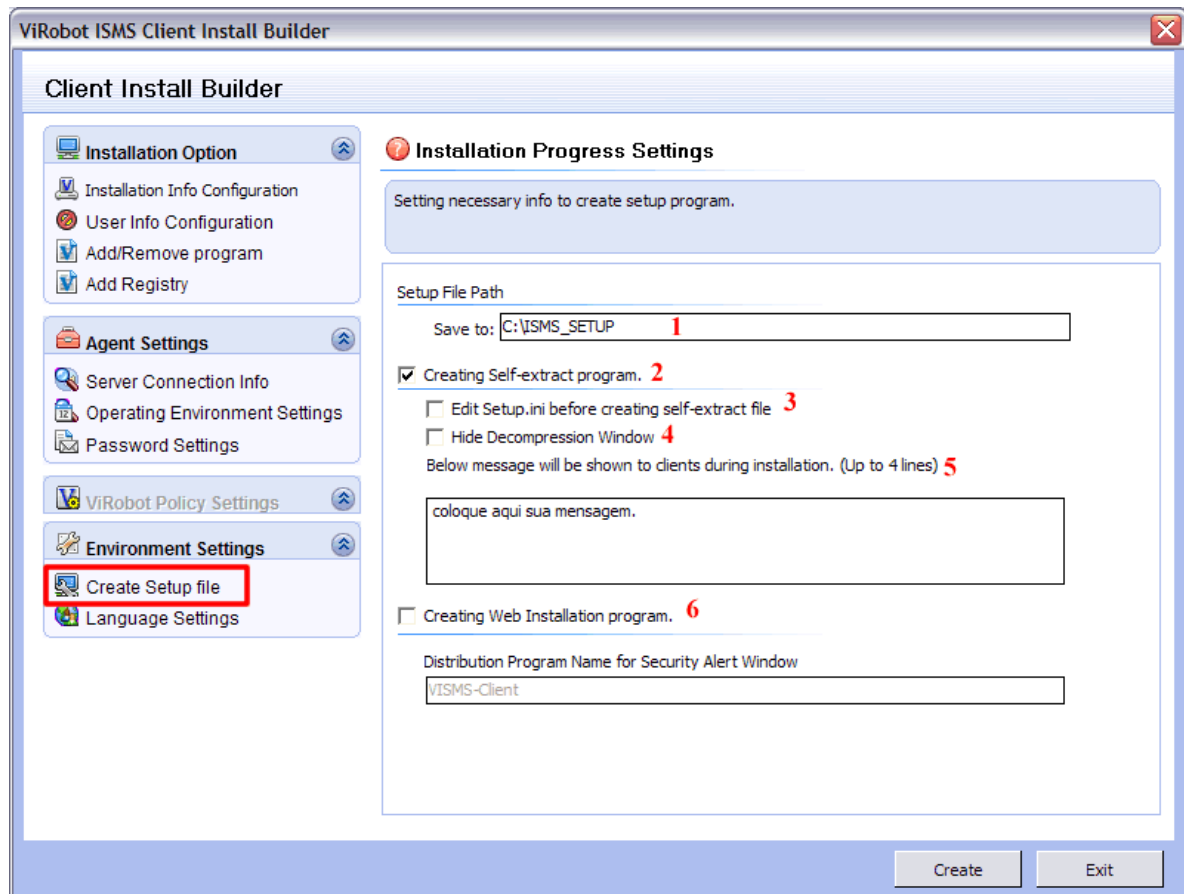
- 1) Há três configurações possíveis: senha padrão; sem senha; senha personalizada. Estas senhas são pedidas na desinstalação do produto.
- 2) Nesta opção você pode configurar uma senha para parar o serviço do antivírus. Selecione a caixa de opção e coloque uma senha.



6 – ENVIRONMENT SETTINGS

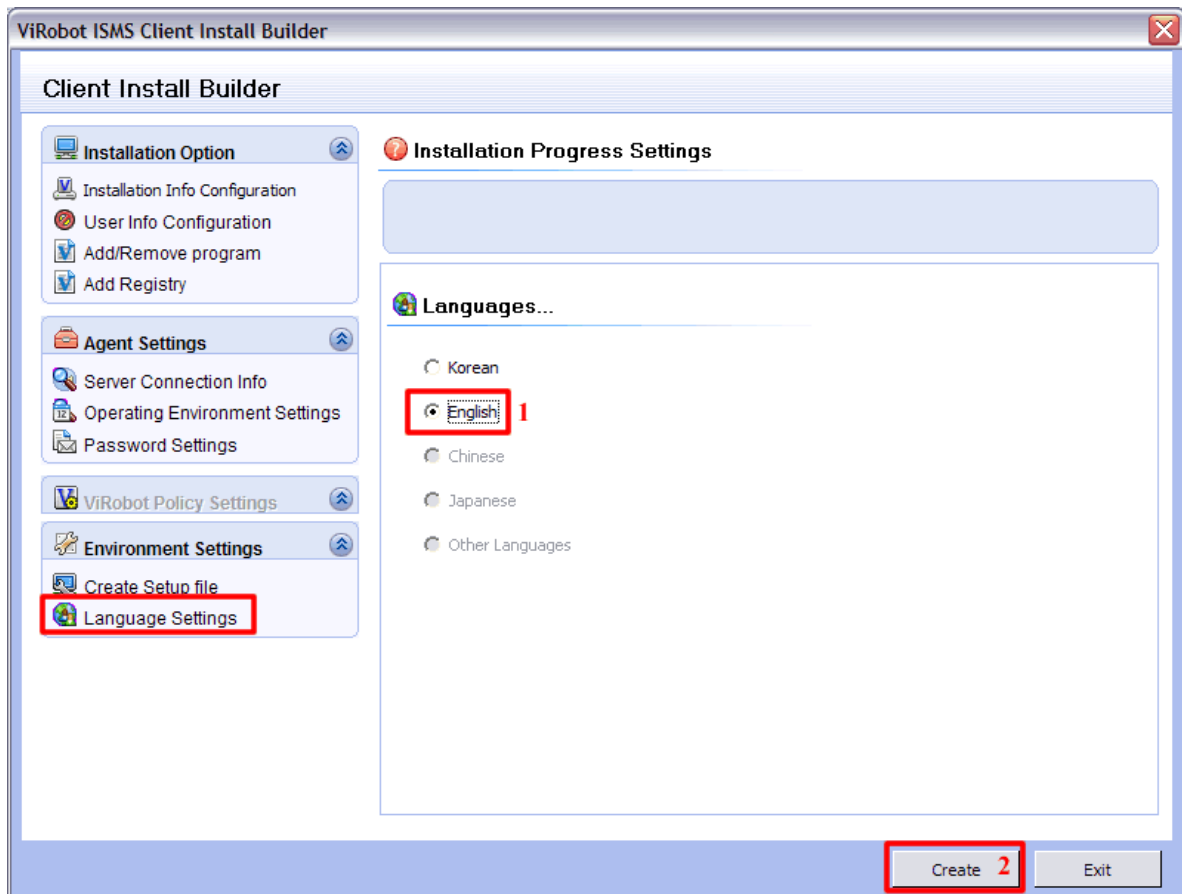
6.1 – CREATE SETUPO FILE

- 1) Indique o caminho onde será salvo o pacote de instalação do ViRobot.
- 2) Se você quiser criar uma instalação compactada também, selecione esta opção.
- 3) Edita as configurações manualmente.
- 4) Mostra/Oculta a janela de descompressão.
- 5) Configura uma mensagem personalizada para ser mostrada durante a instalação do Virobot.
- 6) Cria uma instalação Web utilizando o Publisher da MicroSoft.



6.1 – LANGUAGE SETTINGS

- 1) Escolha em qual idioma o Virobot Desktop será instalado.
- 2) Clique em **CREATE** para finalizar o procedimento.



Fernando Henrique