**Learning Pure ASP.NET Core Security**

**Step 1**

Create Blank Solution

LearningPureASP.NETCoreSecurity.sln

Add: New Solution Folder:

Step 1

Create Folder:

Step\_01

In ‘Step 1’ Solution Folder:

Add: New Project… (In Step\_01 Folder)

ASP.NET Core Empty

Project Name: Client

Graphical user interface, application

Description automatically generated

Graphical user interface, text, application

Description automatically generated

Fix Files!

Simplify ‘launchSettings.json’ file in ‘Properties’ folder and change the default port to 5000.

{

"profiles": {

"https": {

"launchBrowser": true,

"dotnetRunMessages": true,

"commandName": "Project",

"applicationUrl": "https://localhost:5000",

"environmentVariables": {

"ASPNETCORE\_ENVIRONMENT": "Development"

}

}

}

}

**Step 2**

Create Folder: Pages

Create Pages in ‘Pages’ Folder:

Index

MySecuredPage

Create Folder: ‘Account’

Create Pages in ‘Account’ Folder:

Login

Logout

Register

AccessDenied

Create Folder: Controllers

Create Controllers in ‘Controllers’ Folder:

‘MyApiController’

Create Some Actions:

Get

Post

‘MyController’

Create some Actions:

Index

Create View

MySecuredAction

Create View

Update Index.cshtml (Razor Page) and add some menu items and JavaScript code.

**Step 3**

In ‘Controllers’ Folder:

In ‘MyController.cs’ File:

Secure ‘MySecuredAction’ action by ‘Authorize’ attribute.

In ‘MyApiController.cs’ File:

Secure ‘Post’ action by ‘Authorize’ attribute.

In ‘Pages’ Folder:

Secure Some Pages with ‘Authorize’ attribute:

MySecuredPage

Account\Logout

Account\AccessDenied

In Step 3, Client 🡪 Set as startup project

Run the application and check all end points!



با اجرای برنامه و در صورتی که بخواهیم وارد صفحاتی بشویم که برای Action و یا Handler آن‌ها از Attribute ای به نام Authorize استفاده کرده باشیم، با خطای فوق مواجه می‌شویم!

برای حل این مشکل و بنابر توصیه خطای فوق، باید UseAuthorization را بعد از UseRouting و قبل از هرگونه UseEndpoints قرار دهیم!

ولی ابتدا می‌خواهیم دستور UseAuthorization را قبل از UseRouting قرار دهیم!

مجددا برنامه را اجرا کرده و سعی می‌کنیم که وارد صفحه MySecuredPage شویم.

مجددا دقیقا همان پیغام خطای فوق را خواهیم گرفت!

حال دستور UseAuthorization را بعد از دستور UseRouting قرار می‌دهیم و مجددا برنامه را اجرا کرده و وارد صفحه MySecuredPage می‌شویم.



این بار با خطای دیگری مواجه می‌شویم! خطایی که اعلام می‌کند که ما هیچ‌گونه Authentication Scheme هایی را مشخص نکرده‌ایم!

برای حل این مشکل، قبل از دستور builder.Build() از دستور AddAuthentication و به شکل ذیل استفاده می‌کنیم:

builder.Services

.AddAuthentication();

اگر مجددا برنامه را اجرا نماییم، مجددا با همان خطای قبلی مواجه می‌شویم! چرا که هنوز Default Scheme مورد نظر را انتخاب نکرده‌ایم!

لذا برای حل این مشکل از دستور ذیل استفاده می‌کنیم:

builder.Services

.AddAuthentication(defaultScheme: Microsoft.AspNetCore

.Authentication.Cookies.CookieAuthenticationDefaults.AuthenticationScheme)

.AddCookie()

;

باید دقت داشته باشیم که اگر به جای دستور فوق، هر یک از دو دستور ذیل را بنویسیم، مجددا با همان خطای قبل مواجه خواهیم شد:

builder.Services

.AddAuthentication(defaultScheme: "Cookies")

;

builder.Services

.AddAuthentication(defaultScheme: Microsoft.AspNetCore

.Authentication.Cookies.CookieAuthenticationDefaults.AuthenticationScheme)

.AddCookie()

;

**Step 4**

**قسمت اول**

ابتدا یک ViewModel مناسب برای Login ایجاد می‌کنیم:

Create Folder: ‘ViewModels’

Create Folder: ‘Account’

Create File: ‘LoginViewModel.cs’

حال صفحه Login را چه از نظر ظاهر و چه از نظر Code تکمیل می‌کنیم:

In Folder: ‘Pages’

In Folder: ‘Account’

Update Files:

Login.cshtml

Login.cshtml.cs

کد Login.cshtml.cs را در دو حالت معمولی و حرفه‌ای می‌نویسیم!

در فایل Program.cs نیز، دستور ذیل را می‌نویسیم و باید دقت داشته باشیم که ترتیب و مکان نوشتن آن بسیار اهمیت دارد:

// New - Who are you?

app.UseAuthentication();

// What do you allowed to access?

app.UseAuthorization();

برنامه را اجرا می‌کنیم و با موفقیت Login می‌کنیم، ولی در کمال تعجب زمانی که وارد صفحه MySecuredPage می‌شویم، مجددا ما را به صفحه Login اصطلاحا Redirect می‌کند! و اگر از طریق Inspect و قسمت Application وارد قسمت Cookie شویم، خواهیم دید که هیچ Cookie ایجاد نشده است!

**قسمت دوم**

علت این مشکل آن است که ما در زمان خلق شیء مربوط به Identity، هیچ Scheme ای را مشخص نکرده‌ایم! البته این مشکل از دات نت ۳.۱ به بعد به دلیل تغییرات به‌وجود آمده است، لذا کد ذیل را فایل Login.cshtml.cs ویرایش می‌کنیم:

//var identity =

// new System.Security.Claims.ClaimsIdentity(claims: claims);

var identity =

new System.Security.Claims.ClaimsIdentity

(claims: claims, authenticationType: Microsoft.AspNetCore

.Authentication.Cookies.CookieAuthenticationDefaults.AuthenticationScheme);

حال مجددا برنامه را اجرا کرده، Login می‌کنیم و مجددا وارد صفحه MySecuredPage می‌شویم، و خواهید دید که دیگر مشکلی وجود ندارد! و علاوه بر این فایل Cookie نیز به درستی ساخته شده است!

در جاهای دیگری نیز می‌توانیم به صراحت Scheme را اعلام نماییم، ولی این‌که جای دیگری معرفی نکرده‌ایم و سیستم به درستی کار می‌کند آن است که Scheme ذیل Scheme پیش‌فرض می‌باشد:

Microsoft.AspNetCore.Authentication.Cookies

.CookieAuthenticationDefaults.AuthenticationScheme

**قسمت سوم**

با توجه به این‌که ممکن است به هر دلیلی بخواهیم Scheme پیش‌فرض را تغییر داده و یا تغییر نام دهیم و ممکن است که دچار مشکل شویم، ابتدا در پوشه‌ای به نام Infrastructure یک فایل به نام Authentication.cs ایجاد می‌کنیم و در داخل آن یک کلاس static به همین نام ایجاد می‌کنیم و یک Const با عنوان DefaultScheme در آن ایجاد می‌کنیم و سپس در همه جا به صراحت اعلام می‌کنیم که می‌خواهیم با این Scheme کار کنیم:

In Program.cs:

builder.Services

.AddAuthentication(defaultScheme:

Infrastructure.Authentication.DefaultScheme)

.AddCookie(authenticationScheme:

Infrastructure.Authentication.DefaultScheme)

;

In Login.cshtml.cs:

var identity =

new System.Security.Claims.ClaimsIdentity(claims: claims,

authenticationType: Infrastructure.Authentication.DefaultScheme);

await HttpContext.SignInAsync(scheme: Infrastructure

.Authentication.DefaultScheme, principal: claimsPrincipal);

حال اگر در فایل Authentication.cs، نام DefaultScheme را مثلا Googooli نیز تغییر دهیم، همه چیز به خوبی کار می‌کند!

**Step 5**

ابتدا کد مربوط به Logout را در صفحه Logout.cshtml.cs تکمیل می‌کنیم و سپس در صفحه اول، منوها را به گونه‌ای اصلاح می‌کنیم که گزینه‌هایی که نیاز به Login دارند، تا وقتی که هنوز Login نکرده‌ایم ظاهر نشوند!

با تغییراتی که در صفحه Logout می‌دهیم، خواهید دید که با Login کردن، یک فایل Cookie ایجاد می‌شود و با Logout کردن، این فایل Cookie حذف می‌گردد.