Несколько сайтов на одном биндинге.

Виртуальные директории,

Applications,

Деплоинг,

Дефолтные странитцы,

Конфигурация,

Как создать распределенные сайты

HttpHandler

**Notes**

C:\Windows\System32\inetsrv\Config\applicationhost.config

C:\Windows\System32\drivers\etc\hosts

Modules(IhttpModule methods Init, Dispose) – subscribe handlers on events lifecycle for (for example add some handlers to response) –> web.config(system.webserver -> modules) or iis manager -> <add/remove name=”” type=”{namespace.class}” precondition=” integratedMode,managedHandler”/>

HttpHandlers(IHTTPHandler methods ProcessingRequest(contetxt) prop IsReusable -> )

=

<site name="MySite" id="3">

<application path="/" applicationPool="MySite">

<virtualDirectory path="/" physicalPath="d:\mysite\www" />

</application>

</site>

<site name="Contoso" id="2" serverAutoStart="true">

<application path="/">

<virtualDirectory path="/" physicalPath="C:\Contoso\Content" />

</application>

<application path="/CRM">

<virtualDirectory path="/" physicalPath="C:\Contoso\Content\CRM" />

<virtualDirectory path="/Images" physicalPath="E:\Images" />

</application>

<bindings>

<binding protocol="http" bindingInformation="\*:80:www.contoso.com" />

</bindings>

</site>

Каждый <site> содержит коллекцию <application>. Всегда будет по крайней мере одно приложение, которое определяет корневое приложение, /.

Атрибут applicationPool указывает, какой пул приложений использовать.

Обратите внимание, что существует единственный дочерний элемент: virtualDirectory.

Каждый application имеет дочерний набор элементов virtualDirectory, и в этой коллекции обычно будет хотя бы один элемент.

По умолчанию <virtualDirectory> в корневом приложении сообщает нам:

* это это корень (path="/") и
* что он физически находится в файловой системе в d:\mysite\www (physicalPath="d:\MySite\www").

path каждого virtualDirectory относится к path, указанному в родительском пути application.