

1 Lab. Configuration Thunderbird
2
3 1. Search [Thunderbird mail] in Show Applications.
4
5 2. [Setup up Existing Email Address]창에서
6 1)Your name : Henry Bok
7 2)Email address : javaexpert@nate.com
8 3>Password :
9 4)Continue button 클릭
10
11 3. INCOMING
12 1)Protocol : POP3
13 2)Server : pop3.nate.com
14 3)Port : 995
15 4)SSL : SSL/TLS
16 5)Authentication : Normal password
17 6)Username : javaexpert@nate
18
19 4. OUTGOING
20 1)Protocol : SMTP
21 2)Server : smtp.mail.nate.com
22 3)Port : 465
23 4)SSL : SSL/TLS
24 5)Authentication : Normal password
25 6)Username : javaexpert@nate
26
27 5. Advanced config click
28 1)[Confirm Advanced Configuration] > OK
29 2)[Account Settings]창에서 왼쪽 메뉴의 javaexpert@nate > Server Settings
30 -오른쪽 창에서
31 -Server Settings Section > Leave messages on server check 확인
32 3)Account Settings 창 닫기
33
34 6. [Home] 창에서 [Get Messages] 클릭
35
36 7. Naver의 경우에는 먼저 Naver의 메일 환경설정에서 POP3/IMAP 설정 > POP3/SMTP 설정에서
37 1)사용함으로 설정
38 2)적용범위 : 기존에 받은 메일을 포함하여 받음
39 3)읽음 표시 : POP3로 읽어간 메일을 읽음 표시
40 4)원본 저장 : 네이버 메일에 원본 저장
41 5)외부메일 처리 : POP3로 읽어갈 때 외부메일을 포함하지 않음.
42 6)POP : pop.naver.com, 995, SSL 필요
43 7)SMTP : smtp.naver.com, 465, SSL 필요
44
45 8. Search [Thunderbird mail] in Show Applications.
46
47 9. [Setup up Existing Email Address]창에서
48 1)Your name : Henry Bok
49 2)Email address : devtrainer@naver.com
50 3>Password :
51 4)Continue button 클릭
52
53 10. INCOMING
54 1)Protocol : POP3
55 2)Server : pop.nate.com
56 3)Port : 995
57 4)SSL : SSL/TLS
58 5)Authentication : Normal password
59 6)Username : devtrainer@naver
60

61 11. OUTGOING
62 1)Protocol : SMTP
63 2)Server : smtp.mail.nate.com
64 3)Port : 465
65 4)SSL : SSL/TLS
66 5)Authentication : Normal password
67 6)Username : devtrainer@naver
68
69 12. Advanced config click
70 1)[Confirm Advanced Configuration] > OK
71 2)[Account Settings]창에서 왼쪽 메뉴의 javaexpert@nate > Server Settings
72 -오른쪽 창에서
73 -Server Settings Section > Leave messages on server check 확인
74 3)Account Settings 창 닫기
75
76 13. [Home] 창에서 [Get Messages] 클릭
77
78