

## Parts1

```
<BR>
<FONT color="#0000FF"><B>sos2.cgi # ----- USER DIRECTORY Line:34<BR>
perl/filepath.cgi # ----- USER DIRECTORY Line:19</B></FONT><BR>
<b>$usrdir = 'userdata/'; # ユーザデータを格納するフォルダ </b><BR>
<TEXTAREA name="textfield" cols="100" rows="4" wrap="OFF">
$usrdir = 'userdata/'; # ユーザデータを格納するフォルダ
#-ADD
$error = 'error.log'; # 同一 P C 複数キャラ警告を送るファイル
#-END of ADD-SOSWiki0020v1.00-1-1/3
</TEXTAREA><BR>
<FONT color="#FF0000"> error.log の部分は任意のファイル名にします。 <BR>
    userdata/0000.dat とすれば、 I D : 0000 のマイレコードに記録されます。 <BR>
    時々ログ整理を行わないとファイルサイズが無限に膨らみます。 <BR>
新規ファイルにエラーログを記録する際は、事前にそのファイルを作成して下さい。
</FONT><BR>
( 空のファイルで O K 。 ) <FONT color="#FF00FF"> パーミッションは ( 666|606 ) </FONT><BR>
```

## Parts2

```
<BR>
<B><FONT color="#0000FF">sos2.cgi # Sub Make New # Line:523<BR>
perl/option.cgi # Sub Make New # Line:143<BR></FONT></B>
<b>chmod(0666,"$usrdir$id\,dat");</b><BR>
<TEXTAREA name="textarea2" cols="100" rows="5" wrap="OFF">

    chmod(0666,"$usrdir$id%.dat");

#-ADD-

    &cookie_get;
    if ($c_id && $c_id ne $id &&& $ps ne $admpas) {
        @errorline = &opendat("&error");
        push (@errorline,&quot;$c_id%t$c_name%t$c_pass%t$id%t$Fm{'name'}%t$Fm{'pass'}%n&quot;);
        &writedat($error,@errorline);
    }

#-END of ADD- SION0020v1.00-2-3/3
</TEXTAREA><BR><BR><BR>
<B><FONT color="#0000FF">sos2.cgi # Sub Make Continue # Line:548<BR>
perl/option.cgi # Sub Make Continue # Line:168<BR></FONT></B>
<B>$fg = "; &userout;</b><BR>
<TEXTAREA name="textarea" cols="100" rows="5" wrap="OFF">

    $fg = '; &userout;

#-ADD-
```

