ارسال ایمیل توسط PowerShell

عنوان: ارسال ایمیل نویسنده: بهمن آبادی

تاریخ: ۲:۲۰ ۱۳۹۲/۰۲/۱۳

آدرس: www.dotnettips.info

برچسبها: Tricks, PowerShell, Send mail, gmail

امروز میخوام یکی از کاربردهای جالب PowerShell رو براتون بگم. PowerShell و اجراش کنید.

- کد زیر را ابتدا ویرایش کرده و نام کاربری و رمز عبور خود را در آن وارد نمایید.(من در اینجا از سیستم Gmail برای ارسال ایمیل استفاده کرده ام)
 - متن دلخواه خود را در بخش \$body قرار دهید.
 - در نهایت متن خود را کپی کرده و با کلیک راست بر روی PowerShell متن کپی شده در انجا قرار میگیرد.
 - حالا كليد Enter را فشار دهيد.

ایمیل در صورتی که اطلاعات درست وارد شده باشد به ایمیل مقصد ارسال گردیده است. :)

```
$EmailFrom = "test@gmail.com"

$EmailTo = "info@dotnettips.info"

$Subject = "The subject of your email"

$Body = "What do you want your email to say"

$SMTPServer = "smtp.gmail.com"

$SMTPClient = New-Object Net.Mail.SmtpClient($SmtpServer, 587)

$SMTPClient.EnableSsl = $true

$SMTPClient.Credentials = New-Object System.Net.NetworkCredential("test", "123456");

$SMTPClient.Send($EmailFrom, $EmailTo, $Subject, $Body)
```

نحوه پیکربندی سرور شیرپوینت 2013 برای نصب app از Office Store

نویسنده: محمد باقر سیف اللهی تاریخ: ۸۰/۰۶/۱۳۹۲ ۱۴:۵۰

عنوان:

آدرس: www.dotnettips.info

برچسبها: PowerShell, SharePoint 2013, SharePoint App

از ویژگیهای جدید و البته جالب شیرپوینت 2013 امکان استفاده از Appها میباشد. برای شناخت بیشتر appها پیشنهاد میکنم به MSDN مراجعه کنید. در این پست قصد دارم مراحل استفاده از SharePoint Marketplace مایکروسافت را برای دریافت و نصب app در سرور شیرپوینت و طریقه پیکر بندی سروربیان کنم.

اگر برای بار اول بخواهید یک app را روی سرور شیرپوینت نصب کنید ممکن است این پیغام به شما نمایش داده شود: Sorry, apps are turned off. If you know who tuns the server, tell them to enable apps



SharePoint Store

Price Sorry, apps are turned off. If you know who runs the server, tell them to enable apps. All Highest Rating Most Relevant Most Downloaded Lowest Price Name Newest Categories Communication Content Management Customer + Contact "Napa" Office 365 Management Development Tools **** Education File Converters + Viewers

دقت کنید که کم رنگ بودن آیکون App به معنی عدم پشتیبانی در سرور شیرپوینت شما است و در صورت تلاش برای نصب آن این پیغام را خواهید دید :

Free

ADD IT

Sorry, this app is not supported on your server.

دلیل این پیغام (apps are turned off) تنظیم نبودن سرور شیرپوینت (Front-End) برای پشتیبانی و میزبانی از Appها میباشد . برای استفاده از appها در شیرپوینت نیازمند یک sub-domain و دیگر تنظیمات هستید تا بتوانید از appها استفاده کنید . برای این منظور مراحل زیر را یی بگیرید :

وارد سایت <u>Office Store</u> مایکروسافت شده و app مورد نظر خود را بیابید . در اینجا من از appهای رایگان1 مورد را انتخاب میکنم و با آن شروع میکنم : <u>نمایش وضعیت آب و هوا در شیرپوینت</u> .

FREE





Add VERSION 1.0.0.0 AVERAGE RATING ★★★★★ (10) RELEASED 7/21/2012 PRODUCT SharePoint Server 2013 Enterprise

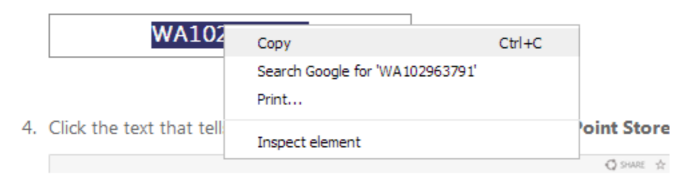
English

TAGS News + Weather

SUPPORTED LANGUAGES

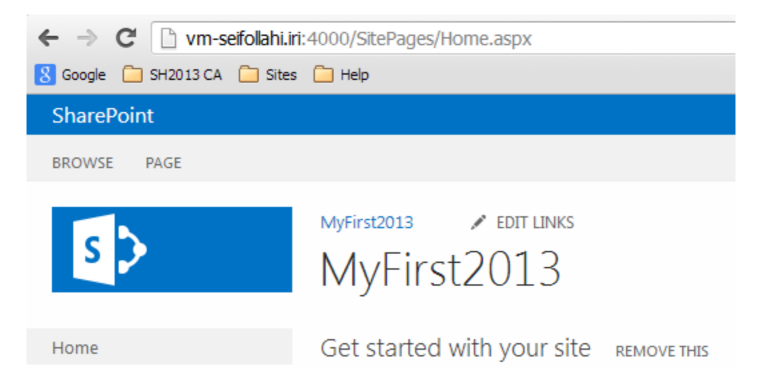
روی Add کلیک کنید تا جزییات app و شناسه آن نمایش داده شود . سپس آن شناسه را کپی کنید : (شناسه app مذکور WA103062091 است)

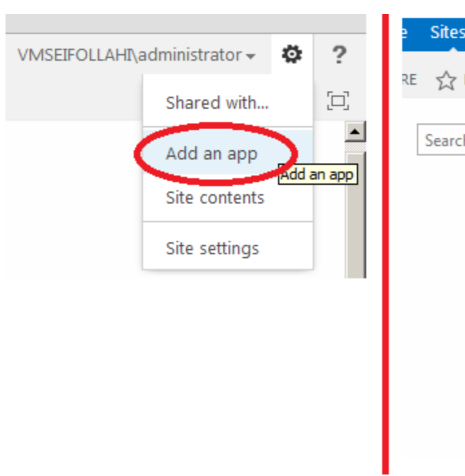
3. In the Find an app search box, paste the following tag and then click Searcl

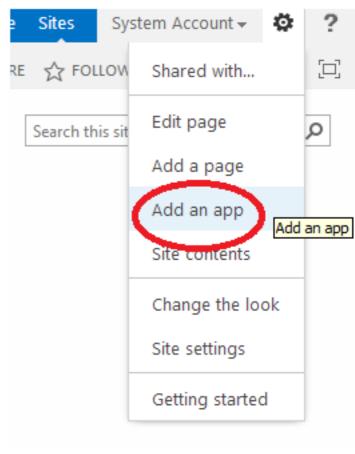


در اینجا یک بار مراحل را برای نصب app تا رسیدن به خطا پیگیری میکنیم. سپس راه حل آن بیان میشود. توجه داشته باشید که باید پس از رفع مشکل ، مراحل این قسمت از نصب app مجدد انجام شوند .

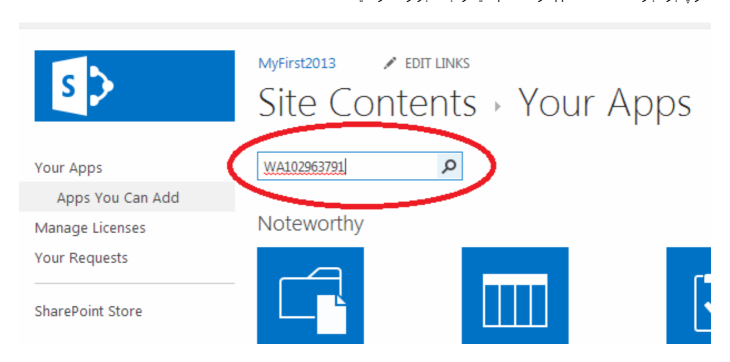
وارد سایت شده و روی آیکون چرخدنده (تنظیمات) کلیک کنید:







در ینجره باز شده شناسه app را paste کنید و جستجو را آغاز کنید :



باید در نتیجه جستجو نمایش داده شود که app در SharePoint Store یافت شد

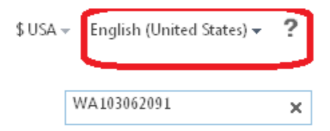




We didn't find a match here, but check out the <u>1 result in the SharePoint Store</u>.

We didn't find a match here, but search across all your apps.

روی لینک کلیک کنید تا نتیجه جستجو در Store نمایش داده شود : توجه داشته باشید که در صفحه باز شده حتما یک واحد پولی و یک زبان را انتخاب نمایید .



ودر این مرحله خطای مذکور که گفته شد نمایش داده میشود:



SharePoint Store

Price

Αll

Free

Categories

Αll

Communication

Content Management

Customer + Contact Management

Education

File Converters + Viewers

Sorry, apps are turned off. If you know who runs the server, tell them to enable apps.

Most Downloaded Lowest Price Name

Most Relevant

World Clock and Weather

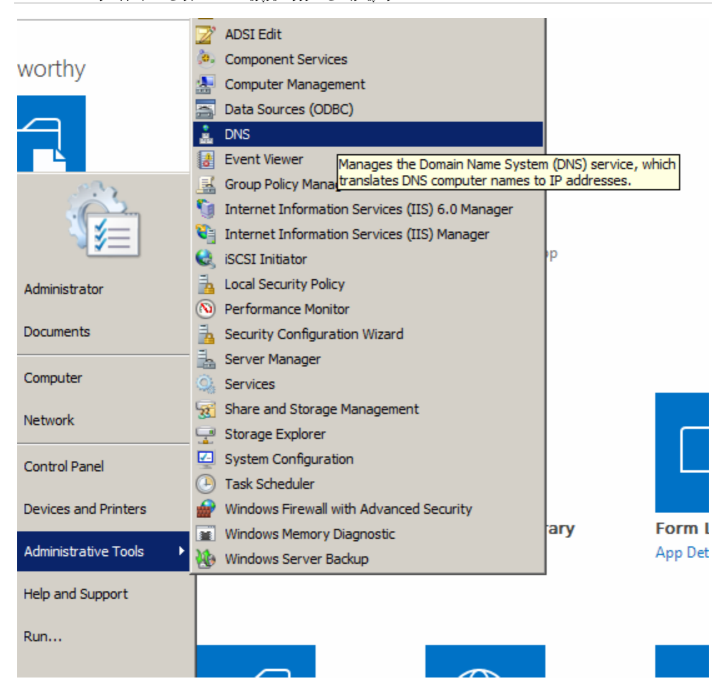
Free

حال به بیان راه حل میپردازیم:

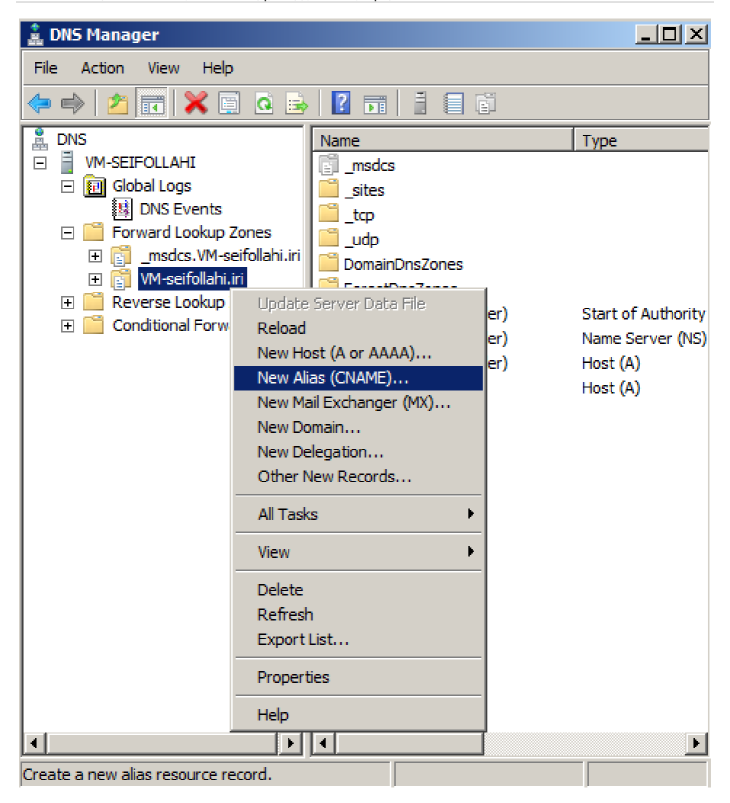
Newest

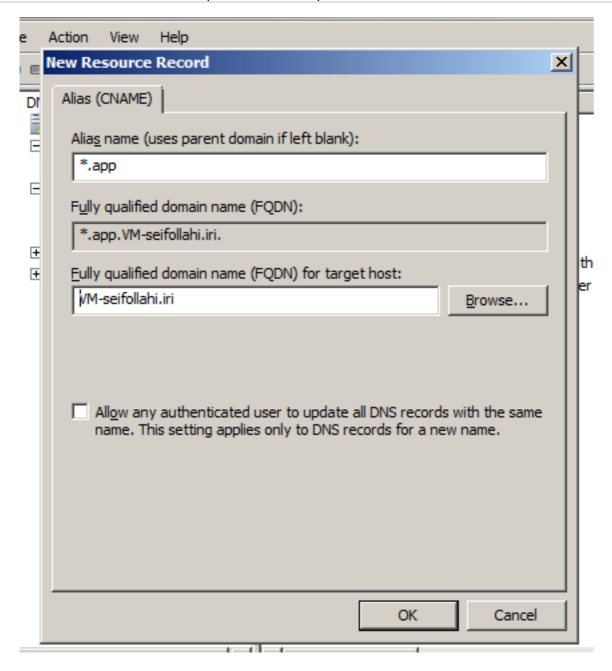
برای استفاده از Appها در شیرپوینت باید سرویسهای مرتبط و زیر دامنه (CNAME) سرور مرتبط برای آن تنظیم شده باشد . برای این منظور ابتدا تنظیمات DNS را انجام میدهیم :

Highest Rating



برای دامنه جاری یک CNAME تعریف کنید:





Alias Name پنجره فوق به این معنا است که تمام appها در مسیری با فرمت زیر مدیریت میشوند:

AppID .app.vm-seifollahi.iri

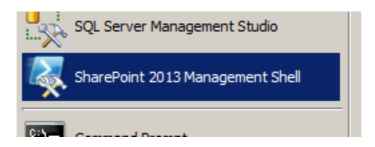
اگر به جای *.app فقط * قرار دهید ، هر شناسه app به عنوان زیر دامنه آدرس دهی میشود که در کل تفاوتی ندارد و برای مشخص شدن بهتر این کار را انجام دادم .

برای چک کردن صحت تنظیمات خود روی مسیری مانند Apps-12345678ABCDEF.app.vm-seifollahi.iri دستور ping را اجرا نمایید.

پس از تایید این تنظیمات باید وارد CA شوید و سرویسها را تنظیم کنید : باید دو سرویس App Management Service و App Management Service باشند .

	Started	S
Access Services	Started	St
App Management Service	Started	S
Business Data Connectivity Service	Started	S
Central Administration	Started	S
Claims to Windows Token Service	Stopped	S
Distributed Cache	Started	S
Document Conversions Launcher Service	Stopped	S
Document Conversions Load Balancer Service	Stopped	S
Excel Calculation Services	Started	S
Lotus Notes Connector	Stopped	S
Machine Translation Service	Started	S
Managed Metadata Web Service	Started	S
Microsoft SharePoint Foundation Incoming E-Mail	Started	S
Microsoft SharePoint Foundation Sandboxed Code Service	Stopped	S
Microsoft SharePoint Foundation Subscription Settings Service	Started	S
Microsoft SharePoint Foundation Web Application	Started	S

پس از چک کردن سرویسها باید تنظیمات مربوط به App Poolهای IIS و دیتابیس برای App Managemetn Service و کنیم Subscription Service تنظیم شود . برای این منظور از Power Shell کمک میگیریم و دستورات زیر را در آن اجرا میکنیم (توضیحات در کامنتها وجود دارند) :



" account = Get-SPManagedAccount " vmseifollahi\administrator\$

. Gets the name of the managed account and sets it to the variable $\$ account for later use #

app Pool Sub Svc = New-SPS ervice Application Pool - Name Settings Service App Pool - Account \$account \$accou

.Stores the application pool as a variable for later use #

appPoolAppSvc = New-SPServiceApplicationPool -Name AppServiceAppPool -Account \$account\$

.Creates an application pool for the Application Management service application #

.Uses a managed account as the security account for the application pool #

.Stores the application pool as a variable for later use #

Creates the Subscription Settings service application, using the variable to associate it with the #
.application pool that was created earlier

.Stores the new service application as a variable for later use #

 $proxySubSvc = \textit{New-SPSubscriptionSettingsServiceApplicationProxy} - \textit{ServiceApplication} \$ appSubSvc \$ \\ . \textit{Creates a proxy for the Subscription Settings service application} \#$

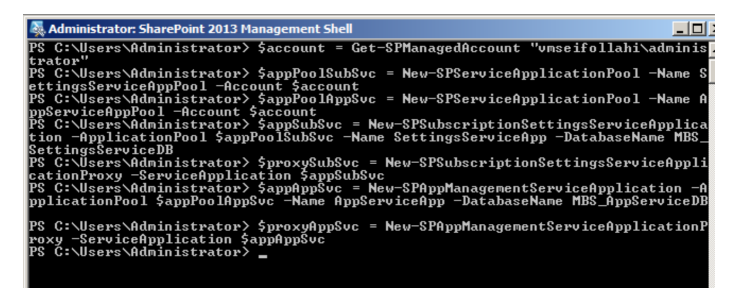
Creates the Application Management service application, using the variable to associate it with the #

.application pool that was created earlier

.Stores the new service application as a variable for later use #

proxyAppSvc = New-SPAppManagementServiceApplicationProxy -ServiceApplication \$appAppSvc\$

.Creates a proxy for the Application Management service application #

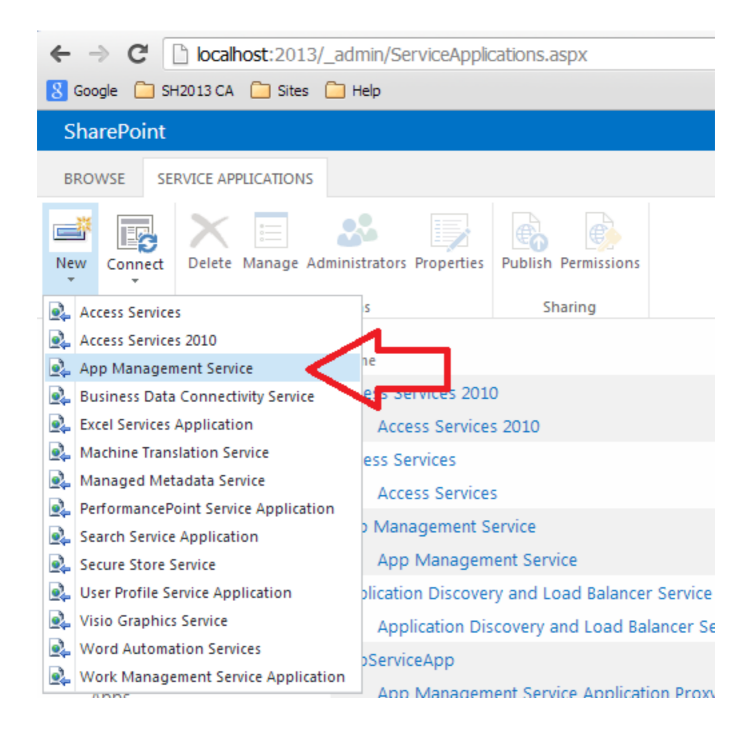


یس از نصب مشاهده میکنید که دیتابیسها با موفقیت نصب شدند :

 ⊕ Bdc_Service_DB_2763ef7bd57f447db33303
 ⊕ Managed Metadata Service_797f57238d4d
 ⊕ MBS_AppServiceDB
 ⊕ MBS_SettingsServiceDB
 ⊕ PerformancePoint Service Application_0984

 ⊕ ReportServer\$VMSSMS2008R2

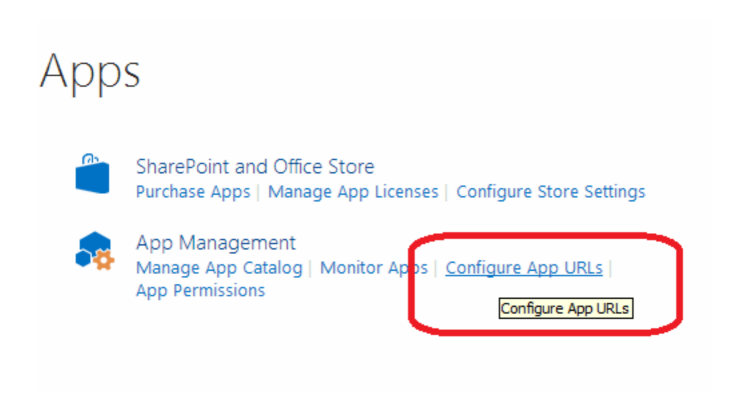
حال به CA رفته (DOMAIN/_admin/ServiceApplications.aspx) و از Start بودن سرویسهای تنظیم شده اطمینان پیدا کنید : (از همین صفحه نیز میتوانید تنظیماتی که قبلا در power shell انجام شد را انجام دهید)



حال در CA به صفحه Apps میرویم:

System Settings	Acce
Monitoring	Acce
Backup and Restore	Арр
Security	Busii
Upgrade and Migration	Cent
General Application	Clair
Settings	Distr
Apps	
Manage and Monitor y	our Apps
Configuration Wizards	Doci

و روی Configure App URL کلیک کنید :



در صورتی که پیغام زیر را مشاهده کردید ، IIS را باز کنید :

bocalhost:2013/_admin/ConfigureAppSettings.aspx

SH2013 CA 🦲 Sites 🦲 Help

Sorry, something went wrong

Settings or services required to complete this request are not currently available. Try this operation again later. If the problem persists, contact your administrator.

TECHNICAL DETAILS

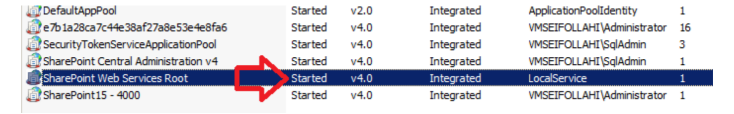
Troubleshoot issues with Microsoft SharePoint Foundation.

Correlation ID: 2ee33d9c-cf03-002a-1409-b578a9fdea21

Date and Time: 8/30/2013 2:11:22 AM

GO BACK TO SITE

در قسمت Application Pools به دنبال SharePoint Web Service Root بگردید و آن را Start نمایید :



حال صفحه تنظیمات باز میشود . مقادیر domain و prefix را تنظیم کنید :

Configure App URLs ®

App URLs will be based on the following pattern: <app prefix> - <app id>.<app domain>

App domain

The app domain is the parent domain under which all apps will be hosted. You must already own this domain and have it configured in your DNS servers. It is recommended to use a unique domain for apps.

App domain:

app.vm-seifollahi.iri

App prefix

The app prefix will be prepended to the subdomain of the app URLs. Only letters and digits, no-hyphens or periods allowed.

App prefix:

app

سپس روی ۵K کلیک کنید در این مرحله تنظیمات سرور شیرپوینت تمام شد و باید به ترتیب زیر آنها را restart کنید :

ابتدا SharePoint Timer service را Stop کنید. سپس سرویس IIS را Restart کنید حال SharePoint Timer service را Start کنید .

اکنون مراحل را مجدد از سر بگیرید یعنی روی منوی تنظیمات سایت و روی add App کلیک کنید و app را جستجو کنید و مراحل نصب را اجرا کنید تا به مرحله Add کردن app برسید . حال مشاهده می کنید که دکمه فعال بوده و می توانید آن را نصب کنید :

Free ADD IT

By acquiring this app you agree to its permissions.

یس از کلیک روی add به store preview منتقل خواهید شد : (این تصویر مربوط به محصولی دیگر است)

Store Preview

Confirm that you wish to add the app



Poll App

from Shreyan Advisory Corporation



User can conduct Poll within the Organization

Continue

ممکن است پس از زدن دکمه continue خطایی مانند تصویر زیر را مشاهده کنید :

MyFirst2013 ▶ Add Apps ▶



Let's try this again...

Everything is fine, but we had a small problem getting your license. Please go back to the SharePoint Store to get this app again and you won't be charged for it.

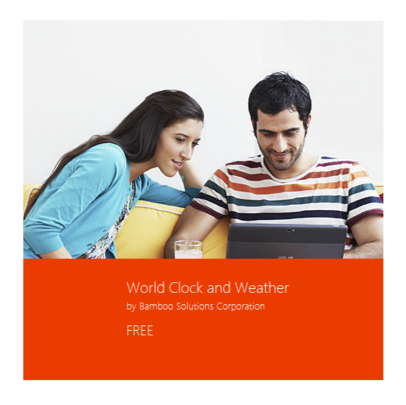
If 'Retry' doesn't work, return to your site and try again later.

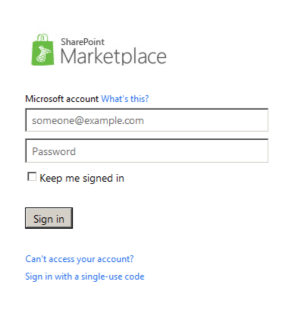
Retry

Return to site

در این صورت احتمالا با کاربر System Account وارد سیستم شده اید که باید از آن خارح شده و با نام کاربری دیکری که دسترسی لازم را دارد وارد شوید .

با کلیک روی marketplace به marketplace مایکروسافت منتقل خواهید شد که نیازمند یک حساب کاربری در مایکروسافت میباشد





Don't have a Microsoft account? Sign up now

حال پنجره زیر نمایش داده میشود و به شما اجازهی دانلود app داده میشود:

MyFirst2013 ▶ Add Apps ▶





You just got this app for everyone in your organization.

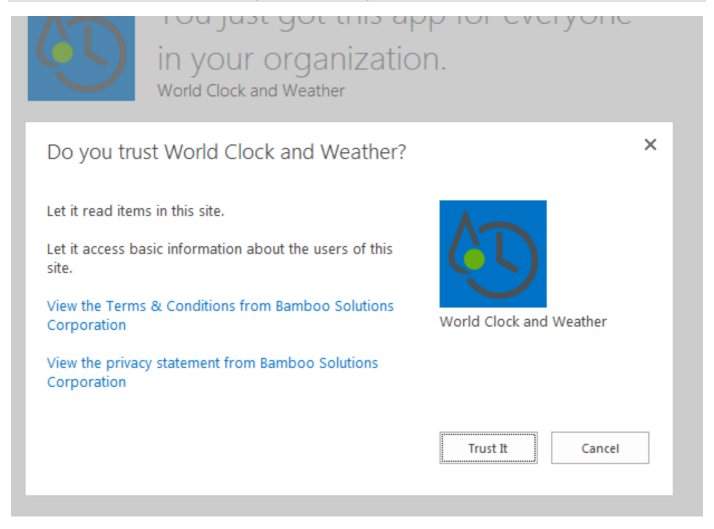
World Clock and Weather

Add this app to MyFirst2013

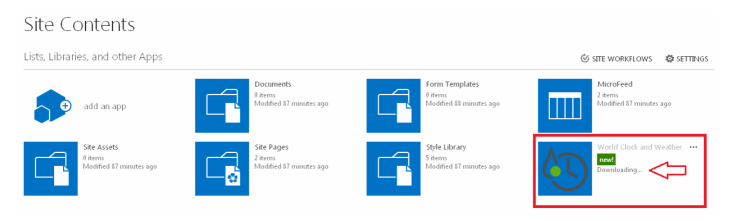
You can add this app later on any site you can manage, or return to the SharePoint Store to get more apps.

Return to site

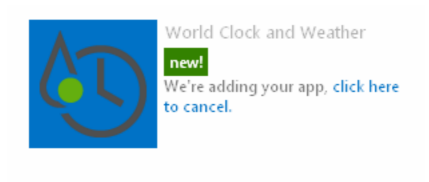
روی return to site کلیک کنید تا ینجره بعدی برای گرفتن اعتماد شما برای نصب نمایش داده شود :



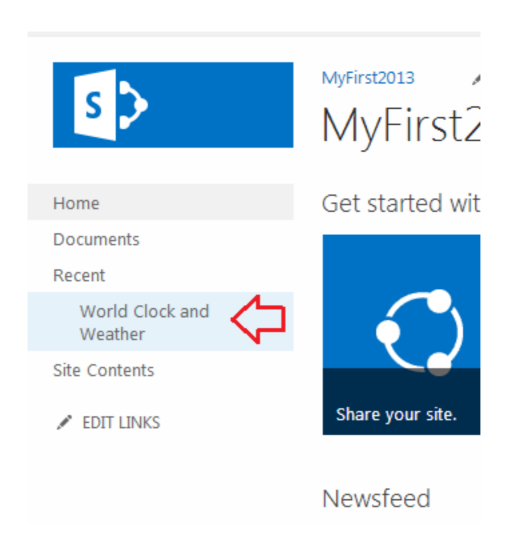
روی trust it کلیک کنید تا به صفحه site Content منتقل شوید :



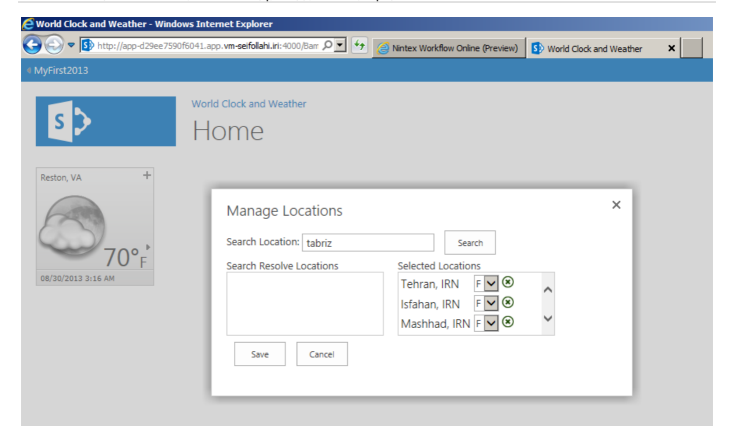
همانطور که مشاهده میکنید app در حال دانلود شدن است:



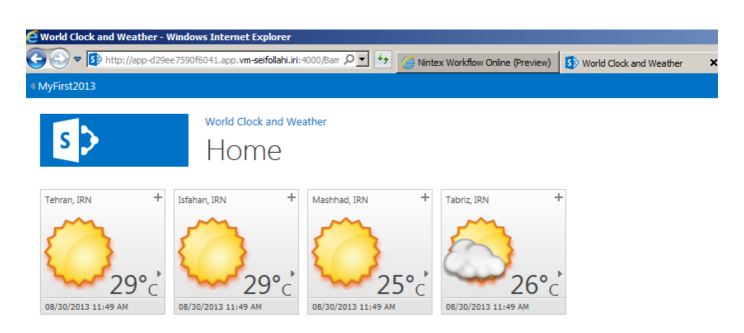
حال در سمت چپ سایت روی نام App کلیک کنید (ترجیحا از مرور گر IE و ورژن 9 یا 10 استفاده کنید)



حال وارد تنظمیات app میشوید (در صورت درخواست نام کاربری و کلمه عبور آن را وارد کنید)



و نتیجه این هفت خوان رستم:



موفق باشيد

لطفا توجه فرمایید که جالبترین قسمت این مقاله قابلیت استفاده از کلاسهای دات نت در دل PowerShell میباشد. که در قسمت چهارم کدها مشاهده میفرمایید.

حذف تمام رکوردهای یک لیست شیرپوینت از طریق رابط کاربری SharePoint مسیر نمیباشد و لازم است برای آن چند خط کد نوشته شود که میتوانید آن را با console و جالبتر از آن با PowerShell اجرا کنید. 1- سادهترین روش حذف رکوردهای شیرپوینت را در روبرو مشاهده میفرمایید که به ازای حذف هر رکورد یک رفت و برگشت به پایگاه انجام میشود

```
SPList list = mWeb.GetList(strUrl);
if (list != null)
{
    for (int i = list.ItemCount - 1; i >= 0; i--)
        {
             list.Items[i].Delete();
        }
        list.Update();
}
```

-2 با استفاده از <u>SPWeb.ProcessBatchData</u> در کد زیر میتوانیم با سرعت بیشتر و هوشمندانهتری، حذف تمام رکوردها را در یک عمل انجام دهیم

```
public static void DeleteAllItems(string site, string list)
    using (SPSite spSite = new SPSite(site))
         using (SPWeb spWeb = spSite.OpenWeb())
              StringBuilder deletebuilder = BatchCommand(spWeb.Lists[list]);
              spSite.RootWeb.ProcessBatchData(deletebuilder.ToString());
         }
    }
}
private static StringBuilder BatchCommand(SPList spList)
    StringBuilder deletebuilder= new StringBuilder();
deletebuilder.Append("<?xml version=\"1.0\" encoding=\"UTF-8\"?><Batch>");
string command = "<Method><SetList Scope=\"Request\">" + spList.ID +
          </SetList><SetVar Name=\"ID\">{0}</SetVar><SetVar Name=\"Cmd\">Delete</SetVar></Method>";
    foreach (SPListItem item in spList.Items)
         deletebuilder.Append(string.Format(command, item.ID.ToString()));
    deletebuilder.Append("</Batch>");
    return deletebuilder;
}
```

-3 در قسمت زیر همان روش batch قبلی را مشاهده میفرمایید که با تقسیم کردن batch ها به تکههای 1000 تایی کارایی آن را بالا برده ایم

```
// We prepare a String.Format with a String.Format, this is why we have a {{0}}
    string command = String.Format("<Method><SetList Scope=\"Request\">{0}</SetList><SetVar
Name=\"ID\">{{0}}</SetVar><SetVar Name=\"Cmd\">Delete</SetVar><SetVar
Name=\"owsfileref\">{{1}}</SetVar></Method>", list.ID);
    // We get everything but we limit the result to 100 rows
    SPQuery q = new SPQuery();
    q.RowLimit = 100;

// While there's something left
    while (list.ItemCount > 0)
    {
        // We get the results
        SPListItemCollection coll = list.GetItems(q);
    }
}
```

```
StringBuilder sbDelete = new StringBuilder();
sbDelete.Append("<?xml version=\"1.0\" encoding=\"UTF-8\"?><Batch>");

Guid[] ids = new Guid[coll.Count];
for (int i=0;i<coll.Count;i++)
{
    SPListItem item = coll[i];
    sbDelete.Append(string.Format(command, item.ID.ToString(), item.File.ServerRelativeUrl));
    ids[i] = item.UniqueId;
}
sbDelete.Append("</Batch>");

// We execute it
    web.ProcessBatchData(sbDelete.ToString());

//We remove items from recyclebin
    web.RecycleBin.Delete(ids);

list.Update();
}
```

-4 در این قسمت به جالبترین و آموزندهترین قسمت این مطلب میپردازیم و آن import کردن enamespaceها و ساختن dobject نوشته شده PowerShell دات نت در دل PowerShell هست که میتوانید به راحتی با مقایسه با کد قسمت قبلی که در console نوشته شده است، آنرا فرا بگیرید.

برای فهم script پاور شل زیر کافیست به چند نکته ساده زیر دقت کنید ایجاد متغیرها به سادگی با شروع نوشتن نام متغیر با \$ و بدون تعریف نوع آنها انجام میشود write-host حکم write دارد و واضح است که نوشتن تنهای آن برای ایجاد یک line break میباشد.

کامنت کردن با #

عدم وجود semi colon برای اتمام فرامین

```
[System.Reflection.Assembly]::Load("Microsoft.SharePoint, Version=12.0.0.0, Culture=neutral, PublicKeyToken=71e9bce111e9429c")
[System.Reflection.Assembly]::Load("Microsoft.SharePoint.Portal, Version=12.0.0.0, Culture=neutral,
PublicKeyToken=71e9bce111e9429c")
[System.Reflection.Assembly]::Load("Microsoft.SharePoint.Publishing, Version=12.0.0.0, Culture=neutral,
PublicKeyToken=71e9bce111e9429c")
[System.Řeflection.Assembly]::Load("System.Web, Version=2.0.0.0, Culture=neutral,
PublicKeyToken=b03f5f7f11d50a3a")
write-host
# Enter your configuration here
$siteUrl = "http://mysharepointsite.example.com/"
$listName = "Name of my list"
$batchSize = 1000
write-host "Opening web at $siteUrl..."
$site = new-object Microsoft.SharePoint.SPSite($siteUrl)
$web = $site.OpenWeb()
write-host "Web is: $($web.Title)"
$list = $web.Lists[$listName];
write-host "List is: $($list.Title)"
while ($list.ItemCount -gt 0)
 write-host "Item count: $($list.ItemCount)"
  $batch = "<?xml version=`"1.0`" encoding=`"UTF-8`"?><Batch>"
  $i = 0
  foreach ($item in $list.Items)
  {
    $i++
    write-host "`rProcessing ID: $($item.ID) ($i of $batchSize)" -nonewline
```

```
$batch += "<Method><SetList Scope=`"Request`">$($list.ID)</SetList><SetVar
Name=`"ID`">$($item.ID)</SetVar><SetVar Name=`"Cmd ">Delete</SetVar><SetVar
Name=`"owsfileref`">$($item.File.ServerRelativeUrl)</SetVar></Method>"

if ($i -ge $batchSize) { break }
}

$batch += "</Batch>"

write-host

write-host "Sending batch..."

# We execute it

$result = $web.ProcessBatchData($batch)

write-host "Emptying Recycle Bin..."

# We remove items from recyclebin

$web.RecycleBin.DeleteAll()

write-host

$list.Update()
}

write-host "Done."
```