

Exchange: Cấu hình POP3 và IMAP khi sử dụng chứng thư s? Wildcard

admin Sun, Apr 14, 2019 [Chứng Chỉ Số SSL Certificates](#) 0 2296

Mục này, bạn không thể cấu hình SSL cho POP3 và IMAP trên Exchange Server với chứng thư s? SSL Wildcard. Thay vào đó, bạn cần dùng lệnh Set-POPSettings và Set-IMAPSettings để thực hiện việc cấu hình.

1. Mở Exchange Shell trên server CAS (nếu có nhiều server CAS thì lên bất kỳ server).

2. Copy các lệnh sau để cấu hình cho POP3:

```
Set-POPSettings -X509CertificateName mail.company.com -Server CAS1  
Set-POPSettings -ExternalConnectionSettings  
"mail.company.com:995:ssl" -Server CAS1
```

3. Copy lệnh sau để cấu hình cho IMAP:

```
Set-IMAPSettings -X509CertificateName mail.company.com -Server  
CAS1  
Set-IMAPSettings -ExternalConnectionSettings  
"mail.company.com:993:ssl" -Server CAS1
```

4. Bạn cần publish cấu hình của Receive connector trên máy chủ Hub Transport. Copy lệnh sau để lấy danh sách Receive connector:

```
Get-ReceiveConnector
```

```
Machine: EXCH1.HEW.CORP
[PS] C:\Windows\system32>Get-ReceiveConnector

Identity                               Bindings                               Enabled
-----                               -
EXCH1\Default EXCH1                   <:::25, 0.0.0.0:25>                   True
EXCH1\Client EXCH1                     <:::587, 0.0.0.0:587>                  True

[PS] C:\Windows\system32>Set-ReceiveConnector "exch1\client exch1" -AdvertiseClientSettings:$true
[PS] C:\Windows\system32>
```

Gi? s? b?n mu?n c?u h?nh cho Receive connector tr?n port 587, ch?y l?nh sau:

```
Set-ReceiveConnector -Identity "EXCH1Client EXCH1"
-AdvertiseClientSettings $True
```

5. Restart l?i IIS b?ng l?nh:

```
iisreset
```

6. L?n l?tt th?c hi?n tr?n các CAS server c?n l?i.

B?n c? th? d?ng l?nh sau tr?n OpenSSL ?? test c?u h?nh POP3 v? IMAP:

```
openssl s_client -connect mail.tenmien.com:993 -tls1
openssl s_client -connect mail.tenmien.com:995 -tls1
```

?? c?u h?nh cho Outlook, b?n tham kh?o h?nh sau:

Trong tr??ng h?p b?n thi?tt l?p "Auto" cho ph?n Encrypted connection kh?ng th?nh c?ng, b?n c? th? th? chuy?n qua SSL ho?c TLS.

