### استفاده از نگارش سوم Google Analytics API در سرویسهای ویندوز یا برنامههای وب

نویسنده:

عنوان:

V:0 1898/07/74 تاریخ:

www.dotnettips.info آدرس:

ASP.Net, MVC, google analytics گروهها:

در زمان نگارش این مطلب، آخرین نگارش API مخصوص Google Analytics ، نگارش سوم آن است و ... کار کردن با آن دارای مراحل خاصی است که حتما باید رعایت شوند. در غیر اینصورت عملا در یک برنامهی وب یا سرویس ویندوز قابل اجرا نخواهند بود. زيرا در حالت متداول كار با API مخصوص Google Analytics، ابتدا يك صفحهي لاگين به Gmail باز ميشود كه بايد به صورت اجباری، مراحل آن را انجام داد تا مشخصات تائید شدهی اکانت در حال استفادهی از API، در پوشهی AppData ویندوز برای استفادههای بعدی ذخیره شود. این مورد برای یک برنامهی دسکتاپ معمولی مشکل ساز نیست؛ زیرا کاربر برنامه، به سادگی میتواند صفحهی مرورگری را که باز شدهاست، دنبال کرده و به اکانت گوگل خود وارد شود. اما این مراحل را نمیتوان در یک برنامهی وب یا سرویس ویندوز پیگیری کرد، زیرا عموما امکان لاگین از راه دور به سرور و مدیریت صفحهی لاگین به Gmail وجود ندارد یا بهتر است عنوان شود، بیمعنا است. برای حل این مشکل، گوگل راه حل دیگری را تحت عنوان اکانتهای سرویس، ارائه داده است که پس از ایجاد آن، یک یک فایل X509 Certificate برای اعتبارسنجی سرویس، در اختیار برنامه نویس قرار می گیرد تا بدون نیاز به لاگین دستی به Gmail، بتواند از API گوگل استفاده کند. در ادامه نحوهی فعال سازی این قابلیت و استفاده از آنرا بررسی خواهیم کرد.

### ثبت برنامهی خود در گوگل و انجام تنظیمات آن

اولین کاری که برای استفاده از نگارش سوم Google Analytics API باید صورت گیرد، ثبت برنامهی خود در Google Developer Console است. برای این منظور ابتدا به آدرس ذیل وارد شوید:

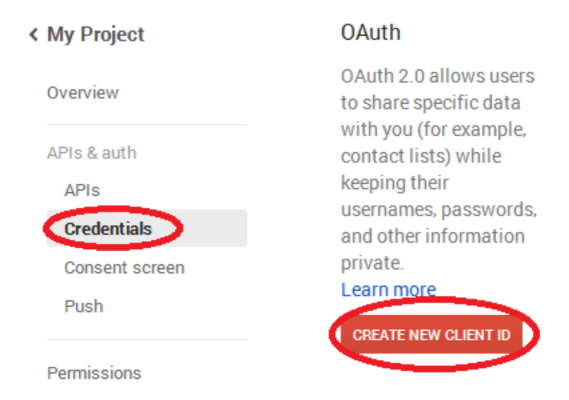
https://console.developers.google.com

سیس بر روی دکمهی Create project کلیک کنید. نام دلخواهی را وارد کرده و در ادامه بر روی دکمهی Create کلیک نمائید تا يروفايل اين يروژه ايجاد شود.

## Google Developers Console **Projects** Billing REQUESTS @ ERRORS @ PROJECT NAME PROJECT ID Account settings 0 0 API Project

تنها نکتهی مهم این قسمت، بخاطر سیردن نام پروژه است. زیرا از آن جهت اتصال به API گوگل استفاده خواهد شد. پس از ایجاد پروژه، به صفحهی آن وارد شوید و از منوی سمت چپ صفحه، گزینهی Credentials را انتخاب کنید. در ادامه در صفحهی باز شده، بر روی دکمهی Create new client id کلیک نمائید.

# Google Developers Console



در صفحهی باز شده، گزینهی Service account را انتخاب کنید. اگر سایر گزینهها را انتخاب نمائید، کاربری که قرار است از API استفاده کند، باید بتواند توسط مرورگر نصب شدهی بر روی کامپیوتر اجرا کنندهی برنامه، یکبار به گوگل لاگین نماید که این مورد مطلوب برنامههای وب و همچنین سرویسها نیست.

# Create Client ID

### APPLICATION TYPE

Web application

Accessed by web browsers over a network.

Service account

Cans Google APIs on behalf of your application instead of an end-user. Learn more

Installed application

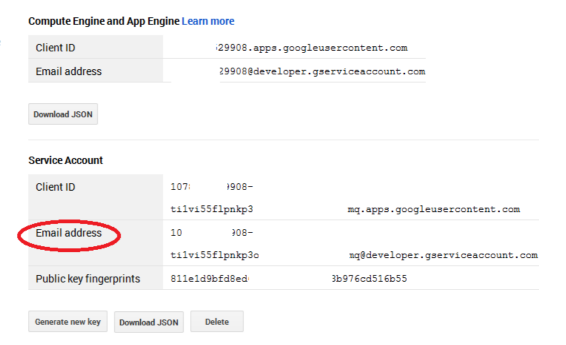
Runs on a desktop computer or handheld device (like Android or iPhone).

Create Client ID

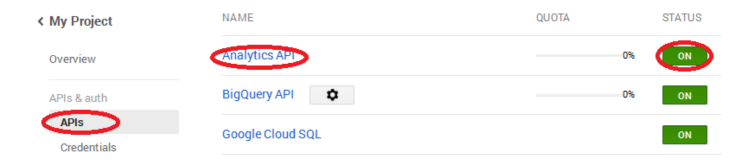
Cancel

در اینجا ابتدا یک فایل مجوز p12 را به صورت خودکار دریافت خواهید کرد و همچنین پس از ایجاد client id، نیاز است، ایمیل آنرا جایی یادداشت نمائید:

# OAuth OAuth 2.0 allows users to share specific data with you (for example, contact lists) while keeping their usernames, passwords, and other information private. Learn more CREATE NEW CLIENT ID



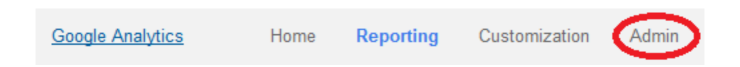
از این ایمیل و همچنین فایل p12 ارائه شده، جهت لاگین به سرور استفاده خواهد شد. همچنین نیاز است تا به برگهی APIs یروژهی ایجاد شده رجوع کرد و گزینهی Analytics API آنرا فعال نمود:



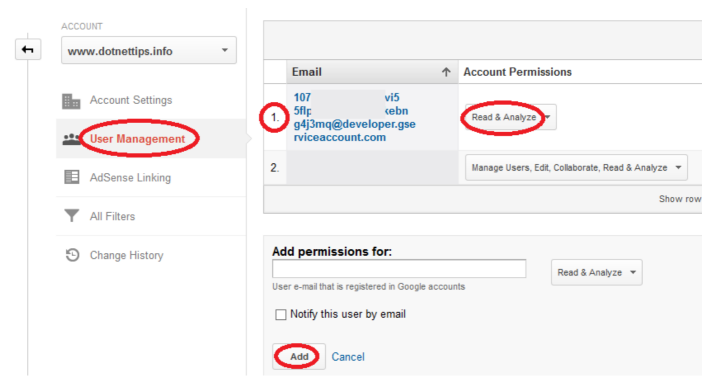
تا اینجا کار ثبت و فعال سازی برنامهی خود در گوگل به پایان میرسد.

### دادن دسترسی به Client ID ثبت شده در برنامهی Google Analytics

پس از اینکه Client ID سرویس خود را ثبت کردید، نیاز است به اکانت Google Analytics خود وارد شوید. سپس در منوی آن، گزینهی Admin را پیدا کرده و به آن قسمت، وارد شوید:



در ادامه به گزینهی User management آن وارد شده و به ایمیل Client ID ایجاد شده در قسمت قبل، دسترسی خواندن و آنالیز را اعطاء کنید:



در صورت عدم رعایت این مساله، کلاینت API، قادر به دسترسی به Google Analytics نخواهد بود.

### استفاده از نگارش سوم Google Analytics API در دات نت

قسمت مهم کار، تنظیمات فوق است که در صورت عدم رعایت آنها، شاید نصف روزی را مشغول به دیباگ برنامه شوید. در ادامه نیاز است پیشنیازهای دسترسی به نگارش سوم Google Analytics API را نصب کنیم. برای این منظور، سه بستهی نیوگت ذیل را توسط کنسول یاورشل نیوگت، به برنامه اضافه کنید:

```
PM> Install-Package Google.Apis
PM> Install-Package Google.Apis.auth
PM> Install-Package Google.Apis.Analytics.v3
```

پس از نصب، کلاس Google Analytics API زیر، جزئیات دسترسی به Google Analytics API را کیسوله می کند:

```
using System;
using System.Linq;
using System.Security.Cryptography.X509Certificates;
using Google.Apis.Analytics.v3;
using Google.Apis.Analytics.v3.Data;
using Google.Apis.Auth.OAuth2;
using Google.Apis.Services;
namespace GoogleAnalyticsAPIv3Tests
{
    public class AnalyticsQueryParameters
        public DateTime Start { set; get; }
        public DateTime End { set; get; }
public string Dimensions { set; get; }
        public string Filters { set; get; }
public string Metrics { set; get; }
    }
    public class AnalyticsAuthentication
        public Uri SiteUrl { set; get; }
public string ApplicationName { set; get; }
        public string ServiceAccountEmail { set; get; }
        public string KeyFilePath { set; get; }
        public string KeyFilePassword { set; get; }
        public AnalyticsAuthentication()
            KeyFilePassword = "notasecret";
        }
    }
    public class GoogleAnalyticsApiV3
        public AnalyticsAuthentication Authentication { set; get; }
        public AnalyticsQueryParameters QueryParameters { set; get; }
        public GaData GetData()
            var service = createAnalyticsService();
            QueryParameters.End.ToString("yyyy-MM-dd"),
                                 QueryParameters.Metrics)
            query.Dimensions = QueryParameters.Dimensions;
            query.Filters = QueryParameters.Filters;
            query.SamplingLevel = DataResource.GaResource.GetRequest.SamplingLevelEnum.HIGHERPRECISION;
            return query.Execute();
        }
        private AnalyticsService createAnalyticsService()
            var certificate = new X509Certificate2(Authentication.KeyFilePath,
```

```
Authentication.KeyFilePassword, X509KeyStorageFlags.Exportable);
            var credential = new ServiceAccountCredential(
                new ServiceAccountCredential.Initializer(Authentication.ServiceAccountEmail)
                     Scopes = new[] { AnalyticsService.Scope.AnalyticsReadonly }
                 }.FromCertificate(certificate));
            return new AnalyticsService(new BaseClientService.Initializer
                 HttpClientInitializer = credential,
                 ApplicationName = Authentication.ApplicationName
            });
        }
        private Profile getProfile(AnalyticsService service)
            var accountListRequest = service.Management.Accounts.List();
            var accountList = accountListRequest.Execute();
            var site = Authentication.SiteUrl.Host.ToLowerInvariant();
            var account = accountList.Items.FirstOrDefault(x =>
x.Name.ToLowerInvariant().Contains(site));
            var webPropertyListRequest = service.Management.Webproperties.List(account.Id);
            var webPropertyList = webPropertyListRequest.Execute();
var sitePropertyList = webPropertyList.Items.FirstOrDefault(a =>
a.Name.ToLowerInvariant().Contains(site));
            var profileListRequest = service.Management.Profiles.List(account.Id, sitePropertyList.Id);
            var profileList = profileListRequest.Execute();
            return profileList.Items.FirstOrDefault(a => a.Name.ToLowerInvariant().Contains(site));
        }
    }
}
```

در اینجا در ابتدا بر اساس فایل p12 ایی که از گوگل دریافت شد، یک X509Certificate2 ایجاد میشود. پسورد این فایل مساوی است با ثابت notasecret که در همان زمان تولید اکانت سرویس در گوگل، لحظهای در صفحه نمایش داده خواهد شد. به کمک آن و همچنین ServiceAccountEmail ایمیلی که پیشتر به آن اشاره شد، میتوان به AnalyticsService لاگین کرد. به این ترتیب به صورت خودکار میتوان شماره پروفایل اکانت سایت خود را یافت و از آن در حین فراخوانی service.Data.Ga.Get

### مثالی از نحوه استفاده از کلاس GoogleAnalyticsApiv3

در ادامه یک برنامهی کنسول را ملاحظه می کنید که از کلاس GoogleAnalyticsApiV3 استفاده می کند:

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
namespace GoogleAnalyticsAPIv3Tests
     class Program
          static void Main(string[] args)
               var statistics = new GoogleAnalyticsApiV3
                    Authentication = new AnalyticsAuthentication
                         ApplicationName = "My Project"
                         ApplicationName = My Project ,
KeyFilePath = "811e1d9976cd516b55-privatekey.p12",
ServiceAccountEmail = "10152bng4j3mq@developer.gserviceaccount.com",
SiteUrl = new Uri("http://www.dotnettips.info/")
                    QueryParameters = new AnalyticsQueryParameters
                         Start = DateTime.Now.AddDays(-7),
                         End = DateTime.Now,
                         Dimensions = "ga:date",
                         Filters = null,
                         Metrics = "ga:users,ga:sessions,ga:pageviews"
               }.GetData();
```

### چند نکته

ApplicationName همان نام پروژهای است که ابتدای کار، در گوگل ایجاد کردیم.

KeyFilePath مسیر فایل مجوز p12 ایی است که گوگل در حین ایجاد اکانت سرویس، در اختیار ما قرار میدهد. ServiceAccountEmail آدرس ایمیل اکانت سرویس است که در قسمت ادمین Google Analytics به آن دسترسی دادیم. SiteUrl آدرس سایت شما است که هم اکنون در Google Analytics دارای یک اکانت و پروفایل ثبت شدهاست. توسط Analytics میتوان نحوه ی کوئری گرفتن از Google Analytics را مشخص کرد. تاریخ شروع و پایان گزارش گیری در آن مشخص هستند. در مورد پارامترهایی مانند Dimensions و Metrics بهتر است به مرجع کامل آن در گوگل مراحعه نمائد:

Dimensions & Metrics Reference

برای نمونه در مثال فوق، تعداد کاربران، سشنهای آن و همچنین تعداد بار مشاهدهی صفحات، گزارشگیری میشود.

### براى مطالعه بيشتر

Using Google APIs in Windows Store Apps

How To Use Google Analytics From C# With OAuth

#Google Analytic's API v3 with C

NET Library for Accessing and Querying Google Analytics V3 via Service Account.

#Google OAuth2 C

### نظرات خوانندگان

نویسنده: ایلیا اکبری فرد تاریخ: ۱۰:۲۸ ۱۳۹۳/۰۲/۲۴

سلام و تشكر از مقاله خوبتان.

به نظر شما بهتر است که یک اکانت در آنالیتیکس تعریف کنیم و تمام وبسایتهای خودمان را به این اکانت اضافه کنیم یا اینکه برای هر وبسایت یک اکانت مجزا بسازیم؟

> نویسنده: وحید نصی*ری* تاریخ: ۲/۲۴ ۱۳۹۳/ ۱۰:۳۶

- برای متد getProfile نوشته شده تفاوتی نمیکند. چون تمام اکانتهای موجود را جهت یافتن آدرس سایت مدنظر جستجو میکند تا شماره پروفایل آنرا برای کوئری گرفتن استخراج کند.
- + اکانت Client ID ساخته شده، برای تمام سرویسهای متفاوت گوگل کاربرد دارد؛ و منحصر به Google Analytics نیست. فقط باید در قسمت APIs آن پروژه، سرویس موردنظر را فعال کرد.
- همچنین مزیت این روش نسبت به پروتکلهای قدیمی گوگل که از نام کاربری و کلمهی عبور Gmail استفاده میکردند، عدم نیاز به ذخیره سازی اطلاعات حساس اکانت گوگل خود در فایل کانفیگ برنامه است. بنابراین نیازی نیست تا اکانتهای متفاوت گوگلی را برای اینکار خاص ایجاد کنید.

نویسنده: ایلیا اکبری فرد تاریخ: ۱۲:۳۱ ۱۳۹۳/۰۲/۲۴

با سلام.

همه چیز بر روی کلاینت درست کار میکند ولی وقتی سایت را بر روی سرور آپلود میکنم خطای زیر روی میدهد:

System.Security.Cryptography.CryptographicException: An internal error occurred

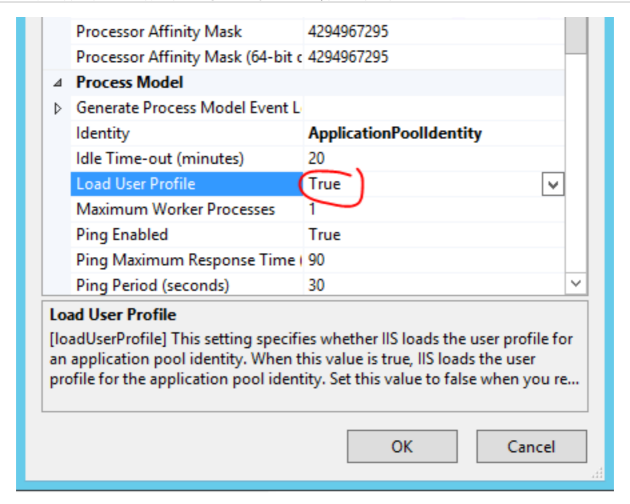
نویسنده: وحید نصی*ری* تاریخ: ۲/۲۴ ۱۳۹۳/ ۱۳:۲۷

این سه مورد را بررسی کنید:

- آیا مسیر فایل p12 را درست تنظیم کردهاید؟ در یک برنامهی وب باید به این نحو باشد:

Server.MapPath("~/folder/" + filename)

- آیا در application pool برنامهی شما load user profile فعال است؟ اگر خیر، crypto susbsystem کار نخواهد کرد:



- تنظیم زیر را هم امتحان کنید:

بجاي

var certificate = new X509Certificate2(Authentication.KeyFilePath, Authentication.KeyFilePassword, X509KeyStorageFlags.Exportable);

### بنویسید:

> نویسنده: ایلیا اکبری فرد تاریخ: ۲/۲۰ ۱۴:۲ ۱۳۹۳/

حالت سوم پاسخ شما برای مورد من درست کار کرد. تشکر فراوان.

نویسنده: وحید نصی*ری* تاریخ: ۲/۲۹×۱۳۹۳ ۱۵:۲۸

### یک نکتهی تکمیلی

اگر کتابخانهی Google.Apis.Analytics.v3 را بر روی یک سیستم دات نت 4 اجرا کنید، احتمالا خطای ذیل را دریافت خواهید کرد:

Could not load type 'System.Net.HttpStatusCode' from assembly System.Net

علت اینجا است که دات نت 4 نیاز به وصلهی KB2468871 دارد تا بتواند portable libraries را بارگذاری کند.

نویسنده: کامران تاریخ: ۲:۵۲ ۱۳۹۳/۰۵/۲۱

از این ایراد میگیره میگه null هست، من اکانت ساختم برایرتی هم درست کردم

Line 77: var webPropertyListRequest = service.Management.Webproperties.List(account.Id);
Object reference not set to an instance of an object.

نویسنده: وحید نصیری تاریخ: ۱۰:۱۱ ۱۳۹۳/۰۵/۲۱

«من اکانت ساختم پراپرتی هم درست کردم»

كافى نيست. تمام مراحل بايد انجام شوند.

این خطاها صرفا به معنای غیرمعتبر بودن یکی از مراحل است که سبب شدهاند اطلاعات آن مرحله خاص قابل دریافت نباشد.

نویسنده: کامران تاریخ: ۱۰:۵۳ ۱۳۹۳/۰۵/۲۱

نه اینکه فقط اکانت و پراپرتی درست کرده باشم، همه مراحل رو انجام دادم اما از خطی که خطا میده متوجه شدم که پرپرتیهای من رو پیدا نمیکنه یعنی خالی برمیگردونه، قبلا هم کار کرده بودم همین مشکل پیش میومد.

> نویسنده: وحید نصیری تاریخ: ۱۱:۹ ۱۳۹۳/۰۵/۲۱

> > در متد getProfile :

- اگر account نال هست یعنی SiteUrl مشخص شده در ابتدای برنامه، در <u>اکانت آنالیتیکس</u> شما موجود نیست. روی سطر accountList.Items یک break-point قرار دهید تا لیست واقعی اکانتهای ثبت شده را مشاهده کنید.
  - اگر به مرحلهی اجرای accountList نمیرسید، یعنی ServiceAccountEmail معتبری وارد نشدهاست.

نویسنده: کامران تاریخ: ۱۲:۳۲ ۱۳۹۳/۰۵/۲۱

متوجه اشكال شدم.

من کدهای شما رو کپی کردم و نخوندم چه کردید، کدها رو که بررسی کردم متوجه شدم شما توی لیست اکانتها که واکشی میکنید اکانتی که میخوایم باید همنام یا شبیه آدرس سایت(SiteUrl) باشه و طبیعتا من وقتی توی گوگل آنالیز اکانت و پروفایلهام رو میسازم نام دلخواه میدم، شما بجای استفاده از آی دی از اسم استفاده کردید که از روی اسم آی دی رو در بیارید برای همین چون اسم اکانت با آدرس سایتم یکی نبود چیزی پیدا نمیکرد :

var account = accountList.Items.FirstOrDefault(x => x.Name.ToLowerInvariant().Contains(site));

برای پراپرتی هم به همین صورت.

نویسنده: س محمدرضا برنتی تاریخ: ۱۳۹۳/۱۱/۲۵

با توجه به تحریم بودن این سرویس در ایران شما چه سرویس جایگزینی را پیشنهاد می کنید؟