

Отчет DGMGRL для контроля синхронизации StandBy

Создать файл SendDGMGRL.vbs следующего содержания

```
'----- Константы: которые нужно задать -----  
  
const SMTP_Host = "mail.server.ru"                                ' Адрес SMTP-сервера  
const DB_Connection = "sys/password@instance"                      ' Стока соединения с БД  
const SMTP_Subj = "Отчет dgmgrl"                                    ' Тема сообщения  
const SMTP_Port = 25                                                 ' Порт SMTP  
const SMTP_Name = "smtp_user"                                       ' Логин для отправки  
const SMTP_Password = "pswd"                                         ' Пароль для отправки  
const SMTP_From = "user@server.ru"                                   ' Адрес отправителя  
const SMTP_To = "notify@cwms3000.ru"      ' Адрес получателя  
const WaitCyclesCnt = 300                                           ' Задержка в секундах на ожидание выво  
да  
'-----  
  
const cdoSendUsingPort = 2  
Const cdoBasic = 1  
  
dim fso, fn, f, ff(), cnt  
dim WshShell, oExec, input  
  
set fso=createobject("Scripting.FileSystemObject")  
Set WshShell = WScript.CreateObject("WScript.Shell")  
  
Set oExec = WshShell.Exec("dgmgrl")  
oExec.StdIn.WriteLine "connect " & DB_Connection  
oExec.StdIn.WriteLine VbCrLf  
oExec.StdIn.WriteLine "show configuration;"  
oExec.StdIn.WriteLine VbCrLf  
oExec.StdIn.WriteLine "show database wms sendqentries;"  
oExec.StdIn.WriteLine VbCrLf  
oExec.StdIn.WriteLine "show database bwms recvqentries;"  
oExec.StdIn.WriteLine VbCrLf  
oExec.StdIn.WriteLine "exit;"  
oExec.StdIn.WriteLine VbCrLf  
  
input = ""  
  
Do While oExec.Status = 0  
    WScript.Sleep 100  
Loop  
  
Do While Not oExec.StdOut.AtEndOfStream  
    input = input & oExec.StdOut.Read(1)  
Loop  
  
'Set f = fso.GetFolder(fso.buildpath(Cons_Path, "attachment")).Files  
  
' Создание списка файлов  
'for each fn in f  
' if lcase(fso.getextensionname(fn))="txt" then  
'     AddToArray fn, ff, cnt  
' end if  
'next  
  
' Отправка письма  
SendMessage SMTP_To, SMTP_Subj & " от " & Now, input, ff  
  
' Удаление файлов
```

```

'for each fn in ff
' fso.deletefile fn
'next

'-----
' Отправка электронного письма
sub SendMessage(Recipient, Subj , Text, Attachments)
dim msg,fn
set msg = WScript.CreateObject("CDO.Message")
with msg
    .BodyPart.charset = "KOI8-R"
    .From = SMTP_From
    .To = Recipient
    .Subject = Subj
    .TextBody = text
    .Configuration.Fields("http://schemas.microsoft.com/cdo/configuration/smtpserver") = SMTP_Host
    .Configuration.Fields("http://schemas.microsoft.com/cdo/configuration/sendusing") = cdoSendUsingPort
    .Configuration.Fields("http://schemas.microsoft.com/cdo/configuration/smtpserverport") = SMTP_Port
    .Configuration.Fields("http://schemas.microsoft.com/cdo/configuration/sendusername") = SMTP_Name
    .Configuration.Fields("http://schemas.microsoft.com/cdo/configuration/sendpassword") = SMTP_Password
word
    .Configuration.Fields("http://schemas.microsoft.com/cdo/configuration/smtppassword") = cdoBasic
    .Configuration.Fields.Update
    .MimeFormatted = true
    for each fn in attachments
        .addattachment fn
    next
    .Send
end with
end sub

'-----
' Добавление элемента в массив
sub AddToArray(Itm, Arr, Count)
Count = Count + 1
ReDim Preserve Arr(Count-1)
Arr(Count-1) = Itm
end sub

```

Добавить вызов этого файла в планировщик Windows, настроить интервалы и время запуска