

Integración de datos actuales en web propia con el **Eusoport**.

Integre los datos actuales de su estación meteorológica Davis o TFA (modelos Sinus y Nexus solar) en sus propios sitios web

Los clientes de **Eusotec** Cloud Services (<http://eusotec.de/shop.php>) tienen la posibilidad de integrar los datos actuales en sus propias páginas web. Esto hace que sea fácil presentar soluciones individuales con datos meteorológicos actuales. Se tuvo cuidado de que la interfaz se mantenga simple.

En general, los datos actuales se activan con la siguiente llamada:
[http://www.eusotec.de/data/eusoport/values_request.php?sn=Cloud-UserName&newPage=sitio web propio](http://www.eusotec.de/data/eusoport/values_request.php?sn=Cloud-UserName&newPage=sitio%20web%20propio)

Se deben especificar los siguientes parámetros:
Sn = Nombre de usuario de la nube según lo informado por Eusotec
NewPage = URL de la nueva página de visualización

La página web propia se llama y recibe los datos meteorológicos actuales como los datos del parámetro.

Ejemplo:

Obtenga los datos actuales y muéstrelos en la página test4.html.

El resultado debe verse de la siguiente manera:

Datos actuales sobre: 09.05.2014 - 08:17:30

Presión de aire: 1017.0 hPa

Temperatura interior: 22.9 ° C

Humedad: 53%

Temperatura exterior: 15.7 ° C

Rachas: 19.3 km / h

Y aquí están las instrucciones para generar:

Por ejemplo, la llamada se puede crear como un enlace para el usuario deb123456:

```
<a href="http://www.eusotec.de/data/eusoport/values_request.php?sn=deb123456&newPage=http://mydomain.com/test4.html"> Mostrar los datos actuales</a>
```

Veamos el archivo propio especificado "test4.html":

Primero, algunas explicaciones: El parámetro transferido se puede dividir fácilmente con el comando "split" para que en el ejemplo los valores se almacenen en la matriz "values".

values [0] contiene fecha y hora en formato UTC (formato: dd.mm.aaaa_hh: mm: ss)

values [1] contienen entonces el valor del sensor 1.

values [2] contienen entonces el valor del sensor 2. etcétera

Y aquí está el código HTML del archivo test4.html

```
<html>
  <head>
  </head>
  <body>
  <pre>
    <script type="text/javascript">
      var arg = window.location.href.split("=");
      var values = arg[1].split(";");    // get values

      // date/time format: dd.mm.yyyy_hh:mm:ss
      document.writeln("Datos actuales de:
",values[0].substr(0,10)," - ",values[0].substr(11,8));

      document.writeln("Presion: ",values[1]," hPa");
      document.writeln("Temperatura interior: ",values[2]," °C");
      document.writeln("Humedad: ",values[3]," %");
      document.writeln("Temperatura exterior: ",values[4]," °C");
      document.writeln("Rachas: ",values[5]," km/h");
    </script>
  </pre>
  </body>
</html>
```