3-2-9: 发送邮件代码段

作者简介

曾垂鑫,毕业于中国人民大学商务管理专业。微软(2013-2017五届)MVP,具有丰富的项目实施和解决方案经验,51CTO传媒推荐博 客、博客之星,微软MCP/MCTS/MCITP/MCSA/MCSE认证系统专家和解决方案顾问。

属于实战派的讲师,具备丰富的万人规模以上企业的运维经验。课程内容侧重于实战实用。

曾垂鑫的博客地址: http://543925535.blog.51cto.com/

曾垂鑫的课程地址: http://edu.51cto.com/lecturer/index/user_id-639838.html

课程后续会形成完善的Windows运维工程师路线图,涵盖企业常用的Windows平台运维技术,后期课程包括但不限于AD、Exchange、 Windows、System Center、Powershell、Hyper-v、Office 365等。

使用send-mailmessage命令进行邮件的发送。

代码如下

Get-Mailbox -Identity zengchuixin | Export-Csv C:\ps\Exchange用户信息报告.csv -Encoding Default -NoTypeInformation

\$date100 = (Get-Date).ToShortDateString() \$SMTPServer = "ex1601" \$timee = Get-Date \$emailFrom = "zengchuixin1@contoso.com" \$emailTo = "administrator@contoso.com" \$TXTFile = "C:\ps\Exchange用户信息报告.csv" \$subject = "[系统组每月数据统计]Exchange邮箱用户信息 \$timee" \$emailBody = " 请打开附件的CSV查看本月(\$date100)总的数据: _____ 1) 总开启邮箱用户数; 2) 配额限制情况;

3)邮箱大小;

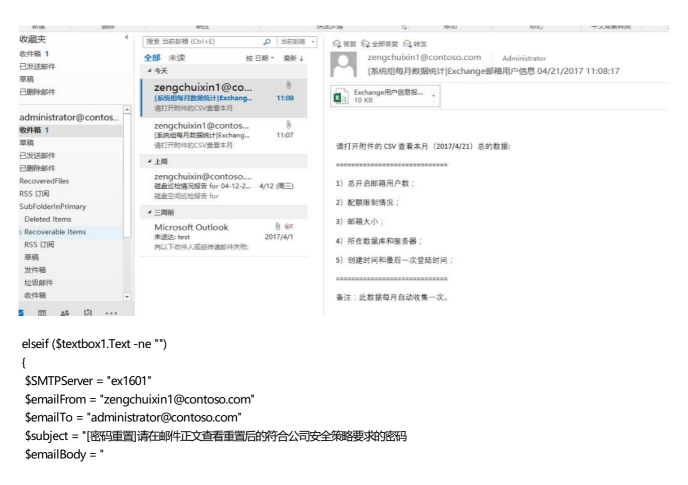
4)所在数据库和服务器;

5)创建时间和最后一次登陆时间;

备注: 此数据每月自动收集一次。

Send-MailMessage -SmtpServer \$SMTPServer -From \$emailFrom -To \$emailTo -Subject \$subject -Body \$emailBody -Attachment \$TXTFile - Encoding default

最终效果



您好,

您的密码已重置为 \$passwordtext 此密码符合公司安全策略的要求,请注意保密使用,不要将自己的密码告知他人。

集团办公IT运维部

"

}

Send-MailMessage -SmtpServer \$SMTPServer -From \$emailFrom -To \$emailTo -Subject \$subject -Body \$emailBody - Encoding default