### Controle de acesso em .NET

No modelo de autenticação das aplicações ASP.NET, somente usuários autenticados (Nome e Senha) têm acesso a páginas do aplicativo. Usuários não autenticados são redirecionados automaticamente para a página de login especificada no web.config.

REF: <a href="https://docs.microsoft.com/en-us/previous-versions/dotnet/netframework-1.1/fkytk30f(v=vs.71)">https://docs.microsoft.com/en-us/previous-versions/dotnet/netframework-1.1/fkytk30f(v=vs.71)</a>

Abril/2021

FACULDADE DE TECNOLOGIA DE AMERICANA

Prof. Ms Diógenes de Oliveira

# Controle de acesso em aplicações ASP.NET

- Controlar o acesso aos arquivos de uma PASTA
  - Regras inseridas no arquivo **web.config** para que somente usuários autenticados tenham acesso a determinados arquivos e/ou pasta;
- Criar o arquivo de autenticação: Login.aspx
  - Identificar e autenticar o usuário;
  - Criar o ticket de autorização para a sessão do usuário.
- Definir as regras de acesso no menu

#### web.config

1. Indicar o formulário que fará a autenticação do usuário.

#### web.config

2. Definir as regras de segurança.

- Segurança de pasta(s) e/ou arquivo(s);
- Liberação de acesso a pasta(s) e/ou arquivo(s).

#### Exemplo1:

Nega acesso a todos os arquivos da pasta **Admin**, exceto ao usuário que for autorizado explicitamente usando as regras de autenticação inseridas no formulário de Login.

Exemplo2.

Esta seção fornece ao usuário <u>não autenticado</u> acesso apenas à página Default1.aspx.

```
<!-- LIBERA O ACESSO AO ARQUIVO Default1.aspx -->
<location path="Default1.aspx">
      <system.web>
      <authorization>
             <allow users=""*"/>
      </authorization>
      </system.web>
</location>
```

Exemplo3.

Esta seção fornece ao usuário não autenticado acesso a todos os arquivos armazenados na pasta **Dir1** 

```
<!-- LIBERA O ACESSO A PASTA Dir1 -->
<location path="Dir1">
      <system.web>
      <authorization>
             <allow users=""*"/>
      </authorization>
      </system.web>
</location>
```

## Login.aspx

```
<asp:Content ID="Content" ContentPlaceHolderID="Conteudo"</pre>
runat="server">
   <div class="row margin-top-60">
      <div class="col-3">
         <div class="box padding-20">
            <h1>Entrar</h1>
            <br />
            <br />
            <asp:Label ID="Msg" runat="server" ></asp:Label>
            <br />
            <label>NOME DE ACESSO</label>
            <asp:TextBox ID="NomeAcesso" runat="server"></asp:TextBox>
            <label>SENHA</label>
            <asp:TextBox ID="Senha" TextMode="Password"</pre>
runat="server"></asp:TextBox>
            <br />
            <br />
            <asp:Button ID="Entrar" OnClick="Entrar Click"</pre>
runat="server" Text="Entrar" />
            <br />
         </div>
      </div>
   </div>
</asp:Content>
```

## Login.aspx.cs

```
if (NomeAcesso.Text == "Admin" && Senha.Text == "12345")
   // Cria a variavel de sessão para identificar que o usuário esta autenticado e
   // permitir a exibição das opções do menu.
   Session["autenticado"] = "";
  // 1. Inicializa a classe de autenticação
  System.Web.Security.FormsAuthentication.Initialize();
  // 2. CRIAR O TICKET
  FormsAuthenticationTicket ticket = new FormsAuthenticationTicket(1, "admin",
DateTime.Now, DateTime.Now.AddMinutes(20), false,
FormsAuthentication.FormsCookiePath);
  // 3. CRIPTOGRAFA P TICKET E GRAVAR NO COOKIE DO NAVEGADOR
  Response.Cookies.Add(new HttpCookie(FormsAuthentication.FormsCookieName,
FormsAuthentication.Encrypt(ticket)));
 // Redireciona para o form que o usuário tentou acessar
 Response.Redirect(FormsAuthentication.GetRedirectUrl("Admin", false));
               else
                    Erro.Text = "Dados de acesso invalidos";
```