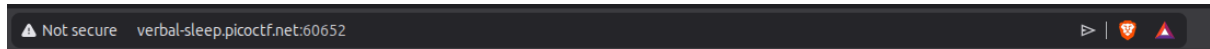


# Cookie Monster Secret Recipe

pertama kita melakukan akses pada web, dan ditampilkan sebuah form login dengan username dan password



## Cookie Monster's Secret Recipe

Username
Password
<input type="button" value="Login"/>

dengan clue:

Deskripsi

Cookie Monster telah menyembunyikan resep kue rahasia terbesarnya di suatu tempat di situs webnya. Sebagai detektif kue yang ambisius, misi Anda adalah mengungkap rahasia lezat ini. Bisakah Anda mengalahkan Cookie Monster dan menemukan resep yang tersembunyi?

clue1:

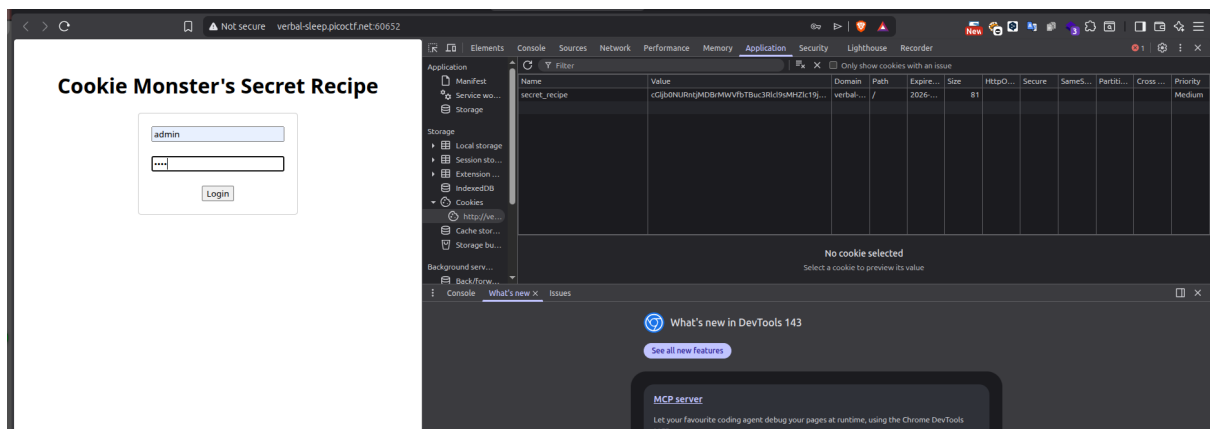
Terkadang, informasi yang paling penting tersembunyi di tempat yang paling jelas. Apakah Anda sudah memeriksa semua bagian dari halaman web?

clue2:

Kue kering bukan hanya untuk dimakan - mereka juga digunakan dalam teknologi web!

clue3:

Peramban web sering kali dilengkapi dengan alat yang dapat membantu Anda memeriksa berbagai aspek dari sebuah halaman web, termasuk hal-hal yang tidak dapat Anda lihat secara langsung.



masuk ke kirim request POST (berupa data asal ke form login)-inspect-lihat bagian application untuk menemukan cookie yang disediakan-nanti akan tersedia sebuah flag yang di dekrip dan kita hanya perlu melakukan decoding pada (flagnya)

The screenshot shows a web browser window for base64decode.org. The page has a green header with the site's name and a sub-header: "Do you have to deal with **Base64** format? Then this site is perfect for you! Use our super handy online tool to encode or **decode** your data." Below this is a section titled "Decode from Base64 format" with the instruction "Simply enter your data then push the decode button." A large text input field contains the base64 encoded string: "cGjb0NURntjMDBrMWVfbTBuc3Rlc9sMHzIc19jMDBraWVzXczMTEwRUQxfQ%3D%3D". Below the input field are several configuration options: "For encoded binaries (like images, documents, etc.) use the file upload form a little further down on this page.", a dropdown menu set to "UTF-8" with the label "Source character set.", a checkbox for "Decode each line separately (useful for when you have multiple entries).", a checkbox for "Live mode OFF" (which is checked), and a "DECODE" button. The decoded output is displayed in a text area below the input field, showing the flag: "picoCTF{c00k1e\_m0nster\_l0ves\_c00kies\_73110ED1}".

flag berhasil d temukan: picoCTF{c00k1e\_m0nster\_l0ves\_c00kies\_73110ED1}