

# **Framework do plugin do Gerenciador de Segurança**

**Equipe de documentação de Boca Raton**



## Framework do plugin do Gerenciador de Segurança

Equipe de documentação de Boca Raton

Copyright © 2022 HPCC Systems®. All rights reserved

Sua opinião e comentários sobre este documento são muito bem-vindos e podem ser enviados por e-mail para <docfeedback@hpccsystems.com>. Inclua a frase **Feedback sobre documentação** na linha de assunto e indique o nome do documento, o número das páginas e número da versão atual no corpo da mensagem.

LexisNexis e o logotipo Knowledge Burst são marcas comerciais registradas da Reed Elsevier Properties Inc., usadas sob licença. Os demais produtos, logotipos e serviços podem ser marcas comerciais ou registradas de suas respectivas empresas. Todos os nomes e dados de exemplo usados neste manual são fictícios. Qualquer semelhança com pessoas reais, vivas ou mortas, é mera coincidência.

2022 Version 8.4.64-1

Desenvolvimento do Gerenciador de Segurança (Security Manager) .....	4
Desenvolvimento do Plugin .....	5
Configurar e implementar o Plugin do Gerenciador de Segurança .....	8
Como Configurar um Plugin do Gerenciador de Segurança .....	9

# **Desenvolvimento do Gerenciador de Segurança (Security Manager)**

O framework do Plugin do Gerenciador de Segurança (Security Manager Plugin) oferece um mecanismo de criação e implementação de Security Manager Plugins customizados.

# Desenvolvimento do Plugin

Um Security Manager Plugin customizado consiste de um arquivo de **biblioteca** (.so ou .dll) que fornece implementações da interface `ISecManager`, uma **definição de configuração** (articulada como um esquema XSD) e uma declaração de componente (arquivo `buildset.xml`).

## Requisitos da biblioteca

- Deve implementar a interface `ISecureManager`
- Deve expor um método de fábrica que retorne instâncias da implementação do `ISecManager`.

Exemplo de um nome padrão de método de fábrica:

```
extern "C"
{
    ISecManager * createInstance(const char *serviceName,
                                IPropertyTree &secMgrCfg,
                                IPropertyTree &bndCfg);
}
```

O framework espera ter acesso ao método `"createInstance()"`. Se o desenvolvedor optar por fornecer outros métodos de fábrica, ele pode substituir o nome padrão na configuração, mas deve conter a seguinte assinatura:

```
ISecManager methodname(const char *, IPropertyTree &, IPropertyTree &)
```

**Definição de Buildset** O plugin declara a si mesmo como um componente do Security Manager Plugin do HPCC, assim como declara a localização dos arquivos do plugin e o esquema de definição de configuração.

## EXEMPLO:

```
<Environment>
  <Programs>
    <Build name="_" url="/opt/HPCCSystems">
      <BuildSet deployable="no"
                installSet="deploy_map.xml"
                name="mysecuritypluginname"
                path="componentfiles/mysecuritypluginname"
                processName="MySecurityPluginName"
                schema="myCustom_secmgr.xsd">
      </BuildSet>
    </Build>
  </Programs>
</Environment>
```

**Definição de configurações** O plugin deve fornecer uma definição dos elementos da configuração e a estrutura que espera receber no momento em que é instanciado. O arquivo XSD é utilizado pelo componente do Gerenciador de Configurações do HPCC e é apresentado como um formulário GUI. A definição de configurações é definida como um elemento do nome do componente (como declarado no `buildset`) seguido pelos atributos e/ou elementos complexos.

Cada plugin deve declarar quatro atributos em sua definição de configurações, além de qualquer configuração customizada definida pelo plugin: `'type'`, `'name'`, `'libName'`, e `'instanceFactoryName'`

- **type** – Este atributo deve estar na forma de somente leitura e definido para `'SecurityManager'`
- **name** – O nome da instância do Security Manager Plugin customizado
- **libName** O nome da biblioteca que fornece instâncias para este tipo de Security Manager Plugin
- **instanceFactoryName** – Nome do método fornecido pela biblioteca, que é responsável pela criação das instâncias do Security Manager Plugin

**EXEMPLO:**

```
<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" elementFormDefault="qualified">
  <xs:element name="MySecurityPluginType">
    <xs:complexType>
      <xs:attribute name="type" type="SecurityManager"
        use="required" default="SecurityManager">
        <xs:annotation><xs:appinfo>
          <viewType>hidden</viewType>
        </xs:appinfo></xs:annotation>
      </xs:attribute>
      <xs:attribute name="name" type="xs:string" use="required">
        <xs:annotation><xs:appinfo>
          <tooltip>Name for this Security Manager Plugin instance</tooltip>
          <required>true</required>
        </xs:appinfo></xs:annotation>
      </xs:attribute>
      <xs:attribute name="libName" type="xs:string" use="optional">
        <xs:annotation><xs:appinfo>
          <tooltip>The Security Manager library name (.so)</tooltip>
        </xs:appinfo></xs:annotation>
      </xs:attribute>
      <xs:attribute name="instanceFactoryName" type="xs:string"
        use="optional" default="createInstance">
        <xs:annotation><xs:appinfo>
          <tooltip>The factory method name in the
            Security Manager library (.so)</tooltip>
        </xs:appinfo></xs:annotation>
      </xs:attribute>
      <xs:sequence>
        <xs:element name="compoundOption" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
          <xs:complexType>
            <xs:attribute name="Option" type="xs:string" use="required">
              <xs:annotation><xs:appinfo>
                <tooltip>This is an example compound option element
                  which Security Manager Plugins can define</tooltip>
              </xs:appinfo></xs:annotation>
            </xs:attribute>
          </xs:complexType>
        </xs:element>
      </xs:sequence>
      <xs:attribute name="optionalAttribute" type="xs:string" use="optional">
        <xs:annotation><xs:appinfo>
          <tooltip>This is an example optional attribute
            which Security Manager Plugins can define</tooltip>
        </xs:appinfo></xs:annotation>
      </xs:attribute>
      <xs:attribute name="samplepasswordfile" type="xs:string" use="required">
        <xs:annotation><xs:appinfo>
          <tooltip>An attribute which defines a file name required
            by this Security Manager Plugin</tooltip>
        </xs:appinfo></xs:annotation>
      </xs:attribute>
    </xs:complexType>
  </xs:element>
</xs:schema>
```

**genenvrules.conf** – (opcional) Este arquivo permite que o plugin adicione a si mesmo na lista "do\_not(automatically)\_generate". Embora seja um arquivo opcional, ele é frequentemente necessário.

**EXEMPLO:**

```
do_not_generate=mysecuritypluginname
```

**Regras de Transformação de Configuração** – (opcional) especificado como modelo xsl, este conjunto de regras pode ser aplicado às configurações XML. Consulte os modelos XSL na árvore de origem do HPCC Systems.

## Exemplo Concreto

A plataforma HPCC inclui a implementação do plugin do gerenciador de segurança (HTPasswd) e pode ser usada como orientação para o processo de desenvolvimento do plugin:

<https://github.com/hpcc-systems/HPCC-Platform/tree/master/system/security/plugins/htpasswdSecurity>

# Configurar e implementar o Plugin do Gerenciador de Segurança

As seções a seguir detalham o processo de configuração de seu HPCC Systems para usar o Plugin do Gerenciador de Segurança.



# Como Configurar um Plugin do Gerenciador de Segurança

Após ter sido instalado, o plugin pode ser configurado na plataforma HPCC através do Configuration Manager.

1. Pare a execução de todos os componentes do HPCC.

Verifique se eles não estão mais sendo executados. É possível usar um comando único, como:

```
sudo /opt/HPCCSystems/sbin/hpcc-run.sh -a hpcc-init status
```

2. Conecte seu navegador de Internet à interface da Web do Gerenciador de Configurações (Configuration Manager).

Use o URL `http://<configmgr_IP_Address>:8015`

onde `<configmgr_IP_Address>` é o endereço IP do nó que está executando o Gerenciador de Configurações.

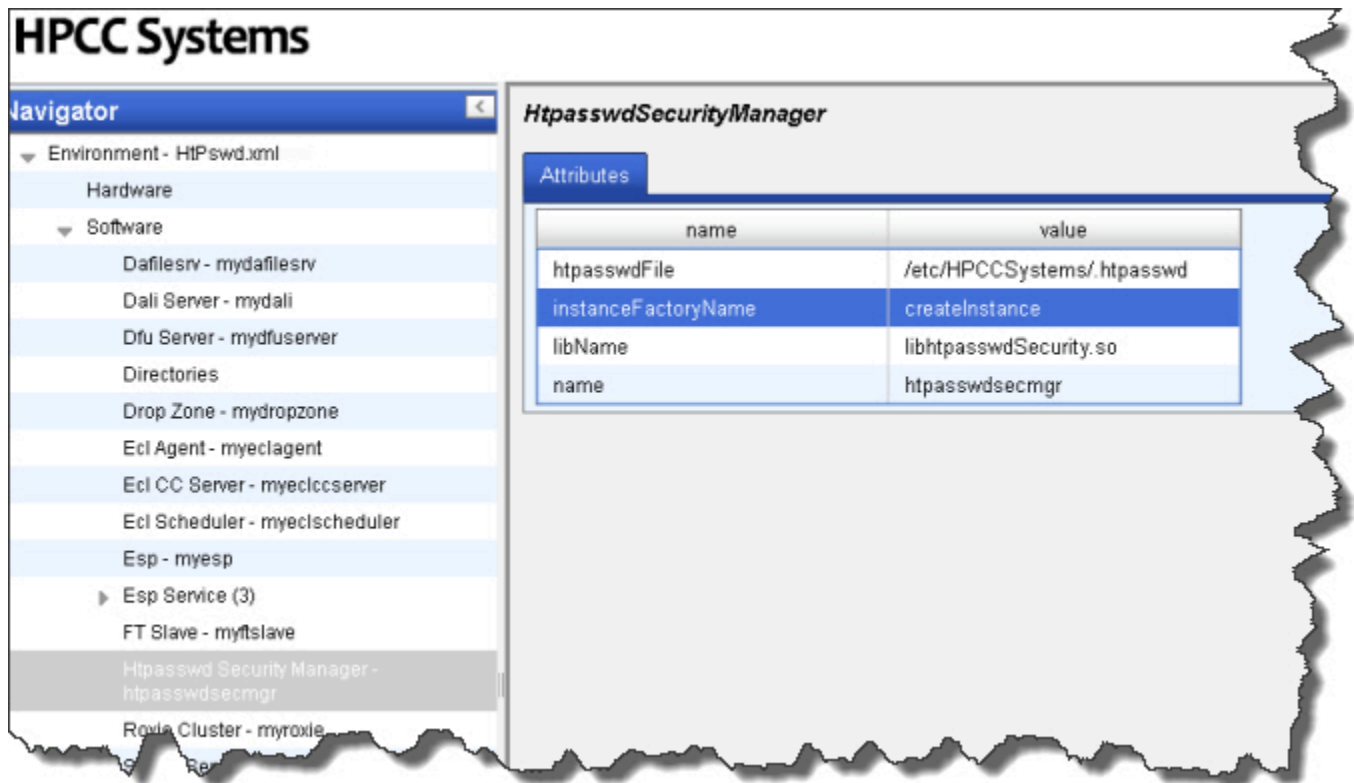
3. Selecione o botão de opção **Advanced View**.
4. Selecione o arquivo de configuração em XML adequado.

**Observação:** O Gerenciador de Configurações nunca funciona no arquivo de configurações ativo. Após terminar a edição, será necessário copiar o arquivo `environment.xml` para o local ativo e forçá-lo a todos os nós.

5. Marque a caixa de seleção **Write Access**.
6. Crie uma instância do Plugin do Gerenciador de Segurança:
  - a. Clique com o botão direito no Painel de navegação ao lado esquerdo.
  - b. Selecione **New Components**
  - c. Selecione o componente adequado `<name_of_Security_Manager_plugin>`

7. Configure o Plugin do Gerenciador de Segurança: (Exemplo mostrado usando o plugin Htpasswd\*)

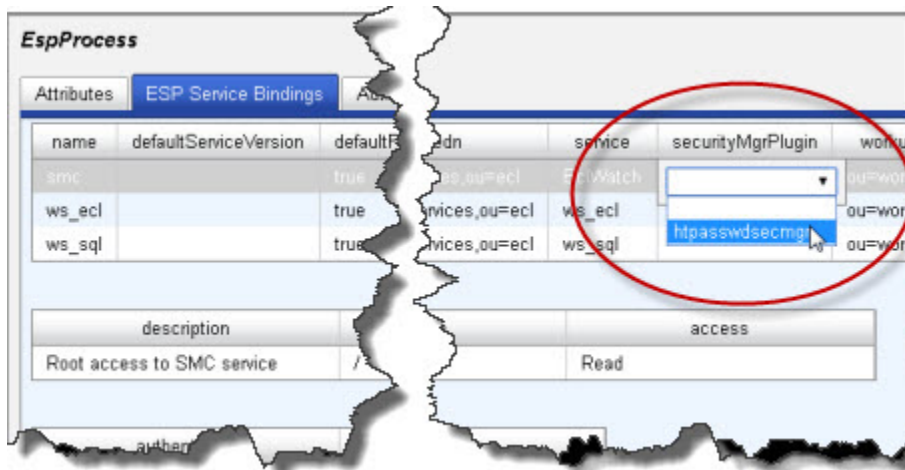
**Figure 1. Página “Security Mgr Configuration” (Configuração do Security Manager)**



- Forneça um nome para a instância
- Forneça um nome da biblioteca (totalmente qualificado)
- O InstanceFactoryName será definido para "createInstance" se a biblioteca especificada na etapa anterior fornecer um método de fábrica alternativo.
- Forneça quaisquer entradas customizadas exigidas. No exemplo mostrado, *htpasswdFile* é uma entrada customizada.

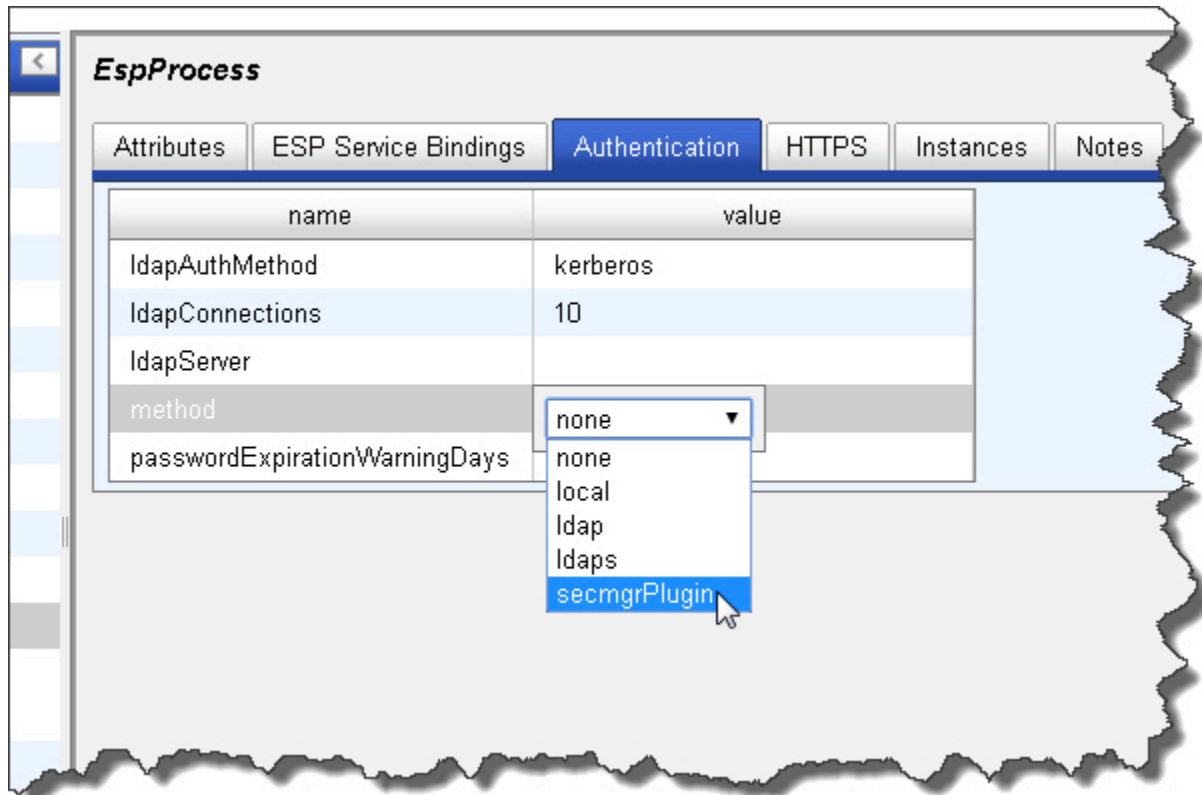
8. Associe o Plugin do Gerenciador de Segurança às conexões do ESP
  - a. Clique no Esp de destino no painel do navegador ao lado esquerdo.
  - b. Selecione a aba **ESP (Process) Service Bindings**
  - c. Nas ligações de destino, selecione a instância securityMgrPlugin adequada a partir da lista suspensa.

**Figure 2. Ligação ao ESP**



9. Ativar o uso do Plugin do Gerenciador de Segurança – Selecione a aba **Authentication** (Autenticação) e na entrada do método selecione **secmgrPlugin**

**Figure 3. Página “Security Mgr Configuration” (Configuração do Security Manager)**



10. Salve o arquivo do ambiente
11. Distribua o arquivo do ambiente para todos os nós em seu cluster
12. Reinicialize seu ambiente.

## Tutorial em Vídeo

Precisa de informações adicionais? Assista ao vídeo do tutorial em que demonstramos como configurar um security plugin (plugin de segurança).

<https://www.youtube.com/watch?v=INVwEOFkKgY&feature=youtu.be>

Clique no link acima para assistir ao vídeo.