arionmail 아리온메일

arionmail **사용자 매뉴얼**

SATELLITE EMAIL SYSTEM

아리온통신 (주)

Tel. 02-6309-6800 **Fax.** 02-6309-6809 **E-Mail.** sales@arionit.com 서울특별시 영등포구 경인로 775 에이스 하이테크시티 2동 602호



목차

X-Gate 프로그램 메뉴 설명	5
메인 메뉴	5
툴바	7
설정	
설정: 게이트웨이	
연결	9
이메일 설정	
기타 기능	
메일 필터링	
이미지	
소셜 미디어	
XWeb	
Iridium GO! and AxcessPoint WiFi	
Optimizer, wXa, & Sat-Fi	
메일 전송 윈도우 창	
System Tray Icon	
기능 사용하기	20
iScribe 이메일 클라이언트	20
생성/전송/수신 이메일	
연락처 추가	21
폴더 생성	23
템플릿 생성/이용	23
언어 변경	24
답장 보내는 주소 변경	24
서명 변경	24
대체 이메일 클라이언트 설정	24
Thunderbird	25
Outlook Express	25
Calypso Email	

Eudora	
Opera	26
Microsoft Outlook	27
Macintosh Mail	27
MS Vista Windows Mail	28
기본 사용자 관리	
단일 사용자	
다수 사용자	
서브/선원 계정 관리	29
서브/선원 계정 허용	
서브 계정 로컬 관리	
서브 계정 이메일 접속	
서브 계정 이용 요금 관련	
서브 계정 라이선스 제거	
Windows OS 웹메일 설치	
필터 관리	
메일 필터 설정	
대용량 메일 관리	
웹메일 인터페이스를 통해 필터 관리	
소셜 미디어 포스팅	
Facebook	
Facebook 트위터	40
Facebook 트위터 LinkedIn	40
Facebook 트위터 LinkedIn SailBlogs	40 40 40
Facebook 트위터 LinkedIn SailBlogs 파일 전송	40 40 40 40
Facebook 트위터 LinkedIn SailBlogs 파일 전송 파일 전송 서비스 활성화	40 40 40 43 43
Facebook 트위터 LinkedIn SailBlogs 파일 전송 파일 전송 서비스 활성화 파일 전송 설정	40 40 40 43 43 44
Facebook 트위터 LinkedIn SailBlogs 파일 전송 자일 파일 파일 파일 파일 파일 ····································	
Facebook 트위터 LinkedIn SailBlogs 파일 전송 파일 전송 파일 도 파일 조 파일 도 서비스 활성화 파일 다 도 도 도 도 도 도 도 도 도 도 도 도	

Page **3** / **61**

잃어버린 패스워드 복구	48
이메일 주소 변경	49
Email Fetching	49
Email Fetching 작동 방식	49
Email Fetching 설정	49
메일함 관리	52
간단 메일 생성 프로그램	53
웹 브라우징	53
XWeb 설정	53
XWeb 이용하기	54
더 나은 브라우징을 위한 팁	54
WinPT PGP 암호화	55
WinPT PGP 설치	56
암호화 이메일	56
웹메일 인터페이스	58
FAQ	59
3 일 데모에서 일반 계정으로 변환하는 방법	59
위성전화 없이 이메일 다운로드	59
대용량 메일 다운로드 중지	59
에러: 불충분한 신호	59
에러: 유효하지 않은 로그인	60
에러: 연결 실패	60
다수의 이메일 장비 사용	60
설정을 열 수 없습니다	60
Optimizer 펌웨어 업데이트	61
문제 해결	61

X-Gate 프로그램 메뉴 설명

이메일 접속(보내기/받기) 수신 및 각종 설정을 하는 X-Gate 프로그램입니다. X-Gate 프로그램의 사용자 인터페이스에 대한 더 자세한 정보를 얻으려면 아래 링크를 클릭하세요. <u>메인 메뉴</u> <u>둘바</u> <u>설정</u> <u>메일 전송 윈도우 창</u>

System Tray Icon

메인 메뉴

Program Options Tools Filters View Help
Start Stop Areak Reak XWeb Facebook LinkedIn Twitter Sailblogs Spool Bigmail
Mail Transfer Status: Send: Receive: Log:
Press "Start" to start transfer

프로그램(Program)

	메뉴명	설명
숨기기	Hide Main App Window	프로그램을 시스템 트레이 아이콘으로 최소화
보여주기	Show Main App Window	프로그램을 숨기기 한 후에 프로그램 원 상태로 복구
시작	Start	이메일 세션 시작. 툴바에 있는 <start> 아이콘을 클릭하는 것과 똑같습니다.</start>
중단	Stop	이메일 세션 중단. 툴바에 있는 <stop> 아이콘을 클릭하는 것과 똑같습니다.</stop>
접속 끊기	Force Disconnect	모든 것을 멈추고 연결을 끊습니다. 툴바에 있는 <break> 아이콘을 클릭하는 것과 똑같습니다.</break>
패스워드 관리	Password Management	패스워드를 변경하고 잊어버린 패스워드를 복구하거나 이메일 주소 또는 기록을 변경하는데 사용됩니다.
스냅샷 내보내기	Export Snapshot	Xgate 설정을 저장합니다. 모든 무선 이메일 게이트 웨이 설정을 저장하거나 백업합니다.
스냅샷 들여오기	Import Snapshot	저장된 설정을 복구합니다. 스냅샷은 서버, 파일 또는 컴퓨터에 저장되어 있는 복사본으로부터 복구됩니다.
등록 마법사	Registration Wizard	서비스를 등록하는 데 사용됩니다.

공장 초기화 상태로 리셋	Reset Factory Defaults	모든 설정을 리셋합니다.
나가기	Exit	프로그램을 종료합니다.

옵션(Options)

	메뉴명	설명
설정	Settings	글로벌 설정에 접속합니다. Mac 컴퓨터에서 설정에 들어가려면, 상단의 메뉴 바에 들어가서 Preferences 를 선택합니다.
주요 계정 사용자 관리	Manage Primary Account Users	주요 계정을 추가/편집/삭제합니다.
서브 계정 관리	Manage Sub Accounts	로컬 네트워크에 있는 서브 계정(선원 계정)을 추가/편집/삭제합니다.
파일 전송 컨트롤	File Transfer Control	파일 전송 룰을 추가/편집/삭제합니다.
원거리 메일 컨트롤 페치	Fetch Remote Mail Control	이메일 페치 룰을 추가/편집/삭제합니다.

도구(Tools)

	메뉴명	설명
페이스북	Post to	툴바에 있는 <facebook> 아이콘을 클릭하는 것과 같습니다.</facebook>
포스팅	Facebook Wall	
링크드인	Post to LinkedIn	툴바에 있는 <linkedin>아이콘을 클릭하는 것과 같습니다.</linkedin>
쉐어에 포스팅	Share	
트위터 포스팅	Post to a Tweet	툴바에 있는 <twitter> 아이콘을 클릭하는 것과 같습니다.</twitter>
SailBlog에	Post a Blog to	개인 SailBlog에 업데이트를 준비하고 위치 기록과 사진을 게시합니다.
블로그 포스팅	Saliblogs	
메일	Explore Mail	대기중인 이메일을 관리합니다.
익스플로어		
Xweb 시작	Launch Xweb	Xweb을 실행해서 압축 웹 브라우징을 시작합니다.
이메일 클라이	Launch Email	설정에서 선택한 기본 이메일 클라이언트를 시작합니다.
언트 시작	Cilent	
재시작 파일	Purge Restart	서버에 중간 파일 재시작 기능을 중지하라고 메시지를 보냅니다. 원치
제거		않는 대용량 메일의 다운로드를 피할 수 있습니다.

필터(Filters)

	메뉴명	설명
설정	Configure	서버 차원의 메일 옵션을 관리합니다.
대용량 메일	Manage Bigmail	메일 서버에 저장되어 있는 대용량 메일을 관리합니다. 이 메일들은
관리		모두 로컬 컴퓨터에 다운로드 되지 않은 상태입니다.

보기(View)

	메뉴명	설명
로그 정리	Clear Log	모든 로그를 제거합니다.
트랜색션 로그 보기	View Transaction Log	상태 창에서 이메일 세션의 트랜색션 로그를 보여줍니다.

Page **6** / **61**

POP 로그 보	View POP Log	상태 창에서 이메일 세션의 POP 로그를 보여줍니다.
7		
SMTP 로그	View SMTP Log	상태 창에서 이메일 세션의 SMTP 로그를 보여줍니다.
보기		
시리얼 포트	View Serial Port	상태 창에서 GPS에 대한 로그 정보를
로그 보기	LUY	보여줍니다.

도움말(Help)

	메뉴명	설명
도움말	Help	도움 파일에 접속합니다.
Pro 버전으로	Upgrade to Pro	파일 전송과 서브계정에 접속하는데 필요한 하드웨어 지문 코드를 얻을
업그레이드	Version	수 있습니다.
기본 버전으로	Revert to	Pro 버전 기능을 제거합니다.
전환	Version	
정보	About	설치된 Xgate 버전을
		표시합니다.

툴바



Start - 이메일 세션을 시작합니다. Stop - 이메일 세션을 중단합니다. 하지만 웹 브라우징에는 영향을 미치지 않습니다. Break - 모든 것을 중단하고 연결을 끊습니다. Email - 설정에서 선택한 이메일 클라이언트를 시작합니다. XWeb - 웹 브라우징 세션을 시작합니다. Facebook - 설정에서 이용 가능할 때 페이스북을 업데이트하는 대화 창을 시작합니다. LinkedIn - 설정에서 이용 가능할 때 링크드인을 업데이트하는 대화 창을 시작합니다. Twitter - 설정에서 이용 가능할 때 트윗을 보내는 대화 창을 시작합니다. SailBlogs - 블로그를 시작합니다. 셋팅에 설정이 되어야 합니다. Spool - 다음 연결 시, 전송될 메일을 보여줍니다. BigMail - 대기중인 대용량 메일을 보여줍니다.

설정

<u>메뉴 위치: Options > Setting</u>

환경설정을 하고 고객의 필요에 맞게 설치 하기 위해 사용합니다. Windows OS를 이용해서 설정에 접속하려면, Options > Setting 에 들어가세요. Mac OSX를 이용해서 설정에 접속하려면, Preferences에 들어가세요.

설정:	게이	트웨이
-----	----	-----

Account Information		
	Real Full Name:	Your Name
Assig	ned User Name:	Username
	Password:	
Gateway Parameters	- Do not modify	
Gateway:	server.domain.cr	om 💌
TCP/IP Port #:	443 🔽	
Network Timeouts		
	network timeout	
	and hefers are	and the second of the second o
56	conds before con	nection timeout:
Seco	inds before send;	/receive timeout: 60
Access Restrictions -		
Protect settings	Protect spo	ool folder Protect account management
Enter Password		
Verify Password	1	

계정 정보(Account Information)

Real Full Name -사용자의 이름이나 다른 사람의 아이디를 이 필드에 입력합니다. 이 필드의 정보는 이메일을 보낼 때 보 낸 사람의 이름으로 나타납니다.

Assigned User Name -등록 중에 할당된 사용자 이름을 입력합니다. Password -등록 중에 할당된 패스워드를 입력합니다.

게이트웨이 변수- 수정금지(Gateway Parameters- Do not modify)

설치 중 게이트웨이 변수를 설정되어 있는 그대로 유지해야 합니다. 서비스 제공자가 변경하라고 지시하지 않는 한 이 값 을 수정하지 마세요.

네트워크 타임아웃(Network Timeouts)

Page 8 / 61

arionmail બનટનાય

기본적인 룰로서 타임아웃 값은 변경되면 안됩니다. 네트워크 타임아웃 에러가 발생하기 전에 초의 수를 컨트롤합니다. 초기 설정된 값은 60초 입니다. 이 값은 사용자의 무선 장비가 아주 느리거나 정상 작동 중에 타임 아웃 에러가 발생할 경우 증가될 수 있습니다. 값을 변경하려면, Override default network timeouts"를 선택 후 새로운 값을 입력하고 <OK> 버 튼을 누릅니다.

접속 제한(Access Restrictions)

"Password protect settings"를 체크함으로써 설정 메뉴의 접속을 제한할 수 있습니다. 접속 제한은 다수의 사용자에 의해 사용되는 컴퓨터일 때 유용합니다. 설정 메뉴에 들어갈 때마다 패스워드를 입력해야 합니다.

|--|

Active Profile:	Default	~	Delete
Save Profile To:			Save
Account Informal	tion		
Use	r Name:		
Pa	ssword:		
Dial Ov	verride:		Default
Dialer Connection P	Parameters		
Device P	assword:		
IP Host:Port C)verride:		Default
onnection Informati	ion		
D	efault Connection:	Network Connection	~
	Туре:	Match to your Satphone	~
nnection Paramete	ers		
Innection Paramete	ers onnection active whe	en done	
nnection Paramete Leave network co Use another conr Persist with conne	ers onnection active whe nection if already op ections until transfer	en done en r completes or num times	
Denection Parameter Leave network co Use another conr Persist with conne Number of times	ers onnection active whe nection if already op ections until transfer to attempt connecti	en done en r completes or num times ion: 1	
Dennection Parameter Leave network co Use another conr Persist with conne Number of times Seconds to wall	ers innection active whe iection if already op ections until transfer to attempt connect t between connectio	en done en r completes or num times ion: 1 185	

프로필(profile)

사용자는 하나 이상의 연결 설정을 저장할 수 있습니다. 프로필을 이용해서 각각의 설정을 명명하고 매번 변수를 리셋할 필요 없이 어떤 프로필을 사용할 것인지 쉽게 선택할 수 있습니다. 예를 들어, 사용자는 보트에서 사용하는 이리디움 위 성전화기가 있고 주기적으로 자신의 인마새트 전화기를 사용하도록 빌려주는 친구가 있다고 가정해봅시다. 이리디움 전화 기를 설정할 수 있고 "이리디움 전화기"라는 이름의 프로필을 저장합니다. 사용자는 또한 친구의 인마새트 전화기를 설정 할 수 있고 "존의 위성전화기"라는 프로필로 저장할 수 있습니다.

Active Profile box에 나타난 프로필은 연결 시 사용됩니다.

프로필을 저장하려면, 모든 셋팅을 설정하고 Save Profile To: 부분에 프로필 이름을 입력한 후 <Save>를 클릭합니다. 액 티브 프로필을 변경하려면, Active Profile box의 아래쪽 화살표를 클릭하고 설정한 프로필 리스트 중 선택합니다.

ISP 계정 정보(ISP Account Information)

이 섹션의 계정 정보는 아래의 기본 연결 설정에 나타난 네트워크에 연결하기 위한 사용자이름과 패스워드입니다.

Page 9 / 61

다이얼 무시: 다이얼 무시 체크박스는 통신 제공자에 의해 요청될 때 기본으로 설정되어 있는 번호를 무시할 때 사용됩니 다. 이 기능 사용시, 기본 전화번호는 무시됩니다. 일반적인 경우에 다이얼 무시 기능은 필요하지 않습니다. 위성 서비스 제공자에게 지시 받았을 때만 이 기능을 사용합니다.

IP 자동 다이얼 장치 연결 변수(IP Dialer Connection Parameters)

장비 패스워드: 옵티마이저에 암호 부호 기법을 적용할 때만 이 기능을 이용하세요. 그리고 여기에 동일한 패스워드를 입 력합니다.

IP Host: 포트 무시: 이 필드는 필수 IP 호스트를 반영합니다

연결 정보(Connection Information)

연결 설정에 두 가지 요소가 있습니다:

이메일/데이터 전송으로 인터넷에 접속하기 위해서 기본 연결이 선택되어야 합니다. 일반적인 경우, 네트워크 연결로 설정 되어야 합니다. 드롭 다운 목록에 나타나는 옵션들은 DUN 장비나 컴퓨터에 설치된 Mac 위치에 의해 생겨난 것입니다. 타입은 사용되는 특정 위성 장비와 관련이 있는데 어떤 타입이 선택되었는가에 따라 반응이 조금씩 다릅니다. 드롭 다운 목록에서 사용자의 satphone/terminal을 선택하세요.

연결 변수(Connection Parameters)

완료 후 네트워크 연결을 활성화 상태로 유지(Leave network connection active when done)

이 체크박스는 이메일 전송이 완료된 뒤에도 위성 연결을 활성화 상태로 유지하기 위해 사용됩니다. 체크박스를 선택한 채 위성 연결을 끊기 위해 툴바의 <Break>아이콘을 눌러야 합니다.

이미 열려있다면 다른 연결 이용(Use another connection if already open)

위성 이메일 서비스 제공자가 이 기능의 사용을 허용한 경우, 이 체크박스로 대체 연결을 이용할 수 있습니다. 이 기능으 로, 다른 활성화 되어 있는 연결을 이용할 수 있을 때 위성 장비 대신 사용할 수 있습니다.

전송 완료될 때까지 연결 지속하기(Persist with connections until transfer completes or num times)

이 옵션으로 연결 시도를 통제할 수 있습니다.

연결 시도 횟수(Number of times to attempt connection)

- 실패를 인정하기 전에 시도 횟수를 입력하세요.

연결 시도 중 기다리는 시간(Seconds to wait between connections)- 재결을 시도하기 전에 얼마나 대기 해야 하는지 설 정합니다. 대부분의 위성 장비는 연결 시도 중간에 몇 분 동안 대기하는 시간이 필요합니다. 대기 시간 동안 위성 궤도가 사용자의 위치에서 더 유리한 쪽으로 위치를 재설정합니다.

Page 10 / 61

이메일 설정

메뉴	위치	 Ontions 	> Setting	⇒ F-Mail	Settings
- 11 11	11111	. 0 0 10 10	> Ootunig		Counigo

Mail Options Send and Re Hide applicat Transparent Send of	ceive mail concu ion to system tr mode only when check	irrently ay when done transfering ma ing mail	sil	
Mail Launch Opt	rk silently ions ad Launch Optio	ns		
💿 Don't Run A	Application C	Run Application		
Preferred Mai	l Client ault mail applica ail application	ition 💿 iScribe 🔿 Thunderbird		
App Path:				
Mail Server Opti	ions			
POP3 Port #:	110	Enable POP Log		
SMTP Port #:	25	Enable SMTP Log	,	
			ОК	Cancel

메일 옵션(Mail Options)

동시에 메일 수신/발신(Send and Receive mail concurrently)

이 체크 박스를 이용해서 메일을 동시에 수신/발신 할 수 있습니다. 양방향 동시 전송 방식 기능이 탑재되어 있는 위성 장비는 전송 속도가 2배로 빨라집니다. 주의: 양방향 전송 방식 기능이 없는 장비에서 이 옵션을 선택할 경우 전송속도가 느려집니다. 장비가 양방향 속도를 따라가기 위해서 더 열심히 작동하므로 전송 속도는 느려질 수 밖에 없습니다.

메일 전송이 완료되면 트레이 안에 어플리케이션 숨기기(Hide application in tray when done transferring mail) 이 체크박스를 이용해서 전송이 완료되면 어플리케이션을 최소화 합니다.

투과 모드(Transparent mode)

케이블이나 DSL과 같은 직접적인 인터넷 연결이 있을 경우에만 이 체크박스를 이용합니다. 투과 모드 선택 후 이메일 클 라이언트에서 메일을 체크하거나 메일을 전송하면 자동으로 이메일 전송이 됩니다.

Send only when checking mail은 이메일 클라이언트에서 메일을 체크했을 때만 전송되도록 하는 기능입니다.

Do work silently은 투과 모드에서 이메일을 전송할 때 스크린에 사용자 인터페이스가 나타나는 것을 방지하는 기능입니 다.

Page 11 / 61

메일 시작 옵션(Mail Launch Options)

시작 옵션을 다운로드 한 후(After Download Launch Options)

"Run Application"을 선택하면 데이터 전송이 완료된 후 자동으로 이메일 클라이언트가 시작됩니다. "Don't Run Application"를 선택하면 기능을 사용할 수 없게 됩니다. 수동으로 이메일 클라이언트를 시작해야 합니다.

선호하는 메일 클라이언트(Preferred Mail Client)

기본 설정 이메일 클라이언트로 어떤 프로그램을 사용할지 선택합니다. 툴바에서 <Mail> 아이콘을 선택하거나 도구 메뉴 에서 <Launch Email>을 눌렀을 때 선택한 프로그램이 실행됩니다. "Select mail application"를 선택하면, 사용자가 사용하고자 하는 프로그램을 모두 둘러볼 수 있습니다.

메일 서버 옵션(Mail Server Options)

POP, SMTP 포트는 이미 시스템에 설치되어 있는 압축 소프트웨어와 충돌하지 않는 한 Windows OS에서 원래 기본값인 110/25(Mac OSX에서 1100/2500)으로 남아있어야 합니다. 만약에 충돌하는 포트 때문에 에러가 발생할 경우, 이 값을 변 경할 수 있습니다. 111/26 (1110/2600)은 POP3와 SMTP 포트의 좋은 대안 값입니다. 사용자가 이 값을 변경하고 이메일 클라이언트로 iScribe를 이용하지 않는다면, 사용자의 이메일 클라이언트를 새로운 포트 넘버로 설정해야 합니다. iScribe 는 자동으로 포트 넘버를 추적하므로 iScribe를 재설정할 필요가 없습니다.

주의: 이 값을 변경할 경우, 변경사항을 적용하기 위해 컴퓨터를 재부팅 해야 합니다.

기타 기능

Options Automatically restart dow Enable automatic transfe		
Automatically restart dow Enable automatic transfe		
Enable automatic transfe	wnloads on reconnect	
	ers	
Update interval(min):	60 🗸	
While paused send r	net keep alive ping every(sec)	15
Pause should auto-t	terminate after(min)	15
Mail Relay Control		
Relay by network addre	ss	
Enter the network addre via this server. Enter 0. mail to be sourced from	ess for computers allowed to relay ma 0.0.0 to disable mail relay and allow the local computer only.	al
Network Address: 0.0	0.0.0	
Relay by domain		
Enter the name of the d	Iomain allowed to relay through this	
valid account on this ser	rver.	
Domain:	domain.com .	

Satellite Email/Data Service 4.0 Manual

옵션(Options)

Automatically restart downloads on reconnect

위성 전화 연결이 끊어져서 종료된 시점부터 다운로드를 재시작 합니다. 이 옵션은 강제로 종료된 위성 연결로부터 복구

Page 12 / 61

arionmail अवस्रुषध

할 수 있습니다. 이 기능을 항상 체크 상태로 둡니다.

Enable automatic transfers

이 기능을 사용하면 일정 주기마다 메일 서버에 자동 연결됩니다. 주의: 이 기능을 사용할 때 "Automatically restart downloads...." 메뉴가 이용 가능해야 합니다.

메일 릴레이 제한(Mail Relay Control)

네트워크 주소에 의한 릴레이(Relay by Network Address-default)

이 옵션은 사용자의 네트워크(또는 인터넷)에 있는 사용자가 이메일을 전송하는 것을 방지하고 스팸메일 발송자가 인터넷에 이메일을 전달하기 위해 사용자의 컴퓨터를 이용하는 것을 막을 수 있습니다. 0.0.0 네트워크 주소를 통해 이메일 클라이언트가 작동하기만 하면 같은 컴퓨터에 있는 모든 사용자는 이메일을 전송할 수 있습니다. 네트워크 주소를 변경하면, 네트워크에 있는 컴퓨터의 어떤 사용자라도 사용자의 컴퓨터에서 작동하는 서비스를 통해 이메일을 전송할 수 있습니다. 오직 컴퓨터의 네트워크 주소만이 접속을 제한할 수 있다는 것을 주의하세요.

도메인에 의한 릴레이(Relay by Domain)

이 옵션으로 사용자의 컴퓨터에 TCP/IP 연결을 할 수 있는 모든 사용자(로컬 또는 다른)는 사용자의 From; 이메일 주소가 여기 입력되어 있는 도메인 이름과 똑같으면 메일을 전송할 수 있습니다.

메일 필터링

coming Mail Filters	
BigMail Notifications	
Send notifications to everyone	
Send notifications to primary accounts only	
Send notifications to no one	
utgoing Mail Filters	
Allow users to bypass outgoing size filter by a	ppending +bigmail to address
Restrict outgoing e-mail to the following addre	esses
	Add
	Delete
	Delete All

각각의 메일은 시스템에 입력되는 즉시 분석됩니다. 그리고 크기와 내용에 따라 적절하게 발송됩니다. 이 서비스에서 실행하는 여러 유형의 필터링이 있습니다.

수신 메일 필터(Incoming Mail Filters)

메일 서버에 들어오는 메일 중 수신 메일의 필터 설정 용량을 초과하는 것은 BigMail 서버로 보내지고 사용자에게 큰 용량의 메일이 도착했음을 알립니다. BigMail이라고 분류된 메일을 원래 서버로 복원하기 위한 방법을 알고 싶으면 Managing Mail을 참고하세요.

Page 13 / 61

대용량 메일 알림(BigMail Notifications)

모든 사람에게 알림 전송(Send notifications to everyone)

수신 메일 설정 용량보다 큰 용량의 메일이 서버에 도착하면 1순위 사용자나 서브 계정 사용자에게 큰 용량의 메일이 도착했음을 알리는 메일이 전송됩니다.

1순위 사용자에게만 알림 전송(Send notification to primary accounts only)

1순위 계정 사용자에게만 큰 용량 메일 알림을 전송하려면 이 옵션을 선택하세요. 서브 계정 사용자가 설정 용량을 초과한 메일을 수신하지 못할 뿐만 아니라 큰 용량의 메일이 도착했다는 사실을 알지 못합니다.

아무에게도 알림 전송하지 않기(Send notifications to no one)

BigMail 알림을 완전히 없애려면 이 옵션을 선택하세요. 어느 누구도 큰 용량의 메일을 다운로드 하지 못합니다. 또한 BigMail이 메일 서버에서 대기하고 있다는 것을 아무도 알지 못합니다.

발신 메일 필터(Outgoing Mail Filters)

발신 필터 설정 용량을 초과하는 메일은 발신이 거부되고 거부되었음을 알리는 메일이 메일을 보내려고 한 사람에게 보내집니다.

발신 크기 필터 건너뛰기(Allow users to bypass outgoing size filter)

발신 필터 설정을 변경하지 않고 건너뛰기 위해서 이메일 발신자가 수신인의 이메일 주소에 '+bigmail'를 추가합니다.

발신 이메일 제한(Restrict outgoing email)

텍스트 상자의 목록에 나타나지 않은 이메일 주소로 이메일이 전송되는 것을 방지합니다. 이 기능 사용시, 목록에 최소 한 개의 이메일 주소를 등록해야 합니다. 그렇지 않으면 어떤 이메일도 전송되지 않을 것입니다.

이미지

<u> 위치: Options > Setting</u>	<u>j > Images</u>
nage Resampling and Compres	sion Options
These options of images whe and Sailblog p	; control the resizing and compression en attaching to iScribe email, facebook, osts.
Resample images before sen	Iding
Image width in pixels	300
Max image size in KBytes	300
image quality	poor 0 100 best
	OK Cancel

위성 이메일을 통해서 대용량이나 고화질의 이미지를 전송하면 비용이 듭니다.

이 설정에서 이메일에 첨부로 전송하거나 페이스북 또는 SailBlogs에 포스팅하는 이미지의 사이즈를 조정할 수 있습니다.

이미지 너비(Image Width in pixels)

기본 설정에서는 사진의 크기를 300 픽셀 너비로 제한합니다. 따라서 이보다 사진의 크기가 클 경우, 사이즈가 재설정

Page 14 / 61

됩니다. 200 픽셀 너비의 이미지가 이메일 전송에 최적의 사이즈입니다. 필요에 따라 이 설정을 변경하세요.

이미지 화질(Image quality)

데이터 사용량을 줄이고 싶으면, 저화질로 변경합니다.

소셜 미디어

베뉴 위치:(Options > Setting > Social Media
Facebook	
Secret Em	nail:
Twitter	
Token:	
Secret:	
LinkedIn	
Token:	
Secret:	
Remo Sailt	Ite e-mail address
	OK Cancel

소셜 미디어 옵션을 실행하려면, 서비스가 설정되어야 합니다. Social Media Posting을 참고하면 위성 연결을 통해 소셜 미디어에 포스팅하는 방법에 대해서 자세히 알 수 있습니다.

페이스북(Facebook)

페이스북에서 할당 받은 이메일로 포스팅이 가능한, 이메일 주소가 있어야 합니다. 페이스북 계정의 모바일 정보 부분에서 이 주소를 얻을 수 있습니다. 이 주소를 Secret Email 에 입력하고 <OK>를 클릭합니다. 이렇게 하면 툴바의 페이스북 아이콘이 활성화됩니다.

트위터(Twitter)

위성 연결을 통해 트윗을 전송하려면 트위터에서 부여 받은 토큰과 비밀 키가 있어야 합니다. 해당 필드에 트위터 Token과 Secret 부분에 입력하고 <OK>를 선택하세요. 툴바에 트위터 아이콘이 활성화 됩니다.

링크드인(LinkedIn)

위성 연결을 통해 업데이트를 전송하려면 LinkedIn에서 부여 받은 토큰과 비밀 키가 있어야 합니다. 해당 필드에 트위터 Token과 Secret 부분에 입력하고 <OK>를 선택하세요. 툴바에 LinkedIn 아이콘이 활성화 됩니다.

Sailblogs 가입 유형(Sailblogs Subscription type)

위성 이메일 서비스의 사용자는 무료로 SailBlogs Premium 기본 계정을 이용할 수 있습니다. 서비스 비용은 무료이지만 블로그를 시작하기 전에 서비스 제공자에게 연락해서 서비스 이용을 요청합니다. Sailblogs Pro - SailBlogs계정에 아직 등록하지 않았다면 이것을 선택하세요.

Page 15 / 61

SailBlogs Other - 원격 포스팅이 가능한 SailBlogs 계정이 이미 있다면 이것을 선택하세요. SailBlogs에서 부여 받은 비밀 키와 SailBlogs 원격 포스팅 이메일 주소를 입력하세요. 일단 설정이 완료되면, 위성 연결이 된 이메일을 통해 사용자의 계정에 포스팅 할 수 있습니다.

Using the Features > Social Media Posting > SailBlogs 에서 더 자세한 내용을 확인하세요.

옵션(Options)

여기서 소셜 미디어 설정을 커스터마이즈 하세요.

포스팅할 때 대용량 메일 제한 크기 무시(Ignore BigMail Cutoff size when posting) - 이 옵션으로 메일 필터링의 설정을 무시할 수 있습니다.

XWeb

∥뉴 위치: Opti	ons > Setting > XWeb		
Preferred Brows	ser		
💿 Firefox - Avai	ilable for all platforms		
O Internet Expl	lorer - Windows only		
Compression			
Proxy Server	xweb.gmn-usa.com	~	
Compression I	Level		
O Maximum -	Lower image quality with fast speed		
💿 Standard -	Medium image quality with good speed		
O Minimum - E	Better image quality with slower speed		
O None - Best	t image quality with slowest speed		
Options			
Persistent C	onnections		
Disable Imag	ges		
		OK Cancel	٦
			_

선호하는 브라우저(Preferred Browser)

웹 브라우징을 할 때 어떤 브라우저를 선호하는 지 선택하세요.

압축(Compression)

Proxy Server: 어떤 서버가 압축 브라우징에 사용되는 지 보여줍니다. 서비스 제공자가 지시하지 않은 이상 이 선택사항을 변경하지 마세요.

Compression Level: 데이터를 어느 정도 압축할 것인지 선택하세요. 압축률이 높을수록, 질은 떨어집니다.

옵션(Options)

Persistent Connections: 브라우징 하는 동안 웹 서버에 연결을 지속할 수 있습니다. **Disable Images:** 이 체크박스를 이용해서 웹 브라우징 하는 동안 다운로딩 이미지를 제거합니다.

Page 16 / 61

Iridium GO! and AxcessPoint WiFi

메뉴 위치: Options > Setting > Iridium GO! and AxcessPoint WiFi

이 페이지는 Iridium's GO! 와 Iridium's AxcessPoint WiFi hotspot 와 함께 설정을 커스터마이즈 하는데 사용됩니다. 이 장비는 오직 어플리케이션에 이메일과 웹 브라우징만을 허용하며 다른 트래픽은 제거함으로써 위성 대역폭을 최대화 합니다.

Connection Settings Reconnect Mode Always On On demand O Manual
Maximum Idle Time: 1 (minutes, 0=infinite)
Internet Filtering Firewall Options Block all access except for email and xweb Use router default filters Don't modify filters
Access Restrictions Require web login before allowing Internet access Manage Device
OK Cancel

연결 설정(Connection Settings)

Reconnect Mode는 Iridium GO! 또는 AxcessPoint WiFi의 설정을 통제합니다. 이 어플리케이션은 위성 링크를 관리합니다. 따라서 이 설정을 Manual mode의 기본값으로 남겨두고 나가는 것이 최고의 방법입니다.

Always On- 이리디움 장비가 항상 켜져 있을 것입니다.

On Demand- WAN을 통하는 네트워크 활동이 있고 방화벽이 그 트랙픽을 허용하도록 설정되었다면, 인터넷 연결이 됩니다.

Manual- 사용자는 이메일이나 웹 브라우징을 시작해야 합니다.

Maximum Idle Time- 연결 후, 설정 된 시간 동안 아무 동작이 없으면 자동으로 연결이 끊어집니다. 항상 연결을 유지하려면, 시간을 0으로 셋팅하세요.

Disable signal strength monitoring- 신호 모니터링을 할 수 없게 됩니다.

인터넷 필터링(Internet Filtering)

방화벽 옵션(Fire Options)- 이 어플리케이션이 어떻게 이리디움 장비의 방화벽과 상호작용할 지 통제합니다.

Page 17 / 61

추천 방법: 이메일과 웹을 제외한 모든 접속을 차단하세요.

접속 제한(Access Restrictions)

모든 사용자는 어플리케이션이 인터넷 세션을 시작하기 전에 라우터의 웹 페이지에 로그인해야 합니다.

장비 관리(Manage Device)

이 옵션을 통해 이리디움 장비의 사용자 인터페이스를 열 수 있습니다.

Optimizer, wXa, & Sat-Fi

메뉴 위치: Options > Setting > Optimizer or wXa, Sat-Fi

이 설정은 RedPort wXa 이나 Optimizer Satellite Router 또는 Globalstar Sat-Fi 장비와 관련이 있습니다. 이 장비들은 어플리케이션에 이메일과 웹브라우징만을 허용하고 다른 트래픽은 제거함으로써 위성 대폭역을 최대화합니다.

60 irewall Manageme Update firewall Enable remote i Firewall Options Block all excep Block all excep	settings v manageme it email an	nal level cu when using	utoff. 0 to broadband	disable sig d connectio	nal monitor ns		
irewall Manageme Update firewall Enable remote I Firewall Options Block all excep Block all excep	nt settings v manageme it email an	vhen using ent	broadban	d connectio	ns		
Block all excep Block all excep	it email an						
O Block all excep	it email, ×v it email, ×v	d xweb (re veb, and D veb, DNS,	commende NS and FTP	:d)			
O Don't modify fi Allow all outbo	ilters ound traffic	: (not reco	mmended)				
evice Managemer	ht						
IP Host:Port 19	92.168.10	.1:5454					~
Access Restrictio	ins						
WiFi	SSID:					Set	
WPA Pre Share	d Key:					Set	
Admin Pass	sword:					Set	
		Factory D	efaults	Web Ad	lmin		

연결 설정(Connection Settings)

Maximum idle time은 라우터에 연결된 직렬, USB 위성 모뎀 장비에 사용됩니다. 이 옵션은 광대역 위성 장비에는 적용되지 않습니다.

방화벽 관리(Firewall Management)

아래 메뉴들은 위성 링크를 설정하기 전에 라우터에 전송된 방화벽과 원격 관리 설정을 컨트롤하기 위해 만들어졌습니다.

광대역 연결을 이용한 방화벽 설정 업데이트(Update firewall settings when using broadband connections)
이 옵션은 광대역 장비 또는 단말기에 연결되어 있지만 직접적으로 라우터에 의해 통제되지 않는 장비에만 적용됩니다.
이 옵션을 이용 가능할 때, 위성 링크가 연결되기 전에 방화벽과 원격 관리 설정이 업데이트 됩니다.
원격 관리 가능(Enable remote management)

가능하게 되면, 라우터는 원격 관리를 하는 목적으로 관리자에 의해 링크를 통해 연결될 수 있도록 프로그래밍됩니다.
 putty.exe와 같은 보안 셸 프로그램을 사용해서 단말기의 제어반과 웹 인터페이스에 접속할 수 있습니다.

장비 관리(Device Management)

이 옵션은 라우터 접속을 제한합니다.

IP Host: Port – 장비의 TCP/IP 주소와 포트 넘버를 포함합니다. 기본값에서 컴퓨터 시스템에 연결된 단말기는

Page 18 / 61

192.168.10.1 IP 주소를 가지며 와이파이 버전은 192.168.20.1 IP 주소를 할당 받습니다. 포트 넘버는 항상 5454 입니다. 접속 제한(Access Restrictions)

WiFiSSID- 위성 장비에 연결되어 있을 때 라우터에 의해 생성된 무선 네트워크 이름입니다.

텍스트 상자에 사용하고 싶은 이름을 입력해서 무선 네트워크의 이름을 수정할 수 있습니다. 주의: 무선 네트워크에 접속된 상태이고 네트워크 패스워드를 변경했다면 연결이 끊어지고 새로운 패스워드로 다시 연결합니다.

WPA Pre Shared Key – WiFi SSID에 연결하기 위한 패스워드입니다. 디폴트 상태에서는 패스워드가 없습니다. 텍스트 상자에 새로운 정보를 입력해서 패스워드를 추가/수정할 수 있습니다. 주의: 무선 네트워크에 접속 상태이고 네트워크 패스워드를 변경했을 때 연결이 끊어지고 새로운 패스워드로 다시 연결합니다.

Admin Password - 이것은 라우터 패스워드입니다. 디폴트 상태에서는 패스워드가 없습니다. 네트워크에 연결된 사람이 다수일 때 관리 패스워드를 입력해서 다른 사람들이 장비 설정을 바꾸지 못하게 제한 할 수 있습니다. 주의: 관리 패스워드를 설정하고 싶을 때 이 대화 상자에서 설정되어야 합니다. 웹 인터페이스에서 관리 패스워드를 수정하면, 다른 사람들이 이메일이나 웹에 접속하기 위해 라우터를 이용하는 것을 차단하게 됩니다. 중요: 관리 패스워드를 설정할 때 기록해놔야 합니다.

공장 초기화(Factory Defaults)

라우터를 초기화 상태로 리셋합니다.

웹 관리(Web Admin)

이 옵션을 선택하면 라우터의 관리 웹 인터페이스로 설정된 초기 웹 브라우저를 엽니다.

메일 전송 윈도우 창
Mail Transfer Status:
Send:
Receive:
Log:
Press "Start" to start transfer

메일 전송 상황과 로그 윈도우 창은 이메일 개수, 메시지의 크기와 같은 현재 이메일 전송 상황에 대한 정보를 제공합니다. 전송 중 에러가 발생하면, 에러 메시지가 여기 나타납니다.

System Tray Icon

어플리케이션이 시작되면, 메일함 아이콘이 시스템 트레이에 보여집니다. 사용자 인터페이스에 접속하려면, 메일함 아이콘을 좌 클릭하세요.



٦ð

이메일이 Spool 폴더에서 전송 대기 중일 경우, 메일함의 빨간 깃발이 아래 위로 나부낍니다.

Page 19 / 61

arionmail अवस्रुषध

기능 사용하기

이 어플리케이션의 많은 기능들을 설정하고 사용하는 방법에 대한 자세한 정보를 얻을 수 있습니다.

iScribe 이메일 클라이언트



Isribe는 간단한 사용자 인터페이스를 가지고 있으며 이메일 클라이언트를 사용하기 쉽습니다. iScribe에 접속하려면, 툴바의 이메일 아이콘을 클릭하세요. iScribe로 이메일을 읽고 쓸 수 있습니다. 사용자는 한 번에 이메일을 쓰고 전송할 수 있습니다. 또는 다량의 이메일을 쓰고 그것들을 모두 다음에 일괄적으로 전송할 수 있습니다. 위성이 연결된 동안 수신한 이메일은 연결이 종료된 후 읽을 수 있습니다. iScribe에서 작성 된 새로운 이메일은 Spool 폴더로 보내져서 나중에 사용자의 위성 전화를 통해 전송됩니다. 데이터가 연결된 동안 도착한 새로운 이메일은 iScribe의 받은 편지함에서 읽을 수 있습니다.

New New Send + Receive	Preview Delete Spam Re	ply Reply Forward	Bounce	Calendar Item Th	등 🔗 hread XGate	登 Status ☆ 尋	
∃ 🎯 ⊘_Inbox	! Y From	Subject				Size	Date Received
Outbox Sent							
🗑 Trash							

<u>생성/전송/수신 이메일</u> <u>연락처 추가</u> <u>폴더 생성</u>

iScribe Help 파일은 iScribe를 시작하고 <Help>를 선택하면 볼 수 있습니다.

	생	성/전	송/	수신	0 0	일													
Eile	Edit Ma	il <u>⊂</u> on	tacts	Filt	ers <u>I</u> o	ols <u>H</u> e	elp								/30/30/30/3		30.30.30.30		
	la		C	2	R	16									Q	Ē	8	∃ Status	
New Email	New Contact	Send	+ R6	eceive	Previev	v Dele	ite S	ipam	Reply	Reply	Forward	Bounce	Print	Calendar	Item Filter	Thread	XGate	η Δ.	
ВØ					! ?	From					Subject	3						Size	Date Received
		<																	
	Sent Outb	ox																	
	Trash	ើ																	
	Cont	acts																	
	🖗 Temp	lates																	
	Filter	s																	
	Caler	ndar																	
	U Grou	ps		Γ															

이메일 생성

New

새로운 이메일을 작성하려면 🛄 을 선택하세요.

To 필드에 수신인의 이메일 주소를 입력하고 <Enter>를 누르세요. 이메일 주소가 수신인함으로 이동하는 것을 기억하세요. 수신인을 추가하려면 위의 순서를 반복하시고, 연락처 목록에서 수신인을 선택할 수 도 있습니다.

Page 20 / 61

제목을 작성하세요.

내용 작성 부분에 이메일의 내용을 입력하세요.

작성을 마치고 Spool 폴더로 이메일을 보냅니다. 시스템 트레이에 있는 메일함의 빨간 깃발이 나부끼면서 다음 연결 시,

전송 될 이메일이 대기 중임을 사용자에게 알립니다.

주의: 저장 아이콘을 클릭해서 사용자가 새로 작성한 메일을 임시 보관함에 저장할 수 있습니다. 임시 보관함은 나중에 편집과 전송이 가능하도록 초안으로 작성된 이메일을 위한 저장소입니다.

전송/수신 메일



I 아이콘을 클릭하면 연결이 시작되어 메일을 전송/수신할 수 있습니다.

메일 읽기

iScribe를 통해 이메일을 읽어보세요. 읽고 싶은 이메일을 더블 클릭합니다. 첨부 파일을 보려면, 첨부 탭을 누릅니다. iScribe에서 <Help>를 선택하면, iScribe Help 파일을 볼 수 있습니다.

연락처 추가

iScribe에서 연락처를 추가하는 세 가지 방법이 있습니다.

메뉴 바

메뉴 바에서, <Contacts>, New Contact에 들어갑니다.



툴바



수신 메시지

보낸 사람의 이메일 주소 필드에 커서를 대고, 오른쪽 클릭 후 Add to contacts를 선택합니다.



위의 세 가지 방법 모두 실행할 경우, 연락처 윈도우 창이 나타납니다.

Page 21 / 61

E Contact	
Title: First: Last: Email:	Ok Cancel <click add="" to=""></click>
Nickname: Company:	Spouse:
Home Work Address Street: Suburb: PostCode: Country:	Plugins Notes Custom Other
Contact Home: Mobile: Fax:	IM#:
Webpage:	

저장하고 싶은 정보를 입력하고 <OK> 버튼을 누릅니다.

연락처 불러오기

다음 순서대로 실행해서 다른 이메일 클라이언트를 통해 연락처 목록을 불러올 수 있습니다. 1. 사용자의 현재 이메일 클라이언트로부터 사용자의 연락처를 .csv 파일로 내보냅니다. 2. iScribe에 들어가서 Tools > Import > Text > CSV Contacts에 들어갑니다. 3. 불러올 파일을 선택합니다(위의 1번에서 사용자가 내보낸 .csv 파일입니다.) 4. .csv 파일의 필드는 왼쪽열의 아래에 나열되어 있습니다. 오른쪽 열 아래로 이동해서 각각의 빈 공간을 클릭함으로써 메뉴에서 필드를 선택합니다. 특정 필드를 맵핑하고 싶지 않을 경우, 그냥 빈 공간으로 둡니다. 5. <저장>을 선택해서 다음에 사용할 필드 맵핑을 저장할 수 있습니다. 6. 필드 맵핑을 완료하면 iScribe 에서 "..." 으로 출력폴더를 선택합니다. 7. <OK>를 눌러서 불러오기를 시작합니다.

iScribe를 시행한 후 <Help> 를 선택하면 iScribe Help 파일을 볼 수 있습니다.

Page 22 / 61

arionmail अवस्रुषाध

폴더 생성

맨 상단의 폴더를 오른쪽 클릭 후 <Create Sub Folder>를 선택합니다.



Create Sub Folder 창을 작성 합니다.

Contains:	
Mail messages	
O Contacts	
O Filters	
O Calender Events	
Contact Groups	

<OK> 버튼을 클릭합니다.

템플릿 생성/이용

iScribe 내에서 템플릿 생성/이용

여기 아래에 iScribe에서 템플릿을 생성하고 템플릿을 이용해서 이메일을 전송하는 방법에 대한 순서가 나와 있습니다.

템플릿 생성

iScribe를 시작합니다.
 <New Email>을 선택하고 이메일 템플릿을 생성합니다. 제목이 템플릿의 이름이 됩니다.
 <Save>를 클릭하세요. 템플릿 이메일이 임시 보관함 폴더에서 보여집니다.
 임시 보관함 폴더를 열고 새롭게 생성된 이메일 템플릿을 템플릿 폴더로 옮깁니다.

이제 이 이메일 템플릿은 사용자의 연락처 폴더에 있는 모두에게 전송할 때 사용됩니다. 선택한 몇몇에게만 템플릿 이메일을 보내려면, 먼저 템플릿을 보내고 싶은 사람의 이메일 주소가 포함된 그룹을 만들어야 합니다.

그룹 만드는 방법 iScribe에서 그룹을 만들기 위해서: 1. [Contacts] [New Group]에 들어갑니다. 그룹명을 짓고, 템플릿 수신인의 이메일 주소를 모두 입력합니다.

Page 23 / 61

www.arionmail.com

arionmail अवस्रुषाध

왼쪽 디렉토리 트리의 [Groups]을 클릭합니다.
 오른쪽 윈도우 창에서 사용자가 방금 만든 그룹의 이름을 확인할 수 있습니다.
 그룹 이름을 오른쪽 클릭해서 선택 목록을 볼 수 있습니다.
 <템플릿과 메일 통합>에서 템플릿 이름 목록을 확인할 수 있습니다.
 그룹에게 전송하고자 하는 이메일 템플릿 이름을 선택합니다.
 <임시 보관함에 저장>을 선택합니다.

그룹에게 템플릿 이메일을 전송하려면:

- 1. 임시 보관함에 갑니다.
- 2. 전송하고자 하는 이메일을 왼쪽 클릭합니다.

3. <Send>를 클릭합니다.

다음 이메일 세션에 이메일이 전송될 것입니다.

언어 변경

iScribe 언어 변경

iScribe 인터페이스를 여러 언어로 이용할 수 있습니다. iScribe을 다른 언어로 설정하기 위해, File > Options > Appearance > Interface Language > select the preferred language에 들어갑니다. <OK>를 선택합니다.

답장 보내는 주소 변경

발신 이메일의 답장 보내는 주소 변경

발신 이메일의 답장 보내는 주소를 변경하기 위해서: iScribe를 열고 File > Options > Accounts > Properties >에 들어갑니다. 여기서 주소를 변경합니다. 모든 발신 이메일에 변경된 주소가 적용됩니다. 모든 답장은 변경된 주소로 전송됩니다.

서명 변경

발신 이메일의 서명 변경

발신 이메일의 답장 보내는 주소를 변경하기 위해서: iScribe를 열고 File > Options > Accounts > Properties >에 들어갑니다. 서명 XML 일반 텍스트 창에 새로운 서명을 입력합니다. <OK>를 클릭합니다.

대체 이메일 클라이언트 설정

iScribe 대신 POP, SMTP 프로토콜을 지원하는 모든 이메일 프로그램을 사용할 수 있습니다. 다음 지시사항대로 대체 이메일 클라이언트를 설정해야 합니다.

- 127.0.0.1로 로컬 POP 서버 접속
- 127.0.0.1.로 로컬 SMTP 서버 접속
- 사용자 이름과 패스워드로 위성 이메일 등록

아래 링크를 이용해서 특정 이메일 프로그램을 설정하는 데 필요한 정보를 얻을 수 있습니다.

<u>Thunderbird</u> <u>Outlook Express</u> <u>Calypso Email</u> Eudora

Page 24 / 61

Opera Microsoft Outlook Macintosh Mail MS Vista Windows Mail

Thunderbird

이 어플리케이션은 설치된 Thunderbird의 복사본을 발견하고 즉시 해당 설정을 수정합니다. Thunderbird 사용 시, 별도로 수정할 설정은 없습니다.

Thunderbird 어플리케이션은 매킨토시 배포에 포함되어 있습니다. MS 윈도우 사용자는 <u>http://www.mozilla.org/thunderbird</u>에서 Thunderbird를 다운로드 할 수 있습니다. Thunderbird를 사용자의 기본 이메일 클라이언트로 설정하고 싶다면, Settings > Email Settings > Preferred Mail Client에 들어간 후 Thunderbird를 선택하세요. <OK>를 누르세요.

Outlook Express

Outlook Express는 인터넷 익스플로러와 몇몇 옵션을 공유합니다. Outlook Express를 사용하기 전에, 먼저 윈도우에서 인터넷 옵션을 설정해야 합니다. 다음 사항을 따라주세요. 1. Start > Control Panel를 선택해서 Control Panel을 엽니다. 2. 인터넷 옵션을 더블 클릭합니다. 3. 연결 탭을 클릭합니다. 4. "Never dial a connection"를 선택합니다. Outlook Express를 작동시켜 봅니다. 사용자의 컴퓨터에서 Outlook Express를 처음 작동하는 경우, 설정 마법사가 화면에 나타납니다. 다음의 순서대로 따라주세요.

Display Name - 사용자의 이름을 입력합니다.
 An Email address - 서비스를 가입할 때 할당 받은 위성 이메일 주소 전체를 입력합니다.
 Server Type - POP3로 남겨둡니다.
 Mail Server - 127.0.0.1를 입력합니다.
 Outgoing Mail Server - 127.0.0.1를 입력합니다.
 Account Name - 서비스에 등록할 때 받은 사용자 이름을 입력합니다. 주의: 전체 이메일 주소가 아닙니다. 사용자 이메일 주소의 @domain.com 부분을 제외한 사용자 이름입니다.
 Password - 서비스에 등록할 때 할당 받은 패스워드를 입력합니다.

Outlook Express를 실행했는데, 마법사가 나타나지 않을 경우, 다음 순서대로 해야 합니다: 1. Tools > Accounts menu를 선택하세요. 2. 메일 탭을 클릭합니다. 3. 현재 메일 계정을 모두 제거합니다. 4. Add > Mail를 클릭하면 계정 생성 마법사를 실행됩니다. 5. 위의 예시에 나온 것과 같이 데이터를 입력합니다. Outlook Express 설정을 마치기 위해서:

 메뉴에서 "Tools > Options..."를 선택하고 "Send" 탭을 누릅니다.
 메일 전송 형식을 "일반 텍스트"로 수정합니다. 이 옵션을 설정하면, 사용자의 이메일은 HTML이 아닌 텍스트 형식으로 보내지기 때문에 발신 이메일의 크기가 확실히 감소하게 됩니다.
 연결 탭을 클릭하고 변경 버튼을 누릅니다.
 새 윈도우 창에서 "Never Dial a Connection"을 선택합니다.
 OK를 누릅니다.
 보안 탭에서 "Do not allow attachments to be saved or opened that could potentially be a virus"를 체크 해제합니다. 첨부를

Page 25 / 61

수신하기 위해 이 옵션을 체크 해제합니다.

7. Outlook Express로 돌아가려면 <OK>를 누르세요.

사용자의 설정을 테스트 하기 위해, 테스트 이메일 메시지를 작성 후 보내기 버튼을 누릅니다. 시스템 트레이에 메일함의 빨간 깃발이 나부끼는 모습이 보여야 합니다. 이는 서버로 전송 대기 중인 메일이 Spool 폴더에 있음을 의미합니다. 어플리케이션을 실행하기 위해 메일함 이미지를 클릭하고 <Start> 버튼을 클릭해서 서버로 이메일을 전송합니다. 사용자 아이디가 다수인 시스템에서 새로운 아이디를 만들기 위해 Outlook Express File > 아이디 > 새로운 아이디 추가 메뉴에 들어갑니다.

Calypso Email

어플리케이션에서 Calypso를 사용자의 기본 이메일 클라이언트로 설정하기 위해서 다음 지시 사항을 따라야 합니다.

 Calypso의 무선 버전을 사용해왔다면, 무선 모드 기능을 중지합니다. Calypso의 Mailbox > Properties menu를 선택하세요. 무선 탭을 선택합니다(무선 탭이 보이지 않으면, 2단계로 넘어가세요). 무선 모드를 선택 해제하세요.
 online/off line에 가서 "Connect using a local area network"를 선택합니다. <OK>를 누릅니다.
 "Mailbox > Accounts > Properties > Select your Mailbox menu entry를 선택합니다.
 계정에 사용자의 위성 이메일 주소 전체를 적습니다.
 메일 서버 탭에 127.0.0.1를 입력합니다.
 사용자 ID 필드에 @domain.com 부분을 제외한 사용자 이름을 입력합니다.
 Password를 선택하고 사용자의 패스워드를 작성합니다.
 <OK>를 클릭합니다.
 *OK>를 클릭합니다.
 *D 메일 탭을 누르고 "Send immediately"를 클릭합니다.

설정을 테스트 하기 위해서, 테스트 이메일 메시지를 작성하고 Send 버튼을 누릅니다. 시스템 트레이에 있는 메일함의 빨간 깃발이 펄럭이는 모습이 보입니다. 이는 서버로 전송 대기 중인 메일이 Spool 폴더에 있음을 의미합니다. 어플리케이션을 실행하기 위해 메일함 이미지를 클릭하고 <Start> 버튼을 클릭해서 서버로 이메일을 전송합니다.

Eudora

Eudora를 사용자의 기본 이메일 클라이언트로 설정하기 위해서, 다음 지시 사항을 따릅니다.

Eudora를 엽니다. 처음으로 Eudora를 실행시킬 경우, 새로운 계정 마법사가 나타납니다. 새로운 계정을 만들기 위해서 다음 순서를 따릅니다. <Next> 를 클릭하세요.

"Create a brand new account"를 선택 후 <Next>를 클릭합니다. 사용자의 이름을 입력하고 <Next>를 클릭합니다. 전체 위성 이메일 주소를 작성하고 <Next>를 누릅니다. 사용자 이름을 입력합니다. "127.0.0.1"를 입력하고, <Next>를 누릅니다. Eudora는 사용자의 계정명을 정확하게 추측합니다. 계속 진행하기 위해서 <Next>를 클릭합니다. 들어오는 서버에 "127.0.0.1를 입력하고, 서버 유형으로 POP을 선택합니다. <Next>를 누릅니다. 나가는 서버에 "127.0.0.1"를 입력합니다. <Next>를 클릭합니다. <Finish>를 클릭해서 계정 마법사를 완료합니다. <Finish>를 클릭해서 계정 마법사를 완료합니다. 사용자가 이메일을 처음으로 확인할 때 패스워드를 입력해야 합니다. 실정을 테스트 하기 위해서, 테스트 이메일 메시지를 작성하고 Send 버튼을 누릅니다. 시스템 트레이에 있는 메일함의 빨간 깃발이 펄럭이는 모습이 보입니다. 이는 서버로 전송 대기 중인 메일이 Spool 폴더에 있음을 의미합니다. 어플리케이션을 실행하기 위해 메일함 이미지를 클릭하고 <Start> 버튼을 클릭해서 서버로 이메일을 전송합니다.

Opera

Opera 메일 프로그램은 Opera 웹 브라우저와 통합되어 나옵니다. 다음 순서대로 Opera 메일을 설정하세요.

1. Opera를 실행합니다.

2. "Mail > New Account"를 선택하면, 마법사가 나타납니다.

Page 26 / 61

3. 마법사에서 "Regular Email (POP)"를 선택 후 <Next>를 클릭합니다.
 4. 사용자의 이름, 위성 이메일 주소, 단체를 입력하고 <Next>를 클릭합니다.
 5. 사용자의 사용자 이름과 패스워드를 입력합니다. <Next>를 클릭합니다.
 6. "127.0.0.1"를 적고, "Use secure connection", "Leave messages on server"를 선택 해제합니다.
 7. <Finish>를 누릅니다.

설정을 테스트 하기 위해서, 테스트 이메일 메시지를 작성하고 Send 버튼을 누릅니다. 시스템 트레이에 있는 메일함의 빨간 깃발이 펄럭이는 모습이 보입니다. 이는 서버로 전송 대기 중인 메일이 Spool 폴더에 있음을 의미합니다. 어플리케이션을 실행하기 위해 메일함 이미지를 클릭하고 <Start> 버튼을 클릭해서 서버로 이메일을 전송합니다.

Microsoft Outlook

SMTP 서버에 접근하기 위해서 포트 25에, POP서버는 포트 110에 설정합니다.

Tools > Email Accounts에 들어갑니다.
 Add a new Email account를 클릭하고 <Next>를 누릅니다.
 POP3를 선택하고 <Next>를 클릭합니다.
 사용자의 이름을 입력합니다.
 이메일 주소 적는 칸에 사용자의 위성 이메일 주소를 입력합니다.
 사용자이름 란에 위성 이메일 사용자이름을 적습니다.
 위성 이메일 패스워드를 입력하고 remember password를 체크합니다.
 들어오는 POP 서버를 127.0.0.1로 셋팅합니다.
 나가는 SMTP 서버를 127.0.0.1로 셋팅합니다.
 <Next>, <Finish>를 클릭합니다.

위성 이메일 서버 외에 서버에서 메일을 확인하기 위해 사용하는 다수의 Outlook 계정을 가지고 있다면, 다음 순서대로 따라야 합니다.

1. Tools > Options를 선택합니다.

2. "Mail Setup" 탭을 클릭합니다.

3. Send/Receive 버튼을 클릭합니다.

4. 목록의 모든 계정을 차례대로 더블 클릭하고(위성 이메일 계정 제외) "Include this account in Send/Receive" 그룹을 체크 해제합니다(일반 네트워크 연결을 통해 다수의 계정에 접속하는 기능을 실행하려면 위 과정을 반대로 합니다.)

Macintosh Mail

Macintosh Mail을 기본 이메일 클라이언트로 설정하기 위해서, 다음 지시사항을 따릅니다.

1. Mac 메일 어플리케이션을 실행하고 File > Add Account를 선택하세요.

2. 계정 유형을 POP로 설정합니다.

3. 설명을 기재합니다.

4. 이름을 입력합니다.

5. 위성 이메일 주소를 입력합니다.

6. 들어오는 메일 서버를 127.0.0.1로 설정합니다.

7. 사용자이름과 패스워드를 입력합니다.

8. POP 서버가 응답하지 않는다는 에러가 나타납니다. 에러를 무시하고 <Continue>를 클릭하세요.

9. 'Use Secure Sockets Layer (SSL)'를 체크 해제 상태로 두고, 인증을 패스워드로 설정합니다(기본값).

10. 나가는 메일 서버를 127.0.0로 설정합니다. 'Use Authentication'를 체크 해제 상태로 둡니다.

11. <Continue>를 클릭합니다.

12. 'Outgoing Mail Security'를 체크 해제 상태로 둡니다.

13. 마법사를 끝냅니다.

14. Mail > Preferences에 갑니다. 목록에 하나 이상의 계정이 있다면, 위성 이메일 계정이 맨 상단에 위치하도록 모두 이동합니다. 사용자는 위성 연결을 통해 Mac 메일이 압축 되지 않은 계정을 업데이트 하는 것을 막기 위해서, 다른 모든 계정을 중지시키고 싶어 할 것입니다.

15. 이메일 계정의 이름을 클릭하고 계정 정보 탭에서 "Server Settings..." 버튼을 클릭합니다.

Page 27 / 61

서버 포트를 2500으로 설정하고 <OK>를 클릭합니다. 16. "Advanced" 탭을 클릭합니다. POP 포트 넘버를 1100으로 설정합니다. 'Remove copy from server after retrieving a message"를 체크합니다. 17. 서명과 위성 이메일 계정 이름을 클릭하고 18. 어플리케이션의 메인 사용자 인터페이스로 돌아간 후 이메일 툴바 아이콘을 Mac 메일에 포함시키기 위해 "Tools >

설정을 테스트 하기 위해서, 테스트 이메일 메시지를 작성하고 Send 버튼을 누릅니다. 시스템 트레이에 있는 메일함의 빨간 깃발이 펄럭이는 모습이 보입니다. 이는 서버로 전송 대기 중인 메일이 Spool 폴더에 있음을 의미합니다. 어플리케이션을 실행하기 위해 메일함 이미지를 클릭하고 <Start> 버튼을 클릭해서 서버로 이메일을 전송합니다.

MS Vista Windows Mail

Launch Default email Client"에 들어갑니다.

Vista's Windows Mail을 처음으로 실행하게 되면, 마법사가 나타납니다. Vista Windows Mail을 기본 이메일 클라이언트로 설정하기 위해서, 다음 지시사항을 따릅니다.

윈도우 메일을 실행시키면 마법사가 나타납니다.
 "Display Name" 아래에 이름을 입력한 후 <Next>를 클릭합니다.
 위성 이메일 주소를 입력합니다.
 POP 서버에 127.0.0.1를 입력합니다.
 SMTP 서버에 127.0.0.1를 입력합니다.
 SMTP 서버에 127.0.0.1를 입력합니다.
 "Outgoing server requires authentication"를 체크 해제합니다.
 "Outgoing server requires authentication"를 체크 해제합니다.
 < <Next>를 클릭합니다.

 사용자이름과 패스워드를 입력하고 <Next>를 클릭합니다.
 < <Finish>를 누릅니다.

 윈도우 메일에 하나 이상의 계정이 설정되어 있을 경우, 아래 순서대로 따르십시오.
 1. 윈도우 메일을 시작합니다.

 Tools > Accounts menu를 선택합니다.
 각 메일 계정마다 계정을 더블 클릭하고 "Include this account when receiving mail or synchronizing" 체크를 해제한 뒤

 * Add를 클릭합니다.

5. 이메일 계정을 선택하고 <Next>를 클릭합니다.

6. 마법사가 나타납니다. 1~9번까지 과정을 따라 시행하세요.

설정을 테스트 하기 위해서, 테스트 이메일 메시지를 작성하고 Send 버튼을 누릅니다. 시스템 트레이에 있는 메일함의 빨간 깃발이 펄럭이는 모습이 보입니다. 이는 서버로 전송 대기 중인 메일이 Spool 폴더에 있음을 의미합니다. 어플리케이션을 실행하기 위해 메일함 이미지를 클릭하고 <Start> 버튼을 클릭해서 서버로 이메일을 전송합니다.

기본 사용자 관리

일반적으로 제 1순위 사용자에게 오직 하나의 위성 이메일 주소가 설정됩니다. 하지만 어플리케이션은 시스템 자원이 허용하는 만큼 사용자를 관리할 수 있습니다.

<u>단일 사용자</u>

<u>다수 사용자</u>

단일 사용자

<u>메뉴 위치: Options > Settings > Gateway</u>

해당 필드에 사용자 이름과 패스워드를 입력해서 메인 이메일 ID를 생성하기 위해서 Settings > Gateway에 갑니다. 완료하면, 기본 사용자로서 이메일을 수신/발신할 수 있습니다. Gateway Settings 에서 더 자세한 정보를 확인할 수 있습니다.

다수 사용자

메뉴 위치: Options > Manage Primary User menu

Page 28 / 61

첫 번째 계정(메인 ID)는 Gateway Settings 을 통해 만들어져야 합니다.

다음 기본 계정은 Options > Manage Primary User menu에서 만들어집니다.



기본 계정을 더 추가하려면, <Add>를 클릭하고 계정 사용자 이름과 패스워드를 입력합니다. <OK>버튼을 클릭합니다.

Primary User Accoun	t Manage 🗙	User Information	, 🛛
Main Identity: test Active Primary Accounts: test1	Add Edit Delete OK	User Name: Old Password: Password: Confirm Password: OK	test2

목록에서 기본 사용자를 제거하기 위해 <Delete>를 누릅니다.

기본 사용자가 패스워드를 변경하면 <Edit>를 클릭합니다.

다수 사용자 모드에서, 이메일 클라이언트에서(iScribe 또는 사용자가 사용하는 이메일 무엇이든지) 대체 계정 아이디 정보를 설정해야 합니다.

서브/선원 계정 관리

서브 계정은 단기적으로 선원/직원/승객들에게 이메일 접속을 제공할 수 있는 대량 설치의 해법입니다. 서브 계정을 추가하는 간단하고 쉬운 해법으로 위성 라우터를 권장합니다. 서비스 제공자에게 더 자세한 내용을 문의하세요. 이 라우터로 쉽고 빠르게 설치할 수 있습니다. 위성 라우터가 없을 경우, 웹 메일 프로그램을 관리하기 위해 로컬 호스트 컴퓨터를 웹 메일 서버로 설정해야 합니다. 이것은 꽤 복잡한 과정이며 apache webserver가 호스트 컴퓨터에 설치 되고 http 서버를 위해 서브 계정 웹 메일 파일이 설치되어야 하기 때문에 상당히 전문적인 지식을 갖고 있는 사람이 필요합니다. Macintosh 컴퓨터에서의 설치과정은 이와 다르고 좀 더 복잡합니다.

서브 계정에 대한 중요한 정보

서브 계정은 일반적인 기본 계정의 추가 서비스로 제공됩니다. 각각의 기본 계정은 무제한 서브 계정을 갖고 있습니다. 서브 계정마다 추가 요금이 있습니다. 서브 계정을 구매하고 라이선스를 얻으려면 서비스 제공자에게 문의하세요.

기본 사용자가 서브 계정 사용이 가능하게 되면 서브 계정의 모든 관리는 로컬 호스트 컴퓨터의 기본 사용자에 의해 이루어집니다. 서브 계정은 로컬 네트워크에서만 존재하고 로컬 네트워크를 통해서만 접속 가능합니다. 다른 방법을 통해 볼 수 없습니다.

각각의 서브 계정은 기본 계정 사용자에 의해 설정된 모든 필터링의 영향을 받습니다. 서브 계정 수신 이메일은 오직 기본 계정 사용자가 이메일 세션을 시작했을 때 다운로드 가능합니다. 서브 계정의 발신 이메일은 기본 계정 사용자가 이메일 세션을 시작했을 때에만 메일 서버에 업로드 됩니다.

Page 29 / 61

arionmail अवस्रुषध

<u>서브/선원 계정 허용</u> <u>서브 계정의 로컬 관리</u> <u>서브 계정 이메일 접속</u> <u>Sub Account Usage Accounting</u> <u>서브 계정 라이선스 제거</u>

서브/선원 계정 허용

메뉴 위치: Help > Upgrade to Pro Version

라우터를 사용하지 않을 때, 서브 계정은 추가 서비스로 판매됩니다. 서브 계정을 주문할 때, 서브 계정을 위해 호스트로 기능하는 컴퓨터를 위해 'hardware fingerprint code'와 원하는 선원 계정의 수를 정확히 명시해야 합니다. 다음 순서를 따라주세요.

Host 컴퓨터에서 어플리케이션의 메인 사용자 인터페이스를 실행시키고 Help > Upgrade to Pro Version으로 가세요.

Program	Options	Tools Filt	ers View	Help	
				Help	
Shart	Shop	Brook	Empil	Upgrade to Pro Version	
Start	Stop	Dreak	LIIIdii	 Revert to Standard Version 	
Mail Transl	fer Status:				-
Send:				About	
D - mainer					

"Enter Key" 스크린이 보여질 때까지 기다리세요. 하드웨어 지문 코드에 주의하세요.

inter the reg	stration nam	ne and key b	elow, exactly	as it was given to you
Hardware fir	gerprint:	7f433a-66e9	le5 4	Unique Hardware Fingerprint Code
Name:				

하드웨어 지문을 기록해놨다가 원하는 서브 계정 수와 함께 서비스 제공자에게 전달합니다. "Enter Key" 화면의 이름과 키 부분에 입력하는 정보를 받게 됩니다.

정확히 입력한 경우, "유효한 키이며 저장되었습니다"라는 메시지 창이 나타납니다. 이름과 키를 제공받은 그대로 정확히 입력해야 합니다(문자의 행간을 주의하세요).

서브 계정 로컬 관리

메뉴 위치: Options > Manage Sub Accounts

로컬 서브 계정을 추가, 삭제, 수정하기 위해 Options > Manage Sub Accounts 로 이동합니다.



기본 사용자에 의해 생성된 서브 계정은 "<u>기본사용자이름+서브계정이름@도메인.com</u> 형식의 이메일 계정을 갖게 됩니다. 예를 들어 Test가 기본 사용자 이름이고 Joe가 서브 계정일 경우, Joe의 이메일 주소는 Test+Joe@도메인.com이 됩니다.

Sub Account Mana	igement	
Accounts of type:	test 🗸 +user@ domain.com	
Welcome Text Mesg:	p	Edit
Remove mail for sul	paccount when deleting	
Sub Account F	Password	
Joe p	w12345	Add Import
.87		Delete Delete ALL
		Edit Broadcast
		OK Cancel

서브 계정 관리 창 이용

서브 계정의 설정과 관리에 대한 정보가 아래에 나와있습니다.

계정 유형(Accounts of Type)

서브 계정을 관리하는 기본 계정을 선택하세요.

환영 메시지 생성/편집(Create/Edit a Welcome Text Message-REQUIRED)

로컬 서버 운영을 위해 반드시 완료해야 하는 절차입니다. 호스트 컴퓨터에서, 환영 메시지를 생성하고 txt file로 저장합니다. 서브 계정 관리 윈도우 창에서 ... 버튼을 누르고 환영 메시지를 저장한 곳으로 가서 선택합니다. <편집> 버튼을 눌러서 언제라도 메시지를 수정할 수 있습니다.

추가(ADD)

<Add>를 선택하고 <OK>를 클릭합니다. 서브 계정 목록에 새로운 서브 계정이 나타납니다. 라이선스가 허용하는 만큼 서브 계정을 추가할 수 있습니다. 위의 라이센싱 절차를 통해 서브 계정의 수를 늘릴 수 있습니다.

불러오기(Import)

불러오기 기능을 통해 comma-separated file (csv) 에서 사용자 이름과 패스워드를 불러올 수 있습니다. <불러오기>를 선택하고.csv를 저장한 곳으로 갑니다. 파일을 선택합니다. 사용자이름과 패스워드가 서브 계정 목록에 나타날 것입니다.

삭제(Delete)

서브 계정을 삭제하려면 삭제할 서브 계정을 선택하고 <Delete> 버튼을 클릭합니다. 서브 계정 목록에서 사라집니다.

모두 삭제(Delete ALL)

이 버튼은 모든 서브 계정을 삭제합니다.

편집(Edit)

편집할 서브 계정을 선택하고 서브 계정의 사용자이름과 패스워드를 수정하기 위해 <Edit>를 클릭합니다.

송신(Broadcast)

<송신>을 이용해서 모든 서브 계정으로 전송될 문자 메시지를 입력합니다. 메시지 작성 후 서브 계정에 이메일 메시지를 보내기 위해 <OK>를 클릭합니다.

서브 계정 이메일 접속

서브 계정은 서브 계정의 라이센싱에 포함되어 있는 로컬 웹메일 프로그램을 이용하거나 IP 주소 또는 로컬 호스트 컴퓨터의 네트워크 이름이 설정된 이메일 클라이언트를 이용해서 이메일에 접속합니다.

Page 31 / 61

arionmail બનટનાય

로컬 서브 계정 웹메일 프로그램

서브 계정 사용자가 이용하는 각각의 컴퓨터에 로컬 웹메일이 설치되어 있어야 합니다.

다음 주소에서 로컬 웹메일을 다운로드 받습니다: http://www.globalmarinenet.com/downloads/wmsetup.exe

서브 계정 사용자가 이용할 수 있도록 각각의 컴퓨터에 설치합니다.

<u>http://localhost</u> 를 이용해서 프로그램에 접속하기 위해 아무 웹 브라우저에 들어갑니다. LAN을 통해 멀리 연결된 컴퓨터는 웹 브라우저를 작동하고 TCP/IP 주소 또는 호스트 컴퓨터의 호스트 이름으로 연결해서 웹메일에 접속할 수 있습니다.

연결되면, 로그인 화면이 나타납니다.

	Webmail
Username:	
	@ domain.com
Password:	
Theme:	Default 💌
	Login >>
	Uebimiau Webmail v3.2.0-2

서브 계정 사용자들은 사용자이름과 패스워드를 입력해서 로그인합니다. 사용자 이름은 주 사용자이름+서브계정 사용자이름입니다.

로컬 웹메일 프로그램은 이메일 메시지를 읽고, 답장하고, 작성하고 삭제할 수 있는 이메일 인터페이스를 간편하게 이용할 수 있습니다.

대체 이메일 클라이언트

서브 계정 사용자의 대체 이메일 클라이언트는 주 계정 사용자의 대체 이메일 클라이언트를 설정하는 방식과 비슷합니다. Alternate Email Client Configuration 에 설명이 나와 있습니다. 그러나 메일 서버 사용자를 입력할 때 주 사용자이름+서브계정 사용자이름으로 작성합니다. 그리고 설명의 127.0.0.1을 IP 주소나 로컬 호스트 컴퓨터의 네트워크 이름으로 바꿉니다.

서브 계정 이용 요금 관련

서브 계정 처리는 어플리케이션에 usage.csv'라는 파일 이름으로 Spool 디렉토리에서 발견할 수 있는 .csv 파일에 유지됩니다.

M	licrosoft Exe	cel - usage.	CSV								- 🗆 ×
	<u>Eile E</u> dit	⊻iew Inse	ert F <u>o</u> rmat	<u>T</u> ools <u>D</u> ata <u>V</u>	⊻indow <u>H</u> elp Ado <u>b</u>	e PDF		Тур	e a question f	or help 🛛 👻	- 8 ×
B	₽ 2 ↓	?) * P	Arial	• 10 •	B <i>I</i> <u>U</u> ≣ ≣		\$ %	0. 0.+ .+ 00. t	8 t t	💷 • 🖄 •	<u>A</u>
1 🛵	ta ta Z		2 🖪 健	Reply with Ch	anges E <u>n</u> d Review						
	12 🐔 🗸										
	A1	•	<i>f</i> ∗ 9/2/200	5							
	A	В	C	D	E		F	G	Н		
67	12/2/2005	1:11:57	Send	Luis Soltero <ls< th=""><th>Luis Soltero <isolt< th=""><th>ero@glot</th><th>3815</th><th>Re: Polars</th><th>star contact</th><th></th><th></th></isolt<></th></ls<>	Luis Soltero <isolt< th=""><th>ero@glot</th><th>3815</th><th>Re: Polars</th><th>star contact</th><th></th><th></th></isolt<>	ero@glot	3815	Re: Polars	star contact		
68	12/2/2005	1:12:13	Recv	Isoltero	Luis Soltero <isolt< th=""><th>ero@glot</th><th>4537</th><th>Re: Polars</th><th>star contact</th><th></th><th></th></isolt<>	ero@glot	4537	Re: Polars	star contact		
69	12/2/2005	1:12:38	Send	Luis Soltero <ls< th=""><th>Jonathan Selby <jo< th=""><th>on@xaxe</th><th>3737</th><th>Re: Polars</th><th>star contact</th><th></th><th></th></jo<></th></ls<>	Jonathan Selby <jo< th=""><th>on@xaxe</th><th>3737</th><th>Re: Polars</th><th>star contact</th><th></th><th></th></jo<>	on@xaxe	3737	Re: Polars	star contact		
70	12/2/2005	1:14:49	Send	Luis Soltero <ls< th=""><th><jon@anahera.org< th=""><th>></th><th>1347</th><th>mail probl</th><th>ems again</th><th></th><th></th></jon@anahera.org<></th></ls<>	<jon@anahera.org< th=""><th>></th><th>1347</th><th>mail probl</th><th>ems again</th><th></th><th></th></jon@anahera.org<>	>	1347	mail probl	ems again		
71	12/2/2005	1:15:03	Send	Luis Soltero <ls< th=""><th><jon@anahera.org< th=""><th>></th><th>3724</th><th>Re: Polars</th><th>star contact</th><th></th><th></th></jon@anahera.org<></th></ls<>	<jon@anahera.org< th=""><th>></th><th>3724</th><th>Re: Polars</th><th>star contact</th><th></th><th></th></jon@anahera.org<>	>	3724	Re: Polars	star contact		
72	12/2/2005	1:35:15	Recv	Isoltero	root@ocens.net (C	ron Daei	1355	Cron <roo< th=""><th>t@wxmaste</th><th>r> /usr/loca</th><th>al/gmr</th></roo<>	t@wxmaste	r> /usr/loca	al/gmr
73	12/2/2005	1:59:36	Send	Luis Soltero <ls< th=""><th>Matthew Allen <fre< th=""><th>t@mem</th><th>3999</th><th>Re: rfc822</th><th>parser</th><th></th><th></th></fre<></th></ls<>	Matthew Allen <fre< th=""><th>t@mem</th><th>3999</th><th>Re: rfc822</th><th>parser</th><th></th><th></th></fre<>	t@mem	3999	Re: rfc822	parser		
74	12/2/2005	3:16:44	Recv	Isoltero	root@ocens.net (C	ron Daei	1312	Cron <roo< th=""><th>t@wxmaste</th><th>r> /usr/sbir</th><th>n/ntpd</th></roo<>	t@wxmaste	r> /usr/sbir	n/ntpd
75	12/2/2005	3:16:45	Recv	Isoltero	root@gmn-usa.cor	n (Cron I	1124	Cron <roo< th=""><th>t@mail> /us</th><th>sr/sbin/ntpd</th><th>late nt</th></roo<>	t@mail> /us	sr/sbin/ntpd	late nt
76	12/2/2005	3:16:45	Recv	Isoltero	jose.esteller <jose< th=""><th>.estellen(</th><th>4376</th><th>GRIB</th><th></th><th></th><th></th></jose<>	.estellen(4376	GRIB			
77	12/2/2005	3:26:53	Recv	Isoltero	root@gmn-usa.cor	n (Cron [1128	Cron <roo< th=""><th>t@backup></th><th>/usr/sbin/n</th><th>tpdate</th></roo<>	t@backup>	/usr/sbin/n	tpdate
78	12/2/2005	3:29:44	Send	Luis Soltero <ls< th=""><th>jose.esteller <jose< th=""><th>.estellen(</th><th>1998</th><th>Re: GRIB</th><th></th><th></th><th></th></jose<></th></ls<>	jose.esteller <jose< th=""><th>.estellen(</th><th>1998</th><th>Re: GRIB</th><th></th><th></th><th></th></jose<>	.estellen(1998	Re: GRIB			
79	12/2/2005	4:15:15	Recv	Isoltero	Jonathan Selby <jo< th=""><th>on@xaxe</th><th>5236</th><th>Re: Polars</th><th>star contact</th><th></th><th></th></jo<>	on@xaxe	5236	Re: Polars	star contact		
80	12/2/2005	4:40:31	Recv	Isoltero	Chris Parker <chri< th=""><th>s@mwxc</th><th>1951</th><th>Re: Your I</th><th>Book</th><th></th><th>-</th></chri<>	s@mwxc	1951	Re: Your I	Book		-
H 4	► N \usa	ge/				•					
Read	ly								N	JM	1

사용 정보에 포함된 내용: 전송 날짜와 시간, 수신/발신, 발신자의 이메일 사용자이름, 수신인 이메일 주소, 이메일 크기와

Page 32 / 61

제목. 이 정보는 보내고 받은 모든 이메일에 저장되고 서브 계정 사용자에게 통신 요금을 청구할 때 이용됩니다.

서브	계정	라이선스	제거
----	----	------	----

메뉴 위치: Help > Revert to Standard Version

서브 계정 청구를 중지하기 위해서 아래 방법으로 라이선스를 해제합니다.

호스트 컴퓨터에서 어플리케이션의 메인 사용자 인터페이스를 실행합니다. 그리고 도움>기본 버전으로 전환으로 이동합니다.

Program	Options	Tools	Filters	View	Help		
					Help		
Start	Stop	Brez	<mark></mark> ∍k	Email	Upgra	de to Pro Version	
Mail Transf	er Status:	Dioc		eman	Rever	t to Standard Version	
Send:					About		
Receive:							
Log:]	
해제 코드를	해제 코드를 받으려면 Pro 서비스 취소를 할 것인지 묻는 질문에 확인해야 합니다.						
Message	9						
٩	You must send the following code to your provider to deactivate all Pro services. Deactivation code = 007054-00770C						
					ОК]	

해제 코드를 서비스 제공자에게 전달하면 서브 계정 라이선스가 중지될 것입니다.

Windows OS 웹메일 설치

Windows OS 로컬 서브/선원 계정을 위한 웹메일 설치

여기에서 웹 메일 설치 프로그램을 찾을 수 있습니다.

http://www.globalmarinenet.com/downloads/wmsetup.exe

주의! 설치 실패를 막기 위해 설명서를 잘 따라해야 합니다. 이 웹메일 서버는 Windows 2000, XP, Vista, Win 7 (32, 64 bit)에서만 운영됩니다.

이 버전을 설치하기 전에 웹메일의 이전 버전을 모두 완전히 삭제해주세요. 이전 버전이 삭제되어 있지 않으면 웹메일 설치 프로그램이 실패합니다. 설치 폴더를 수정할 수 있어야 합니다. 설치 폴더를 처음 위치에서 변경하면 원래 폴더를 수정할 수 있어야 합니다. c:\Program Files에 설치하지 마세요. 웹메일은 폴더에

웹메일 서버는 몇몇 요소의 성공적인 설치에 달려있습니다. 모든 요소가 위성 이메일 프로그램을 관리하는 똑 같은 서버에 설치되어야 합니다. 웹메일 요소는 다음과 같이 구성되어 있습니다.

- Apache 웹서버
- Php
- 웹메일 어플리케이션

Apache 웹서버는 선택되어야만 하는 요소 중 하나입니다. lloha(첨부파일을 지원하지 않는) 또는 Uebimiau(첨부파일을 지원) 웹 메일 프로그램을 선택할 수 있습니다. 만약 둘 다 선택되었으면 Uebimiau가 기본 프로그램이 됩니다. 아무것도 선택되지 않았으면 어떤 웹메일 요소도 없이 Apache가 설치될 것입니다.

윈도우 XP SP2와 비스타 사용자는 네트워크를 통해 웹 메일에 접속하기 위해 방화벽 기능을 없애야 합니다. 방화벽이 작동하는 한 외부 사용자는 웹 메일 서비스를 사용할 수 없습니다. 방화벽에 포트 80으로 apache.exe에 접속할 수 있는 예외 설정을 할 수도 있습니다.

설치가 완료되면, 서버에서 웹 브라우저를 열고 <u>http://localhost</u> 들어가서 웹메일을 테스트 할 수 있습니다. 유효한 사용자이름과 패스워드로 로그인하세요.

lloha 웹메일 설정

기본값으로 lloha 로컬 호스트에서 POP 포트 110과 SMTP 포트 25에 접속하기 위해서 기본 메일 도메인은 gmn-usa.com 입니다. 변경하려면 APACHEINSTALLDIR\htdocs\webmail\ilohamail\conf 폴더에서 다음 파일을 편집해야 합니다. · Conf.php - \$SMTP_SERVER_PORT variable 편집합니다. · Login.php - \$default_host 수정합니다. · Defaults.generic.inc- \$init_from_address 수정합니다.

Uebimiau/t-dah 웹메일 설정

Uebimiau는 Xgate 3.19 또는 상위 버전이 요구됩니다.

기본값으로 Uebimiau는 POP 포트가 110으로 설정되고 SMTP가 25로 설정되어 설치됩니다. 기본 도메인은 gmn-usa.com 입니다. 기본 POP 포트와 도메인을 변경하려면 inc 폴더의 config.php를 수정하세요. 기본 SMTP 포트는 .phpmailler.php의 \$Port를 수정함으로써 변경됩니다.

다음 URL을 통해 Uebimiau 관리에 접속할 수 있습니다. <http://localhost/webmail/t-dah/admin/login.php> 사용자이름: admin 패스워드: admin 포트와 다른 옵션들을 관리자에서 직접 수정할 수 있습니다. 기억할 것: 자사는 선원/서브 계정을 지원하기 위해 특별히 디자인된 위성 라우터를 제공하고 있습니다. 라우터가 있으면 복잡한 설정을 할 필요가 없습니다. 더 자세한 사항을 위해 위성 이메일/데이터 서비스 제공자에게 문의하세요.

필터 관리

서버 측의 메일 필터링은 사용자의 위성 장비를 통해 불필요한 메일이 다운로드 하는 것을 방지합니다. 즉 사용자가 메시지를 이메일 클라이언트로 다운로드 하기 전에 메일 서버에서 필터링이 이루어집니다. 각각의 계정은 고객이 필요에 맞게 수정할 수 있는 필터가 있습니다. 이 필터는 두 가지 역할을 합니다:

1. 필터 크기 제한 보다 큰 수신 메시지가 메일 서버에 도착했을 때 그 메시지는 대용량 메일로 분류되어 Bigmail 수신함으로 발송되며 이를 알리는 메일이 도착합니다.

2. 메일 필터가 수신 메시지에서 HTML을 발견하면, 그것을 없애고 나머지를 전송합니다. 필터링 되지 않은 원본 메시지는 Bigmail 수신함으로 발송되며 이를 알리는 이메일이 보내집니다. 이런 필터링이 Mailbot 메시지로서 받은편지함에 도착합니다.

<u>메일 필터 설정</u> <u>대용량 메일 관리</u>

Page 34 / 61

arionmail બનટનાય

메일 필터 설정

사용자의 계정에서 메일 필터를 사용자 지정에 맞게 수정할 수 있는 두 가지 옵션이 있습니다.

서버 차원 메일 필터링 창을 통해 필터 관리

서버 차원의 메일 필터링 창에 접속하기 위해 메인 사용자 인터페이스에서 필터>설정으로 들어갑니다.

curring Filters - A ligMail Size Filter	ction Takes Place After ":	Start"		
Set In Bound	E-Mail Cutoff Size To:	50	~	кь
Set Out Boun	d E-Mail Cutoff Size To:	250	~	кь
MS Alerts				
 Disable Enable Unselected 	Phone #:	V		

필터 선택(Filter actions for...)기본 사용자가 어떤 필터를 설정할 것인지 선택합니다. 이 사용자에 의해서만 필터 수정이 가능합니다.

순환 필터(Recurring Filter)

이 필터의 기능은 다음 이메일 연결부터 적용되며 변경되지 않은 한 지속됩니다.

BigMail 크기 필터(BigMail size Filter)

수신 이메일 제한 크기 설정(Set In Bound E-Mail Cutoff Size To): 드롭다운 박스에서 수신 이메일 제한 크기를 지정하거나 원하는 제한 크기를 Kbytes 단위로 입력합니다. 이 크기 보다 큰 이메일은 메일 서버에서 대기하며 알림 이메일이 전송됩니다. 메일 서버에 설정된 최대 수신 이메일 제한 크기는 12MB입니다.

발신 이메일 제한 크기 설정(Set Out Bound E-Mail Cutoff Size To): 드롭다운 박스에서 발신 이메일 제한 크기를 지정하거나 원하는 제한 크기를 Kbytes 단위로 입력합니다. 이것보다 큰 이메일을 전송하면 거부되고 알림 이메일이 도착합니다. 발신 이메일 제한 크기에는 최대값이 없습니다.

SMS 알람(SMS Alerts)

SMS 알람은 이메일이 메일 서버에서 다운로드 대기 중으로 머무르고 있을 때 짧은 메시지를 전송하도록 설정되었습니다. 수신 SMS 메시지는 무료입니다.

이 기능을 사용할 때 서버에서 다운로드 대기 중인 이메일의 수를 나타내는 짧은 메시지를 전송합니다. SMS 알람 기능을 사용하려면 "Enable" 버튼을 클릭하고 "Phone #"에 사용자의 위성 전화를 입력 후 전화 유형을 선택합니다. <OK>를 클릭합니다.

사용을 정지하려면 "Disable"을 클릭하고 <OK>를 누르세요.

One Time Server Filters

이 필터링은 다음 연결부터 적용되며 오직 한 번만 작동합니다. 다음 이메일 연결 전에 필터링을 재입력하지 않으면 적용되지 않습니다.

Page 35 / 61

제한 크기보다 큰 이메일을 받은 편지함 외부로 이동

(Move emails larger than Cutoff Size out of the Inbox)

일반적으로 서버의 받은편지함에 제한 크기 이상의 이메일을 수신할 일은 없습니다. 하지만 제한 크기 이상의 이메일을 검색할 수 있기 때문에

대량 삭제(Mass Deletion)

받은 편지함 삭제(Purge Inbox)- 메일 서버의 받은 편지함 폴더의 이메일을 모두 삭제합니다.
대용량 메일 삭제(Purge BigMail)- 메일 서버의 대용량 폴더에 있는 이메일을 모두 삭제합니다.
제한 크기 이상의 이메일 삭제- 받은 편지함과 대용량 폴더에 있는 제한 크기 이상의 모든 메시지를 삭제합니다. 드롭
다운 목록에서 크기를 선택하세요. 변경 사항을 적용하려면 <OK>를 클릭합니다.

대용량 메일 관리

수신 이메일

대용량 메일이 서버에 저장될 때마다, 대용량 이메일을 알리는 알림 메일이 전송됩니다. 또한 대용량 메일 관리 목록이 업데이트 됩니다. 대용량메일 관리 목록에 접속하려면 툴바에서 Bigmail 아이콘을 선택하세요.

Size	То	From	Date	Subject
47993 48057 37192	test test test	Luis Soltero <lsoltero@globalmarine Luis Soltero <lsoltero@globalmarine Luis Soltero <lsoltero@globalmarine< td=""><td>Wed, 28 Mar 2007 05:08:54 -0400 Wed, 28 Mar 2007 05:09:02 -0400 Wed, 28 Mar 2007 05:09:16 -0400</td><td>[Fwd: [Fwd: Re: G [Fwd: [Fwd: Re: G [Fwd: [Fwd: [Fwd: [Fwd:</td></lsoltero@globalmarine<></lsoltero@globalmarine </lsoltero@globalmarine 	Wed, 28 Mar 2007 05:08:54 -0400 Wed, 28 Mar 2007 05:09:02 -0400 Wed, 28 Mar 2007 05:09:16 -0400	[Fwd: [Fwd: Re: G [Fwd: [Fwd: Re: G [Fwd: [Fwd: [Fwd: [Fwd:
•				

이 목록은 메일 서버에 저장되어 전송 대기중인 이메일을 보여줍니다. 목록에서 하나 또는 하나 이상의 메일을 클릭하고 적용하고자 하는 버튼을 선택합니다.

적용(Action)

서버 삭제- 다음 이메일 연결 시, 메일 서버에서 이메일을 삭제합니다. 목록에서 빼기- 이 목록에서 이메일 메시지를 제거합니다. 메일 서버에서 제거되는 것은 아닙니다. 검색- 다음 이메일 연결 시, 다운로드를 위해 이메일을 표시합니다.

설정(Configure)

Page 36 / 61

이 버튼을 눌러서 필터 설정을 고객의 필요에 맞춰 변경할 수 있는 페이지로 이동합니다.

발신 이메일(Outbound Email)

발신 크기 제한 이상의 이메일을 보내려고 하면, 거부되고 알림 이메일이 전송됩니다. 알림 이메일에 왜 메시지가 거부되었는지 원인과 다음 이메일 연결 시, 재전송하기 위해 취할 수 있는 조치가 나와 있습니다. 대용량 이메일을 발송하고 싶을 때 취할 수 있는 두 가지 옵션이 있습니다.

1. 필터>설정>발신 크기 셋팅으로 가서 발신 크기 제한을 늘립니다. 이 변경사항은 앞으로 모든 발신 이메일에 적용됩니다.

2. 사용자 이름 부분에 +bigmail"를 첨부해서 대용량 이메일의 보내는 주소를 변경합니다. 예를 들어 <u>iohndoe+bigmail@domain.com</u> 이런 식으로 수정합니다. 이렇게 변경함으로써 다음 이메일 연결 시 이 이메일은 발신 필터의 영향을 받지 않습니다.

메일 필터 건너뛰는 방법

필터 설정을 고칠 필요 없이 메일 필터를 건너뛰는 방법이 있습니다.

수신 이메일(Inbound Email)

이메일 발신인에게 위성 이메일 주소의 사용자이름 부분에 "+bigmail"을 추가하라고 요청합니다

(즉, 사용자의 사용자이름+bigmail @도메인.com). 이렇게 함으로써 대용량 메일이 서버의 Bigmail 폴더에 저장되지 않고 자동으로 다운로드 됩니다. 주의! 이 방법을 사용자의 지인에게 알려주면 대용량 메일을 위성 연결을 통해 다운로드 할 것인지 여부와 상관없이 모든 통제를 잃게 됩니다.

발신 이메일(Outbound Email)

수신인 이메일 주소의 사용자이름 부분에 "+bigmail"을 추가하세요 (즉 <u>수신인+bigmail@도메인.com</u>). 이렇게 함으로써 다음 이메일 연결 시, 발신 메일 필터를 건너뛸 수 있습니다.

로그인 하세요.	<메일 필터 편집>탭을 선택합니다.
Folders C	reate Message Preferences Address Book Edit Mail Filters Edit Autoreplies Log Out
	Existing mail filters:
	Distant Construction
	big Maii 🛆
	Up Down Edit Delete Add
	Save all changes
	Edit/Add mail filter
Rule name	
i talo fidino.	
	starts with
	O Header, or O Body this is a regular expression (a pattern)
	O Any message
Conditions	Addressed to 💌
condition:	 Is a plain text message Is not a plain text message (HTML attachments)
	 Is a multipart MIME message
	O Is not a multipart MIME message
	🔿 Message is larger than 💌 bytes
	Forward to: Forward to:
	🔿 Reject with error:
Action:	Send an autoreply: Send an autoreply: Send an autoreplier
	Suppress duplicate autoreplies
	Custom From: header:
	Submit

웹메일 인터페이스를 통해 필터 관리

웹메일 인터페이스는 유연한 서버 차원의 기능을 제공합니다. 메일 필터링 기능에 접속하기 위해 인터넷과 연결된 웹 브라우저를 이용하세요. 그리고 위성 이메일 서비스 사용자이름과 패스워드를 이용해서 http://webmail.gmn-usa.com에 로그인 하세요. <메일 필터 편집>탭을 선택합니다.

시행되고 있는 메일 필터가 목록의 상단에 나타납니다. 메일 서버가 필터를 순서대로 처리한다는 것을 주의하세요.

필터 추가

규칙 이름(Rule name)

새로운 필터를 설명하는 이름을 입력합니다.

조건(Condition)

이것은 만약을 전제로 하는 기능입니다. Header의 유효한 값이 포함하는 것: 수신자, 제목, 발신자, X-spam 상태 적용(Action)

이것은 위의 조건과 일치하는 이메일에 적용되는 것입니다.

필터 편집

메일 필터를 편집하려면 필터 이름을 선택하고 <편집>을 클릭합니다. 변경 후 <제출>, <모든 변경 사항 저장>을

Page 38 / 61

www.arionmail.com

arionmail अवश्वाध

선택합니다.

외부 주소로 이메일 전달
<이메일 필터 편집> 탭을 이용해서 필터를 추가합니다.
1. 전달이라는 규칙 이름을 추가합니다.
2. <Addressed To> 버튼을 누릅니다.
3. 문자 편집 상자에 위성 이메일 주소를 입력합니다.
4. <Forward To> 버튼을 클릭합니다.
5. 문자 편집 상자에 외부 이메일 주소를 입력합니다.
6. <Submit>을 클릭합니다.
7. 맨 위로 스크롤을 이동해서 새로운 전달 필터를 목록의 맨 위쪽으로 이동합니다.
8. <Save All Changes>을 클릭합니다.

소셜 미디어 포스팅

위성전화기의 위성 이메일 서비스로 사용자의 소셜 미디어를 업데이트 해서 지인들과 연락을 유지하세요.

Facebook Twitter Linkedin SailBlogs

Facebook

대부분의 사람들은 페이스북 웹페이지에서 포스팅합니다. 하지만 대부분의 위성 전화기가 업데이트 하기에 페이지의 크기가 너무 큽니다. Social Media Settings을 설정하면 메시지를 페이스북이 수용하고 포스팅 가능한 이메일 포맷으로 변환해서 페이스북에 간단한 포스팅을 할 수 있습니다. 사진도 업로드 할 수 있습니다; 핸드헬드 위성전화기에서 작업 가능하도록 사이즈가 재조정되고, 압축되고, 포스팅 됩니다.

페이스북에 포스팅하기

1. 툴바의 페이스북 아이콘을 클릭해서 "Post to Facebook Wall" 윈도우 창을 엽니다.

Post to F	acebook Wall			×
f	Bypass Mail Filter	Resize Picture	Size (kb):	0
Picture:	ste wall text into space r	provided (max lengt	Browse	-ters)
				< >
	ОК	Cancel		
텍스트 상 사진을 업	자에 업데이트 내용을 ? 로드 하기 위해 <brows< td=""><td>작성합니다(최대 25 e> 버튼을 클릭하기</td><td>5글자). 고 업로드 할</td><td>이미지를 선택</td></brows<>	작성합니다(최대 25 e> 버튼을 클릭하기	5글자). 고 업로드 할	이미지를 선택

- 4. <OK>를 클릭하면 다음 연결 시, 메시지 전송이 됩니다.
- 5. 다음에 이메일 연결 시, 포스팅이 전송됩니다.

Page 39 / 61

트위터

Twitter에 포스팅하기

1. 툴바의 트위터 아이콘을 클릭해서 "Post a Tweet" 창을 엽니다.

Post a Tw	veet 🛛 🔀
6	Type or paste text to tweet into space below (max length 160 characters)
	OK Cancel
테스트사기	내에 드의 내용은 자서하니다(치대 140 그다)

2. 텍스트 상자에 트윗 내용을 삭성합니다(최대 140 글자).

3. <OK>를 클릭합니다. 다음 연결 시, 메시지가 전송됩니다.

4. 다음에 이메일 연결 시, 포스팅이 전송됩니다.

LinkedIn

LinkedIn에 포스팅하기

1. 툴바의 링크드인 아이콘을 클릭해서 "Post to LinkedIn Share and Update" 창을 엽니다.

Post to Li	inkedIn Share and Update 🛛 🛛 🔀
in	Type or paste text to share into space below (max length 700 characters)
	OK Cancel

텍스트 상자에 업데이트 내용을 채워 넣습니다(최대 700자).
 SOK>를 클릭합니다. 다음 연결 시, 메시지 전송이 됩니다.

4. 다음 이메일 연결 시, 업데이트가 전송되어 포스팅 됩니다.

SailBlogs

SailBlogs에 글, 사진, 지도에 표시되는 위치 기록을 남겨서 일상을 기록하는 것은 쉽습니다. 위성 이메일 서비스 고객은 SailBlogs Premium Basic account 계정을 무료로 이용할 수 있습니다. 서비스 이용 요금은 없지만 사용 전 서비스 제공자에게 미리 연락해서 계정에서 SailBlogs 기능이 가능하도록 해야 합니다.

SailBlogs Posting

Sailblogs 서비스를 이용할 수 있게 되면 아래의 Sailblog 계정 등록과 포스팅하는 방법에 대한 설명을 따라 하세요.

1. 툴바의 <Sailblogs>아이콘을 클릭하세요.

Page 40 / 61

Saibbogs allows users to post text, pictures, and google mapped position reports to their personalized blog web sites. Your account must be activated to use this feature and additional charges may apply. Click on the lifesaver button to the right to learn more about blogging and maintaining a personalized web log of your travels. Do not display this dialog when creating blogs. OK Do not display this dialog" 체크박스에 체크하고 <ok>를 누르세요. ost a Blog Entry Title: Location: Author: N V E Position: Position: N V E Position: Position: N V E V Fiture: Browse Size (kb): 0</ok>						Ľ	4	
Do not display this dialog when creating blogs. OK Do not display this dialog" 체크박스에 체크하고 <ok>를 누르세요. ost a Blog Entry Title: Location: Author: Position: N</ok>	Sailblogs a position re Your acco additional Click on th blogging a	allows users to eports to their p ount must be act I charges may a he lifesaver butt and maintaining	post text, pic personalized t tivated to use pply. ton to the rig a personalize	tures, and goo olog web sites, e this feature a ht to learn mo ed web log of y	ogle mapped and vre about vour travels.			
'Do not display this dialog" 체크박스에 체크하고 <ok>를 누르세요. ost a Blog Entry Title: Location: Author: Position: N ♥ E ♥ Resize Picture Picture: N ♥ E ♥ Browse Size (kb): 0 Type or paste blog text into space provided below</ok>	🗹 Do not d	display this dialo	g when creat	ing blogs.				
Title: Location: Author: Position: N E Browse Size (kb): 0 Type or paste blog text into space provided below	'Do not disp	olay this dialog	."체크박스어	체크하고 <c< th=""><th>)K>를 누르세</th><th>요.</th><th></th><th></th></c<>)K>를 누르세	요.		
Title: Location: Author: Position: N Picture: Browse Size (kb): 0 Type or paster blog text into space provided below	ost a Blog	g Entry						
Location: Author: Position: Picture: Type or paste blog text into space provided below Market State Sta	Title:							
Author: Include Position Position: N Position: N Picture: Browse Browse Size (kb): 0	Location:							SB
Position: N S Bypass Mail Filter Picture: Browse Size (kb): 0 Type or paste blog text into space provided below	Author:							Include Position
Picture: Browse Size (kb): 0 Type or paste blog text into space provided below	Position:	1	V 🔽		E 😽			Bypass Mail Filter
Type or paste blog text into space provided below	Picture:						Browse	Size (kb): 0
	Type or pas'	te blog text into:	space provide	d below				10

3. 블로그 업데이트 내용을 작성하세요.

Title, Location, Author은 자유 형식의 문자 필드입니다. 로그에 사용자가 <OK> 버튼을 클릭했을 때 시간과 날짜를 자동으로 첨부됩니다.

위치 포함(Include Position): SailBlog 지도에 위치를 표시하고 싶으면 여기 체크하세요.

위치(Position): 포스팅을 전송할 때 사용자의 위치를 입력합니다.

사진(Picture): 블로그에 사진을 첨부하려면 <Browse> 버튼을 누르세요. 아래에 있는 사진 관리에서 더 자세한 정보를 확인해보세요.

크기(Kb): 필드에 사용자가 전송하는 사진의 크기가 킬로바이트 단위로 나타납니다. 이 정보로 사진이 업로드 되는
 시간을 대략적으로 계산할 수 있습니다. 아래의 사진 관리에서 더 자세한 정보를 확인할 수 있습니다.
 사진 크기 재설정(Resize Picture): 선택한 사진의 크기를 재설정합니다.

Page **41** / **61**

메일 필터 무시(Bypass Mail Filter): 이 체크박스를 선택하면 사용자가 필터에서 설정한 발신 크기 제한을 무시한 채 블로그에 포스팅 할 수 있습니다.

블로그 문자(Blog Text): 제공된 텍스트 상자에 블로그 내용을 입력합니다. 외부 프로그램에서 문서를 복사할 수 있고 여기에 복사할 수 있습니다. 하지만 하이라이트 효과를 주거나 글자체 변경, 언더라인, 다른 형식은 적용되지 않습니다.

4. <OK> 버튼을 누릅니다. 블로그 포스트가 임시 보관함에 저장되고 다음 이메일 연결 시, 포스팅 됩니다. 포스팅 완료 전에 도구>메일 탐색>임시 보관함에서 작성한 포스팅을 볼 수 있습니다. 처음으로 Sailblogs에 포스팅 하면, Sailblogs로부터 확인 이메일을 받게 됩니다. 이 메일에는 당신 블로그의 URL과 계정 관리자로서 계정에 접속하는 방법에 대한 설명이 포함되어 있습니다.

사진 관리

사진을 포스팅 할 수 있는 것이 블로그의 장점 중 하나이지만, 미리 주의하지 않으면 큰 비용이 들 수 있습니다. 대부분의 디지털 카메라는 고화질의 사진을 뽑아내지만 위성 연결을 통해 업로드 하면 많은 비용이 발생합니다. 블로그에 사진을 업로드 하기 전에 웹에서 사진을 잘 보기 위해 이미지 크기를 재조정해야 합니다.여기 옵션이 있습니다.

소셜 미디어 설정으로 크기 재조정

위성 연결을 통해 전송하기 위해 사진 크기를 조정하는 가장 쉽고 빠른 방법은 소셜 미디어 설정을 이용하는 것입니다. 픽셀의 너비와 해상도를 설정할 수 있습니다.

사진 관리 소프트웨어로 크기 재조정

이미지 크기를 조정하기 위해 사진 관리 소프트웨어를 사용할 때 아래 가이드를 참고하세요. 1. Sailblogs에서 표현할 수 있는 사진의 최대 크기는 400 픽셀입니다. 그러므로 400*400 픽셀보다 큰 사진을 업로드 하지 마세요. 보다 빠른 업로드를 위해 200*200 크기로 이미지를 축소하세요. 2. 이미지의 색상을 줄여서 크기를 축소할 수도 있습니다. 많은 카메라들이 24 비트 컬러로 이미지를 만듭니다.8비트로

2. 아마지의 책상을 물여서 크기를 국소할 수도 있습니다. 많은 카메라들이 24 미드 걸려도 아마지를 만듭니다.8미드도 색상을 줄이면 웹에서 충분히 이미지를 볼 수 있습니다.

3. 몇몇 사진 관리 소프트웨어에서 사진의 화질을 설정할 수 있습니다. 화질이 낮을수록, 파일의 크기가 작아지고, 업로드는 더 빨라집니다.

포스팅을 하는 다른 방법

iScribe를 이용해서 Sailblogs 포스팅을 하고 싶다면(또는 위성 이메일에서 사용하고 있는 어떤 이메일 클라이언트라도) 아래 설명을 따르세요.

템플릿 만들기

이메일을 통해 블로그 업데이트를 하려면 정확히 설명을 따라야 합니다. 템플릿을 만들면 작업 속도는 향상되지만 실수를 제거합니다. 아래와 같이 템플릿에 정보를 입력합니다.

🐱 Mail Message (Changed)	- 🗆 ×
Send Save Save Save & Close Delete Spann Attach File Reply Forward Bounce Previous Next High Low Rev	1 En From ad Print eipt
Recipients To: <mailbot@gmn-usa.com></mailbot@gmn-usa.com>	
Subject Sailblogs	
Text Attachments Internet Header Mail Fields	
 [s] [c1]p:35 49.1'N:55 16.3'W (Enter position reports in this exact format.) [d]2014-01-02 10:07Z (Enter the date in this exact format. Note the Z.) [t]The blog title goes here. [I]Your location goes here. [a]Your Name goes here. [b] 	
Body goes here	
### 	

*주의, 보내는 주소를 "mailbot@gmn-usa.com"으로 제목을 "Sailblogs"로 해야 합니다.

블로그 전송

저장한 Sailblogs 템플릿을 엽니다. 필드를 적절한 텍스트로 수정합니다. []'가 왼쪽에 있고 메시지가 ###로 끝납니다. 이미지를 첨부할 수 있습니다(.png, .jpg, or.gif). <전송>을 클릭합니다.

파일 전송

 파일은 어떤 이메일 주소로든 전송될 수 있습니다.
 특정 주소가 기입된 첨부파일이 있는 수신 이메일은 자동으로 분리되어 로컬 시스템의 원래 정해졌던 폴더에 저장됩니다.
 같은 네트워크 내에서 한 컴퓨터에서 다른 컴퓨터로 파일 전송될 수 있는데 두 컴퓨터 모두 파일 전송 기능이 설정되어 있어야 합니다.

<u>파일 전송 서비스 활성화</u> <u>파일 전송 컨트롤 설정</u> <u>파일 전송 서비스 중지</u>

파일 전송 서비스 활성화

이 서비스를 실행하기 위해서 소프트웨어를 Pro버전으로 업그레이드 해야 합니다. 업그레이드를 시작하려면 도움>Pro버전으로 업그레이드로 이동합니다.

Program	Options	Tools	Filters	View	Help	
		Â			He	lp
Shart	Start Stop Break			Email		grade to Pro Version
Juan				Lingi	Re	vert to Standard Version
Mail Transl	fer Status:				nerse	
Send:				Ab	out	
D . miner						

"Enter Key" 화면이 나타날 때까지 기다립니다. 하드웨어 지문 코드를 주목합니다.

Enter Key	1		×
Enter the re	gistration name a	nd key below, exactly	y as it was given to you.
Hardware	ingerprint: 7f43	33a-66e9e5	Unique Hardware Fingerprint Code
Name:			
Key:			
	0	Cancel	

하드웨어 지문을 기록하고 서비스 제공자에게 전달합니다. "Enter Key"화면의 이름과 키 부분에 입력할 수 있는 정보를 받게 됩니다.

정확히 입력한 경우, "유효한 키이며 저장되었습니다"라는 메시지 창이 나타납니다. 정확히 입력합니다(문자의 행간 주의) 키 저장이 완료되면 파일 전송을 설정할 수 있습니다.

파일 전송 설정

설정과 사용에 대한 자세한 내용은 예시에 잘 나와 있습니다. 아래 예시는, 파일 전송 서비스가 가능한 Pro 버전으로 업그레이드 된 사용자 'dbtest4' 입니다.

파일 전송 컨트롤 설정

위성 이메일 사용자 이름 디렉토리 위치 정하기:

Windows OS 에서: 내문서>서비스 제공자 이름>Spool>사용자 이름으로 갑니다. Mac OSX 에서: 라이브러리>어플리케이션 지원>서비스 제공자 이름>사용자 이름으로 갑니다.

사용자 이름 디렉토리에서 새로운 폴더 세 개 생성하기:

한 폴더는 사용자에게 전송될 수신 파일에 대한 폴더입니다. 이 폴더를 Transferln 파일이라고 합시다.
 한 폴더는 발송될 파일을 저장하는 발신 파일에 대한 폴더입니다. 이 폴더를 TransferOut 파일이라고 합시다.
 한 폴더는 발신 파일이 전송된 후 저장될 이 파일의 저장본 폴더입니다. 이 폴더를 ArchivedFiles이라고 합시다.



여기서 사용되는 폴더명은 단지 예시입니다. 폴더명을 필요에 맞게 바꿀 수 있습니다. 또한 각 카테고리에 폴더를 여러

Page 44 / 61

개 만들 수도 있습니다.

파일 전송 컨트롤 기능 사용:

이 어플리케이션에서, 옵션>파일 전송 컨트롤로 이동합니다...



파일 전송 컨트롤 윈도우 창이 열립니다.

File Transf	er Control					
File Transfer	Options le transfer					
Account	Enabled	Direction	Xfer Imme	Folder	Mask	Rem
<						>
odd	Edit	Delete	Delete 0			incel
Muu						

"Enable file transfer" 박스에 체크합니다. 변경 적용을 위해 <OK>를 클릭합니다.

파일 전송 룰 설정

파일 전송 컨트롤 윈도우 창에서 <Add>를 클릭해서 파일 전송 편집 창을 엽니다.

-ile Transfer Edit	Enable	<u> </u>
Local EMail Address:	dbtest4+ @domain.com	
Direction:	Mail Server to PC Client Start transfer when files appear in folder	
Folder:		
File Mask:	**]
Remote EMail Address:		
Subject:		
Archive to Folder:		

Local Email Address: 특정 폴더와 연결하는 이메일 주소입니다. 발신룰을 생성할 때 이 이메일 주소는 새로운 이메일의 발신 주소가 됩니다. 수신룰에서 이 주소로 보내지는 이메일에 첨부된 파일은 특정 폴더로 분류됩니다.

Page 45 / 61

방향: 파일이 PC에서 메일로 전송될지, 메일에서 PC로 전송될지 명시하는 룰입니다. "폴더에 파일이 나타나면 전송 시작" 룰은 폴더에 파일이 나타나면 자동적으로 이메일 세션이 시작됩니다.

폴더: 파일 전송의 대상 폴더 소스를 포함합니다.

File Mask: 발신룰을 설정할 때, 마스크는 전송되는 파일을 제한합니다. 예를 들어 *.dat가 마스크로 명시되면, *.dat으로 끝나는 원본 폴더의 파일만이 전송됩니다.

Remote Email Address: 발신 파일이 발송되는 주소

Subject:: 발신 이메일에 제목이 포함됩니다.

Archive to Folder: 기본값일때, 발신 파일은 메일 서버로 전송된 후 전송 폴더에서 제거됩니다. Archive 폴더는 분리된 폴더에 Xgate가 파일의 복사본을 저장하도록 합니다. Archive 폴더 경로는 다른 폴더의 경로와 다르다는 것을 주의하세요.

수신룰

다음은 수신 룰의 예시입니다. 이 룰로 인해 <u>dbtest4+Transferln@domain.com</u> 주소를 가진 모든 수신 이메일의 첨부파일은 사용자이름의 디렉토리 폴더에 위치하게 됩니다. 이 경우에는 'dbtest4/Transferln" 폴더입니다.

File Transfer Edit		
	Enable	
Local EMail Address:	dbtest4+ TransferIn @domain.com	
Direction:	Mail Server to PC Client Start transfer when files appear in folder	
Folder:	C:\DocsAndSettings\pcuser\MyDocs\satemail provider\spool\dbtest4\Transf	
File Mask:	**]
Remote EMail Address:]
Subject:		
Archive to Folder:		
	OK Cancel	

수신룰을 추가하기 위해 <OK>를 클릭합니다.

File Transfer Control				
File Transfer Options				
Account Enabled Direction	Xfer Immediately Folder	Mask Remote EMail	Subject Archive	Archive Path
TransferIn YES To Client	NO C:\Doc Edit Delete	*,* Delete All	NO Cancel)

발신 룰

다음은 발신 룰의 예시입니다. 이 룰로 인해, 파일이 TransferOut 폴더에 위치하게 되면, 아래 순서대로

Page 46 / 61

파일을 전송하기 위해 <OK>를 클릭합니다.

arionmail अवश्वाध

- 1. 다음 이메일 연결 시,
- 2. 첨부 파일의 복사본이 ArchivedFiles 폴더로 이동합니다.
- 3. TransferOut 폴더에서 첨부파일이 삭제됩니다.

	✓ Enable
Local EMail Address:	dbtest4+ TransferOut @domain.com
Direction:	PC Client to Mail Server 💟 🗹 Start transfer when files appear in folder
Folder:	C:\DocsAndSettings\pcuser\MyDocs\satemail provider\spool\dbtest4\Transfe
File Mask:	*.*
Remote EMail Address:	HomeOffice@companyname.com
Subject:	Today's Daily Report
Archive to Folder:	C:\DocsAndSettings\pcuser\WyDocs\satemail provider\spool\dbtest4\Archive

발신룰을 추가하기 위해 <OK>를 클릭합니다.

File Transfe	r Contro	l								
File Transfer	Options transfer									
Account	Enabled	Direction	Xfer Imm	ediately	Folder	Mask	Remote EMail	Subject	Archive	Archive
TransferIn TransferOut	YES YES	To Client To Server	NO YES		C:\Doc C:\Doc	**	HomeOffice	Today's	NO YES	C:\Docu
	Add		Edit	Dele	ete	Delete A	ШОК		ancel	

<OK>를 클릭해서 파일을 전송합니다.

파일 전송 기능 중지

더 이상 파일 전송 서비스를 사용하고 싶지 않다면 나중에 추가 비용이 발생하는 것을 막기 위해 계정에서 이 서비스를 삭제해야 합니다.

파일 전송 서비스를 제거하기 위해 도움>기본 버전으로 전환을 선택해서 기본 버전으로 복구합니다.

Program	Options	Tools	Filters	View	Help	
					He	lp
Chauth				Email	Up	grade to Pro Version
Start	Stop	brea	як	Email	Re	vert to Standard Version
Mail Transf	fer Status:					
Send:	(AD	out
Receive:						
Log:						

Pro 서비스를 제거하고 싶은 지 확인이 요구됩니다. 계속 진행하려면 <yes>를 클릭합니다. 메시지 창에 해제 코드가 나타납니다. 해제 코드를 기억해놨다가 위성 이메일 서비스 제공자에게 전달합니다. 사용자의 계정에서 파일 전송 서비스 중지를 확인할 때까지 기다립니다.

패스워드 관리

위성 이메일 계정에서 패스워드를 변경하거나 복구하고 싶을 경우, 이 섹션을 참고하세요. 이메일 주소도 변경 가능합니다.

Program	Options	Tools	Filte	rs	View	Help	
Hide Show				(0	
Start Stop Force I	Disconnect				Email	XWeb	Facebo
Passw	ord Manag	ement	•		Change	e Password	
Export Import	Snapshot Snapshot		•		Recove Change	er Lost Pass e Email of R	word ecord

<u>패스워드 변경</u> <u>잃어버린 패스워드 복구</u> <u>이메일 주소 변경</u>

패스워드 변경

Change Password		×
On selecting OK a connect and an attempt is made to Your password will only be established to the server	ion is established to the mail serve change your password in real tim changed once a connection is without error.	er ie,
Account:	dbtest4 😽	
Current Password:		
New Password:		
Retype New Password:		
ОК	Cancel	

내용을 모두 입력하고 <OK>를 누릅니다. 다음 연결 시, 패스워드 변경이 적용됩니다.

잃어버린 패스워드 복구

패스워드를 잃어버린 경우, 여기 <OK>를 누르세요.



다음 연결 시, 잃어버린 패스워드가 적힌 이메일이 사용자의 계정에 기록된 이메일 주소로 발송됩니다.

이메일 주소 변경

사용자의 계정에 기록되어 있는 이메일 주소를 변경할 수 있습니다. 이 이메일 주소로 공지가 전송됩니다(예를 들어, 연장 정보)

Change Email of Record on Server 🛛 🛛 🔀
On selecting OK a message to change the email address of record will be generated and queued up for delivery to the server on the next connection.
Notifications such as account expiration notices and lost password requests are sent to the email address of record. Therefore, you should use an external email address (i.e. not this one) for your email address of record if you have one.
Account: dbtest4
Current Password:
New EMail Address:
OK Cancel

여기 양식을 모두 완료하고 <OK>를 클릭하세요. 다음 이메일 연결 시, 변경 사항이 적용됩니다.

Email Fetching

하나 이상의 이메일 계정을 가지고 있다면(gmail이나 yahoo와 같은), 사용자의 위성 이메일 받은 편지함으로 수신하고 싶을 경우 그 이메일 계정을 위성 이메일 주소로 전달할 수 있습니다.

대부분의 ISP는 사용자의 계정 정보에서 간단한 설정으로 전달 기능을 허용합니다. ISP에서 전달 기능을 이용할 수 없으면 원격 이메일 서버에서 이메일을 페치할 수 있도록 위성 이메일 계정을 설정할 수 있습니다. 이 기능은 추가 요금이 발생하는 서비스입니다. 페치할 수 있는 이메일 계정의 수에 제한이 없을 때, 페치 기능을 이용할 계정의 수를 서비스 제공자에게 말해야 합니다. 그에 따라 사용자의 계정이 설정됩니다.

어떻게 이메일 페치 기능이 작동하는가 이메일 페치 기능 설정

Email Fetching 작동 방식

일단 설정이 완료되면, 이메일 페치 기능은 원격 서버(gmail, yahoo, 기타)에서 위성 이메일 서버로 이메일을 전송하고 결국 사용자에게 전송됩니다. 어떤 과정을 거쳐 이 기능이 작동하는지 이해해야 합니다. 위성 이메일 서버에 연결하면 작업 순서는 다음과 같습니다. 사용자가 작성한 이메일이 서버에 업로드되고, 서버에서 전송 대기 중인 이메일이 다운로드 될 준비를 합니다. 그리고 페치 세션이 시작되는데 사용자가 위성 이메일 서버에 연결했을 때만 페치 세션이 시작됩니다. 페치 세션동안, 원격 서버에서 위성 이메일 서버로 전송된 메시지가 원

메일을 전송하는 데 어느 정도의 시간이 걸릴 지 알 수 있는 방법은 없습니다.

원격 서버에서 대기중인 이메일이 모두 위성 이메일 서버로 전송되면 페치 세션이 완료됩니다. 그러나 페치된 이메일은 현재 이메일이 연결 되어 있는 동안 다운로드 될 수 없습니다.

Email Fetching 설정

이메일 페치 기능을 이용하기 위해 Options > Fetch Remote Mail Control으로 갑니다.

Page 49 / 61



원격 메일 접속 윈도우 창이 열립니다.

Remote Mail Access
Fetch Mail Options Image: Contract of the second
Enabled Local User Mail Server Type Mail Server TCP Port SSL Remote Username Remote Password
Add Edit Delete Delete All OK Cancel

이 윈도우 창에서 페치 기능을 관리합니다.

페치 기능 이용(Enable Fetching): 이 체크박스로 이메일 페치 기능 이용을 결정합니다. 체크를 해제하면 페치 세션이 시작되지 않습니다. 페치 기능을 일시적으로 중단하는 간단한 방법입니다.

Fetch Mail Asynchronously: 이 박스를 체크하면(권장됨) 페치 세션이 이메일 다운로드와 동시에 진행됩니다. 위성 전화기를 사용할 때 최적의 성능을 자랑합니다. 이 박스를 체크 해제하면 이메일 다운로드는 페치 세션이 완료될 때까지 시작하지 않습니다.

Enable Debug Logging: 체크 상태일 때(일반적인 작동 환경에서 권장되지 않음), 모든 페치 세션의 자세한 디버그 로그가 사용자에게 이메일 전송됩니다. 체크 해제되면 에러 메시지만이 보고됩니다.

디버그 로그가 없는 에러 보고는 아래와 같습니다: From: fetchmail To: test@domain.com Date: Wed, 19 Aug 2013 14:20:47 +0000 Subject: Fetchmail Error or Debug Output fetchmail: Authorization failure on test2@pop.plus.mail.fy4.b.yahoo.com fetchmail: Query status=3 (AUTHFAIL) fetchmail: Warning: "Maillennium POP3/PROXY server" found, using RETR command instead of TOP. fetchmail: Authorization failure on test1@ipostoffice.worldnet.att.net fetchmail: Query status=3 (AUTHFAIL) 디버그 로그가 있는 에러 보고는 아래와 같습니다: From: fetchmail To: test@domain.com Date: Wed, 19 Aug 2013 14:23:34 +0000 Subject: Fetchmail Error or Debug Output fetchmail: 6.3.8 querying pop.mail.yahoo.com (protocol POP3) at Wed Aug 19 14:23:18 2013: poll started Trying to connect to 206.190.53.11/110...connected.

fetchmail: POP3< +OK hello from popgate 2.43 on pop103.plus.mail.re2.yahoo.com

fetchmail: POP3> CAPA

fetchmail: POP3< +OK CAPA list follows

Page 50 / 61

fetchmail: POP3< EXPIRE NEVER fetchmail: POP3< IMPLEMENTATION popgate 2.43 fetchmail: POP3< PIPELINING fetchmail: POP3< RESP-CODES fetchmail: POP3< TOP fetchmail: POP3< UIDL fetchmail: POP3< USER fetchmail: POP3< fetchmail: pop.mail.yahoo.com: opportunistic upgrade to TLS failed, trying to continue. fetchmail: POP3> USER test2 fetchmail: POP3< +OK password required. fetchmail: POP3> PASS ' fetchmail: POP3< -ERR [AUTH] invalid user/password fetchmail: [AUTH] invalid user/password fetchmail: Authorization failure on test2@pop.plus.mail.fy4.b.yahoo.com fetchmail: POP3> QUIT fetchmail: 6.3.8 querying pop.mail.yahoo.com (protocol POP3) at Wed Aug 19 14:23:19 2013: poll completed fetchmail: Query status=3 (AUTHFAIL) fetchmail: 6.3.8 querying ipostoffice.worldnet.att.net (protocol POP3) at Wed Aug 19 14:23:19 2013: poll started Trying to connect to 204.127.134.145/995...connected. fetchmail: Issuer Organization: VeriSign, Inc. fetchmail: Issuer CommonName: VeriSign Class 3 Secure Server CA fetchmail: Server CommonName: ipostoffice.worldnet.att.net fetchmail: ipostoffice.worldnet.att.net key fingerprint: 7D:B8:92:05:F4:50:27:27:3C:C3:D3:57:46:EA:D2:23 fetchmail: POP3< +OK <29367.1250691799@worldnet.att.net> (mtiwpxc04) Maillennium POP3/PROXY server #26 fetchmail: Warning: "Maillennium POP3/PROXY server" found, using RETR command instead of TOP. fetchmail: POP3> CAPA fetchmail: POP3< +OK Capability list follows fetchmail: POP3< EXPIRE NEVER fetchmail: POP3< IMPLEMENTATION Maillennium/PROXY V05.21c++ [04-Jun-07] cpu_spar fetchmail: POP3< c.os_solaris_bsd.comp_gnu fetchmail: POP3< LOGIN-DELAY 0 fetchmail: POP3< PIPELINING fetchmail: POP3< RESP-CODES fetchmail: POP3< STLS fetchmail: POP3< TOP fetchmail: POP3< UIDL fetchmail: POP3< USER fetchmail: POP3< fetchmail: POP3> USER test1 fetchmail: POP3< +OK fetchmail: POP3> PASS * fetchmail: POP3< -ERR login failed fetchmail: login failed fetchmail: Authorization failure on test1@ipostoffice.worldnet.att.net fetchmail: POP3> QUIT fetchmail: POP3< +OK worldnet.att.net closing POP3 channel fetchmail: 6.3.8 querying ipostoffice.worldnet.att.net (protocol POP3) at Wed Aug 19 14:23:34 2013: poll completed fetchmail: Query status=3 (AUTHFAIL) fetchmail: normal termination, status 3

한번에 페치할 수 있는 메일 메시지의 최대 개수

(Maximum number of mail messages to fetch at one time): 이것은 원격 서버의 받은 편지함에서 위성 이메일 서버로 전송하는 이메일의 최대 개수를 통제합니다. 메일 메시지의 개수를 제한하는 것은 원격 서버에 너무 많은 메일이 있어서 메일에 의해 사용자의 계정이 압도당하는 것으로부터 보호합니다. 기본값은 10입니다. 이 값은 사용자의 필요에 의해 수정 가능합니다.

추가: 이 버튼을 클릭해서 새로운 메일 페치 계정을 만들 수 있습니다.

Page 51 / 61

arionmail **아리온메일**

Remote Mail Access Edit 🛛 🛛 🛛		
🗹 Enable		
Local User	dbtest4 💌	
MailBox Type	POP3	
Remote User Name		
Remote Password		
Server Name		
TCP Port	110 SSL	
ОК	Cancel	

적절한 값을 입력하고 변경 사항을 적용하기 위해 <OK>를 클릭합니다.

로컬 사용자(Local User): 이것은 위성 이메일 서비스 계정의 기본 계정 사용자 이름입니다. 페치 기능은 기본 계정 에서만 이용 가능하다는 것을 주의하세요.

편지함 유형(MailBox Type): 원격 메일 서버를 관리하는 ISP로부터 제공받은 정보를 입력합니다.

원격 사용자 이름(Remote User Name): 사용자가 페치하고 싶은 원격 이메일 주소의 사용자 이름을 입력하는 부분입니다. 몇몇 ISP는 전체 이메일 주소를 입력하는 것을 요구합니다.

원격 패스워드(Remote Password): 페치될 이메일 주소에 접속하는데 필요한 패스워드입니다.

서버 이름(Server Name): 원격 이메일 서버를 관리하는 ISP에 의해 제공받은 메일 서버의 이름입니다.

TCP Port: ISP에 제공받습니다.

SSL: ISP에 의해 제공받습니다.>

중요: 처음으로 이메일 폐치 연결 시, 원격 계정의 받은 편지함에 있는 모든 이메일이 위성 이메일 계정으로 전송됩니다. 페치를 시작하기 전에 원격 계정의 받은 편지함에서 읽은 메일을 모두 삭제해주세요.

편집(Edit): 이 버튼을 클릭해서 사용하고 있는 페치 계정을 편집합니다.

메일함 관리

아직 전송되지 않은 메일을 관리하려면 도구> 메일 검색으로 갑니다.



메일함 보기 창이 열립니다. 툴바의 <Spool> 아이콘을 클릭해서 창을 열 수도 있습니다.

View Mail Box						
User: OutB	ox 🗸 🗌	Delete New	View	Manage	Done	,
From	То	Subject	Size	Date		Path
"Help File Accou "Help File Accou	Technica <dbrickh< td=""><td>Re: Welcome to satellite email Sample Email</td><td>3225 531</td><td>Fri, 20 Fri, 20</td><td>Jun 201 Jun 201</td><td>C:\Documer C:\Documer</td></dbrickh<>	Re: Welcome to satellite email Sample Email	3225 531	Fri, 20 Fri, 20	Jun 201 Jun 201	C:\Documer C:\Documer

각각의 메일은 다음 연결 시, 메일 서버로 업로드 될 것입니다. 메시지를 선택 후 아래 기능을 수행합니다. 삭제(Delete): 선택한 메시지를 삭제합니다. 주의: 여기서 메시지를 삭제하면 이 대기줄에서만 삭제됩니다. 이메일 클라이언트에서는 삭제되지 않습니다. 보기(View): 텍스트 창에 메시지를 나타냅니다. 주의: 텍스트 창에서 메시지를 편집하면 이메일 클라이언트에서 생성한 원래 메시지에는 편집한 내용이 적용되지 않습니다. 새 메시지(New): 새로 이메일을 만드는 Simple Mailer 창을 엽니다(권장되지 않습니다.) 관리(Manage): 서브 계정에 대해 더 통제를 할 수 있는 Manage Email Spool 폴더가 열립니다.

간단 메일 생성 프로그램

이 프로그램으로 메일을 간단하게 만들 수 있습니다. 매일 사용할 목적으로 만들어진 프로그램은 아닙니다. 완전한 기능을 갖춘 이메일 클라이언트를 이용하는 것이 가장 좋습니다.

프로그램을 실행하려면 툴바에서 도구>메일 탐색...>새로운 메일에 갑니다.

Simple Ma	ailer	
From:	@	Good
To:		Cancel
Subject:		Cancor

메일을 다 작성한 후 <Send> 버튼을 누르세요.

주의: 여기서 작성한 이메일은 일반 이메일 클라이언트에서는 보이지 않습니다.

웹 브라우징

Xweb은 위성 연결을 통한 압축된 웹 브라우징 서비스를 제공합니다. 웹 컨텐츠는 압축되고, 배경 이미지와 팝업 광고는 제거됩니다. 애니메이션도 제거될 뿐만 아니라 이미지가 원래 크기의 5% 정도 크기로 재생성 됩니다.
 Xweb은 광대역 연결이 되었을 때 가장 잘 작동합니다. 협대역 위성 장비 사용자는 조심스럽게 브라우징 하시기 바랍니다.
 Xweb은 압축되지 않은 다운로드에 비해 3-5배 정도의 성능이 향상되었습니다. 협대역 장비를 통한 데이터 전송 속도가 광대역 터미널과 비교해서 훨씬 느리고 다운로드 시간도 오래 걸립니다.

<u>XWeb 설정</u> <u>XWeb 사용</u> <u>더 나은 브라우징을 위한 팁</u>

XWeb 설정

Xweb은 기본 웹 브라우저로 파이어폭스를 사용하도록 설정되었습니다. 윈도우 운영 시스템 사용자들은 Xweb 설정을 변경해서 인터넷 익스플로러로 웹 브라우징을 할 수 있습니다. Mac 사용자들은 .dmg installer를 실행해서 파이어폭스를 이용할 수 있습니다. gzip 압축을 지원하는 웹 브라우저와 Xweb을 함께 사용할 수 있습니다. 아래와 같이 설정해서 웹 브라우저가 프록시 접속을 할 수 있도록 환경 설정해야 합니다.

프록시 서버: xweb.gmn-usa.com 프록시 포트: 3120

기본값으로, Xweb은 표준 압축으로 셋팅되어 있습니다. XWeb Settings Compression Level에서 압축 수준을 수정하거나

압축을 삭제할 수 있습니다.

XWeb 이용하기

Xweb을 실행하기 위해 툴바에 있는 Xweb 아이콘을 누릅니다.

Confirm	n Browse Online
?	Click YES to browse online with compression. Otherwise click NO to browse offline. Note: In the next screen you will need to enter the username and password that was assigned to you when you initially registered XW repeated prompts for this information. Checking this setting will also make it simpler to enter your username and password next time y Yes No Cancel
<yes>를</yes>	
Xweb을	처음 시행할 경우, 위성 이메일의 사용자 이름과 패스워드를 입력해야 합니다.

Authenticat	ion Required 🛛 🔀
?	The proxy 199.48.130.178:3120 is requesting a username and password. The site says: "internet"
User Name:	
Password:	
	OK Cancel

<ok>를 클릭해서 계속 진행합니다.

패스워드 기억하기를 선택하면 다음에 또 패스워드를 입력할 필요가 없습니다. 이제 웹 브라우징을 시작할 수 있습니다. 사용자의 압축 수준 설정에 따라서 이미지가 선명하지 않을 수 있습니다. 이미지가 픽셀 단위로 보여질 수 있지만 보는 방법은 간단합니다.

압축 없이 임시 보기

압축 없이 한 페이지를 보고 싶을 때 URL 앞에 nonproxy를 입력합니다. 예를 들면, <u>www.m.cnn.com</u>를 보고 있는데 압축하지 않은 페이지를 보고 싶을 때 http://noproxy.www.m.cnn.com라고 인력하며 됩니다

http://noproxy.www.m.cnn.com라고 입력하면 됩니다.

더 나은 브라우징을 위한 팁

광고와 플래시 차단

파이어폭스 사용자는 AdBlock Plus를 이용해서 광고를 차단해야 합니다. 플래시 사이트는 연결 속도를 떨어뜨리는 높은 대역폭이 요구됩니다.

부가어플리케이션 사용 줄이기

부가어플리케이션을 많이 사용하게 되면, 브라우저의 속도를 저하시키고 높은 대역폭을 요구하게 됩니다.

홈페이지와 새로운 탭 페이지의 저용량화

홈페이지 주소를 about:blank로 설정하세요. 빈 페이지의 URL입니다.

모바일 사이트 이용

모바일 사이트를 이용해서 브라우징을 하면 훨씬 빠릅니다.

캐시(고속 기억장치)의 크기를 확장하세요.

사용자가 웹 사이트를 방문할 때마다 브라우저가 그 페이지의 내용을 하드웨어로 다운로드합니다. 그 사이트를 재 방문할

Page 54 / 61

시, 캐시에서 내용을 모두 기억하고 있으므로 재 다운로드할 필요가 없습니다. 따라서 로딩이 빠릅니다.

백그라운드 탭이 너무 빨리 로딩하지 않게 하기

탭을 닫지 않고 브라우저를 나가버리면, 다음에 사용자가 브라우저를 시행하려고 할 때 브라우저가 이전에 열었던 모든 탭을 다시 재로딩합니다.Xweb을 나가기 전에 모든 탭을 닫으세요.

자동 업데이트 중지

아래 방법으로 웹 브라우저 설정을 합니다. 업데이트 알림은 유지하되 업데이트를 설치하지는 마세요. 업데이트를 다운로드 받는데 필요한 대체 인터넷 연결(위성이 아닌)을 이용할 때까지 기다릴 수 있습니다. 또는 업데이트와 관련된 것은 모두 체크하지 마세요. 대체 인터넷 연결(위성이 아닌)을 이용할 수 있을 때 체크할 수 있습니다.

WinPT PGP 암호화

iScribe 이메일은 윈도우 운영 시스템 사용자를 위해 디지털 서명과 이메일 암호화를 완벽하게 지원합니다. 암호화는 복잡한 주제입니다. 보다 자세한 설명을 원하면 웹사이트에 설명이 나와있습니다. <u>http://www.dewinter.com/gnupg_howto/english/GPGMiniHowto-1.html</u> 여기에서는 간단하게만 다루고 있습니다.

PGP 암호화란 무엇인가?

PGP는 매우 훌륭한 보호를 의미합니다. 이것은 디지털 문서를 안전하게 수신/발신 하기 위해 개발된 암호화입니다. 사용자가 Joe에게 메시지를 보내면 Joe의 공개키와 함께 암호화되서 Joe만이 메시지를 읽을 수 있습니다. iScribe을 통해 PGP 암호화된 메시지를 쉽게 송신/수신할 수 있습니다. 암호화된 메시지를 받으면 간단히 버튼을 눌러서 개인 마스터 키를 올바르게 입력합니다. 올바르게 입력했을 때 사용자에게 전송된 메시지의 암호가 해독됩니다.

디지털 서명이란 무엇인가?

디지털 서명은 문서를 암호화해서 수신인이 문서가 당신에 의해 만들어졌고 다른 사람이 손대지 않았다는 것을 알 수 있습니다. 디지털 서명된 문서나 이메일은 암호화될 필요가 없습니다. 사용자가 암호화환 이메일 또는 디지털 서명의 수신인은 메시지를 보기 위해 iScribe를 이용할 필요가 없습니다. 그들이 PGP 표준 이메일 프로그램을 가지고 있는 한 사용자의 메시지를 읽을 수 있습니다. 그리고 사용자에게 암호화된 이메일을 보내는 사용자도 iScribe를 이용할 필요가 없습니다.

키 쌍이란 무엇인가?

컴퓨터에 PGP 소프트웨어를 설치할 때 키 쌍을 만들도록 요구됩니다. 설치 소프트웨어는 마스터키와 이것으로부터 두 개의 키 공개키와 개인키를 만들도록 요구합니다. 이 키들은 사용자의 메시지를 암호화하는 데 사용되어 긴 숫자와 문자로 이루어집니다. iScribe는 이 키들을 간단한 방법으로 관리해서 사용자가 이 키를 모두 외울 필요가 없습니다. 가장 보안을 지켜야 하고 잊지 말아야 하는 키는 마스터 키입니다. 이것은 간단한 문자열로서 사용자에게 전송된 메시지의 암호를 푸는데 필요합니다. 마스터키를 잊어버렸을 때 메시지를 열 수 없습니다. 마스터 키는 8자리 이상으로 어떤 문자를 사용하건 자유입니다. 마스터키는 중요하므로 잊지말고 꼭 기억하세요.

어떻게 작동하는가...

Joe@somewhat.net에게 암호화된 메시지를 받고 싶다고 가정해봅시다.Joe가 사용자에게 암호화된 이메일을 보내기 전에 그는 사용자의 공개키를 알아야 합니다.그래서 이메일로 그에게 사용자의 공개키를 알려줍니다.공개키는 메시지를 암호화하는 데 사용될 뿐 메시지를 읽을 수 없습니다.

Joe가 사용자의 공개키를 알게 되고 암호화된 메시지를 작성하기 위해 PGP 소프트웨어를 이용합니다. 그가 iScribe를 이용하면 절차는 간단합니다. Joe한테 암호화된 이메일을 받으면 iScribe에서 읽으면 됩니다. iScribe에서 마스터 키를 요구합니다. 마스터키로부터 개인키가 생성되고 메시지의 암호를 해독해서 사용자에게 보여줍니다. 사용자가 암호화된 메시지를 Joe에게 전송하려면 그의 공개키를 알아야 합니다. 그래서 그가 공개키가 포함된 이메일을 보냅니다. 공개키를 받고 iScribe에서 버튼을 누릅니다. Joe의 공개키가 주소목록에 추가됩니다. 암호화된 메시지를 Joe에게 보내려면 메시지를 작성하고 버튼을 누릅니다. 그리고 메시지를 전송합니다. 매우 쉽고 안전합니다.

arionmail भवश्माध

<u>WinPT PGP 설치</u> 암호화 이메일

WinPT PGP 설치

이 어플리케이션을 설치할 때 사용한 위성 이메일 설치 파일을 실행합니다. 아래와 같은 창이 나타나면, WINPT를 선택합니다.

Select components to install:	eXtraordinary Wireless Gateway (
	XBilling
	iScribe
	🕀 📃 Word Speller
	WINPT PGP Encryption for iScribe
	Satellite Monitor

나머지 부분을 선택 해제해야 WinPT 만이 설치됩니다.

이 설치프로그램을 실행시킵니다. 사용자의 마스터키를 포함해서 키가 생성됩니다.

키 생성이 완료되면, WinPT가 키를 저장할 것인지 물어봅니다. 예라고 대답하고 안전한 장소에 파일을 저장합니다. 이제 WinPT설치가 끝났습니다. 시스템 트레이에 키 모양의 아이콘이 보입니다. 키 관리 윈도우 창을 열 때 이 아이콘을 이용하세요. iScribe에 들어가서 파일>플러그인으로 갑니다. GnuPG가 보이면 삭제합니다. 추가를 클릭하고 GnuPG 플러그인을 선택합니다.

GnuPG를 클릭하고 설정을 선택합니다. 사용자 필드에 사용자의 이름이 보입니다. 윈도우 창을 닫습니다. 설치는 완료됐고 이메일을 암호화/암호화 해독을 할 수 있습니다. iScribe를 열고 새로운 메시지를 작성하거나 이미 있었던 메시지를 읽을 때 툴바에 새로운 아이콘이 생긴 것을 확인할 수 있습니다.

그림 목차 항목을 찾을 수 없습니다.

암호화	이메일					
🐱 Mail Message						
Send Save Save & Delete	Spam Attach File	Forward Bounce Previous Message	Next Message Priority Priority	Read Print I	Encrypt Sign Encrypt	Decrypt Add Verify Key
To To To To To To Text Attachments Interr	net Header Mail Fields					

공개키 전송

사용자는 앞으로 사용자에게 암호화된 이메일을 전송할 사람에게 공개키를 보내야 합니다.

1. iScribe를 시작합니다.

2. 수신인에게 새로운 이메일을 작성합니다.

3. 작성 창에서 마우스를 윈도우 어플리케이션 트레이로 이동해서 열쇠 아이콘을 클릭하고 PGP 키 어플리케이션을 열기 위해 Key Manager를 선택합니다.

4. 사용자의 이름과 이메일 주소를 찾을 때까지 스크롤을 이동합니다. 그리고 사용자의 이름에서 오른쪽 클릭 후 복사를 선택합니다.

5.PGP 키에서 나갑니다.

6. iScribe 작성 윈도우 창에서 오른쪽 마우스 클릭으로 공개 키를 위치시키고 싶은 장소를 선택하고 붙여넣기를 누릅니다. 아래에 제시된 내용과 비슷한 것이 보여야 합니다.

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----Version: GnuPG v1.2.3 (GNU/Linux)

Page 56 / 61

arionmail ભવશ્વાય

mQGiBECR6DwRBAD0/+7qtgiMqITxr974yzw1YRZFVi+xVHsi8V5QvPcVG9Ja50Nw J/vDShbByv7ZQRY2CsODxVxomX3Xm+I58WTrVwAYWUIRuaFxBGRa6lMhklzdAcPV Am1VOrul99gr9TTBG51I8KsrvEhA7h2yizFCPJ7gOEIAKjsrkDefzGLVewCgtwZh JVAMgH2NxuaUJFt1LMp3WvkEALbVTb3r8Ci2mTtuhLg+Pn2FKKMio3ijSRUgzBWD LgIxLkZ5pSH0Sk3nxOb6b7gXM3zjSZOeuHNZvcGW0kYaPgkvKUtZYDUA/G3HuIxC /TxT0TgolA29hNYhe3tjBeimmjeJf+VetkvatESVfkcVGw6Ns0WpO2IrAq0YRLco +/FSA/wOeD2rDj/5zusj3YF6OCrun9OpfFRDMDjoLNuliAT88lKwSMzUEZwgP+ap AZUoZhj3T/IMP6+0Y7s1FP6Ux1hq/GmAlbGFfskYTY4meymNOe3FzpJgLUovwZ1+ I83nMdc6cqEFscuFwViUMDUL0Ar/Afam+8kjWplhGXj61iXkR7QrTHVpcyBTb2x0 ZXJvIDxsc29sdGVyb0BnbG9iYWxtYXJpbmVuZXQubmV0PoheBBMRAgAeBQJAkeg8 AhsDBgsJCAcDAgMVAgMDFgIBAh4BAheAAAoJEId/BV9J6V4zm8MAn38jevUyM2nh 7VKVIE/QpVSHVYahAJ9ilTiYSrNN4O8ABE1BPIKwuK57rbkBDQRAkeg/EAQA1p5d 6n+Je6GHZCBKAO1yTtAosrjf6c/m/wHi4A2vUGpBKPq8x/ZhG79/OwVw/MO3Uk28 xBLpK/tiCj7FOkbBP/3UsVfnmHmXFdG19xSaAAYFolEDRo6lmw0xRNnz7kY0Bkvj c+Fita1Wk1vE+ddIXmT8zMWT6eVGHJCJg0UN76MAAwUD/0BwfK1IUKw8yx2I9z72 4e9HLrvbLR+z2zMzH4nOuwYpH4IMd2jf6l8IOn3P0wICXR6tg1LQTLZHUkhsfA01 y8HrKRyhnh1dFkHY+Msbljp+iwcJv3rl/nBmJnFgAz/SPXnZAumuH7HBXmwDRiwk fYpuA3WXc6cAFhU/HLE8I0ZuiEkEGBECAAkFAkCR6D8CGwwACgkQh38FX0npXjOr 3gCdEIVUftrEtkjcVfB57OPjuLVuiWsAnj23p6/Et3Rak75H9sOvpf77hApk =V7sh

-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

이것은 공개키를 복사한 것입니다.

7. 메시지를 보냅니다.

8. Joe로부터 암호화된 이메일이 도착할 때까지 기다립니다.

전송받은 공개키 기록하기

joe@somewhere.com이 우리에게 암호화된 메시지를 전송하기를 기다리는 동안 doe@somewherelse.com이 우리에게 그의 공개키와 함께 이메일을 전송합니다. Doe는 앞으로 우리가 그에게 암호화된 메시지를 전송하기를 바랍니다. 그의 공개키를 기록하기 위해 다음과 같이 따라합니다:

1. iScribe에서 메시지를 엽니다.

2. " 키 추가" 버튼을 누릅니다. 툴바의 가장 오른쪽에 있습니다. iScribe가 하나 이상의 키를 발견했고 키가 추가되었음을 알립니다.

3. 시스템 트레이의 열쇠 아이콘을 클릭하고 key manager를 선택합니다.

4. 목록에서 <u>doe@somewherelse.com</u>을 찾습니다.

매우 중요

5. <u>doe@somewherelse.com</u>을 오른쪽 클릭한 후 <Sign>을 선택합니다. Doe의 공개키에 서명함으로써 소프트웨어에 키가 Doe것임을 확인한 것입니다. 서명된 키가 아니면 iScribe는 메시지를 암호화하지 않습니다.

6. iScribe에 돌아가서 Doe의 연락처 정보를 새로 만들거나 편집하세요. WinPT 엔트리에서 보이는 것과 같이 연락처 정보에 이메일 주소와 이름이 정확하게 보여야 합니다. 연락처 목록의 엔트리와 키의 이메일 주소와 사용자 이름이 정확히 매치되지 않으면 이메일을 암호화할 때 iScribe에서 에러가 보고된다는 것을 주의하세요.

암호화된 메시지 전송

암호화된 메시지를 보내려면: 1. iScribe에서 <u>doe@somewherelse.co</u>에게 새로운 이메일 메시지를 작성합니다. 2. 툴바의 암호화 버튼을 클릭합니다. 3. 이메일에 디지털 서명을 하고 싶은 경우, 서명 버튼을 클릭합니다. 4. 메시지를 전송합니다.

암호화된 메시지 해독하기

사용자가 받은 암호화된 메시지를 해독하기 위해: 1. 수신 메시지는 아래와 같은 모습일 것입니다; -----B_EGIN P_GP MESSAGE-----Version: GnuPG v 1.2.3 (Gnu/Linux) qANQR1DBwU4DZqz+jDG31EcQB/9AwVMqHsNGCvumYk4CYE0RNTSGxlX6uAAHk3UL 7mFzDOIE5Dc8qfswwedf9urZx1F+rUZ6//XRDR9bqPrh/5S2D0gdYZGpx3my5X0U kr39Vc1drit780Vvh+k5d9HwiDpe5xZ6MeDBknWYzD1BK4UnkFfdxBeLAxtNLMLA +7j8R/wWzeKoMnhejE2CFq14jR5azdT7JbFbiOzPgoXxvVBVbRBGEEc8x6H/LpJ0 01nJrvaTQXhVRIKV0UMS3DVzadfQFQgbV1kf6mbj0fCD2rZUfnHJayY5kpOd6REi c7RqqQZIKFhE6euQH84ek+U6nPn+P7nVIIP5DX0dafdX+rv6B/95GcebViVpBH/6

Page 57 / 61

uoAwz9pXAkB7BOzbePuYQBzyAtZEv6B9MTMYOVP+A0E81xRFbn20bNkmcsEB/z5O rLooPKbFnqYXQvEuOnOMW+dDB1P+5NRY4pnKghwZX4HPlt/YJjo5d4axwBcSyOf2 rBKMflXK+453ugsoyKIIChr2GpbegH5dxWLgqLXkrroQFeePVrT8YwXkL8SH43Tj iIVvZTroYEw7Ai6bMplLjusNhLhVIHtgcbSzQrw4mvZTvrxFS6PFYwL/RQTP6DVM NLaMyy/xQ0mbJOaWREMcr1VWyHtMfSin/cJEi1AFGjSN65bMDcsGIULDMgKBRrtk iBqXAJXSybFVt892NAcNIxNGqSOe2CznEkeZWU6SSez5mtbvKd0h9KpJqel3GcnY FQkCymNLDCLKzQz9ZGzNtCNYRGE5mmwX7pjBYAijpy0vel0zgU9GU6nZFjWmudoa WaVqDJ8UpPLbQq+BmIDeeYO5H2jA5yhmVNLt4GfRi+g4KSqmV6BvKCT/YZaS4cBP ONJ6fij0Kk355mFecqMhNqPN3YJTUGUfHkJGBGGZuLFNQaMzgFzPrCU=

=T7Ge

-----END PGP MESSAGE-----

2. 툴바의 암호화 해독 버튼을 클릭합니다.

3. 사용자의 공개키를 입력합니다.

4. 암호화된 메시지가 깨끗한 문자 메시지로 교체됩니다.

웹메일 인터페이스

인터넷 연결이 되어 있는 컴퓨터를 이용해서 서버에서 대기 중인 이메일에 접속할 수 있습니다.

SqW	'ebMai	Copyright 1999-2009 Double Precision, Inc	
Please Lo (select doma timezone if n	og In iin and eeded)		
User Id:			
Password:		Login	
Timezone:		~	
	Restrict access only (increased	to your IP address I security)	
	Accessing from short idle timeo	n a public machine (ena put)	ble

사용자 이름과 패스워드를 입력하고 웹메일 인터페이스를 열기 위해 <Login>을 클릭합니다.

Folders	Create Message	Preferences	Address Book	Edit Mail Filters	Edit Autoreplies	Log Out
		You	are using 0% of your q	juota.		
Folder					# r	nessages
- mil 🚞 (D <u>INBOX</u> (2 unread messa	ges)				2
ଲା 🚞 (BigMail (14 unread mess	sages)				15
	Diafts					0
	⊃ <u>Sent</u>					0
	⊳> <u>Sent</u>					0
କ୍ଟା 🚞 () <u>Trash</u>					0
<u> </u>	Iblic Folders					
Rename	to: () 💌	Rename fold	er			
Delete fol	der 🗌 🗖 Delete folder co	ntents				
Create ne	ew folder:	Create				
Creater	this folder					
in new	directory:					

9S

이 인터페이스에서 사용자의 받은편지함에서 다운로드 대기 중인 메시지와 대용량 메일 폴더를 볼 수 있습니다. 또한 여기에서 메일 필터 편집과 계정의 선호도를 설정할 수 있습니다.

Page 58 / 61

arionmail બનટનાય

FAQ

이 섹션은 우리가 살펴보았던 질문과 문제에 대한 해답을 다루고 있습니다. 사용자의 질문이나 문제가 Help 파일에 나와 있지 않다면, Troubleshooting 섹션을 참고하세요.

3일 데모에서 일반 계정으로 변환하는 방법

일반 위성 이메일 계정으로 변환하기 위해 서비스 제공자에게 문의해서 Activation 코드를 구입하세요. 그리고 자세한 설명이 나와있는 Register for Service를 참고해서 순서대로 따라합니다.

위성전화 없이 이메일 다운로드

항상 위성전화를 사용하지 않고 이메일을 다운로드 할 수 있나요?

일반 인터넷 연결이 가능할 경우, 이 어플리케이션을 통해 이메일을 다운로드 할 수 있습니다. 간단한 설정 몇 가지만 하 면 됩니다:

1. Settings > Connection에 가서 연결 파라미터를

- 2. "Use another connection if already open"를 체크합니다.
- 3. <OK> 버튼을 클릭합니다.

이제 <Start>를 클릭하면, 어플리케이션은 인터넷 연결이 되었는지 확인하고 위성 전화 대신 그 연결을 이용할 것입니다. 인터넷 연결이 안되어 있으면, 위성 전화를 통해 데이터 연결을 시작합니다.

계속 이 사항을 체크 상태로 두고 일반 인터넷 연결이 가능할 때마다 인터넷 연결을 통해 이메일을 다운로드할 수 있습니다.

주의: 위성 전화를 이용할 때 연결 속도가 느리다고 느낄 수도 있습니다. 어플리케이션이 위성 전화를 이용하기 전에 다 른 인터넷 연결을 탐색하는 동안 지연이 발생합니다. 다른 인터넷 연결을 탐색하는 동안 사용 요금이 발생하지 않습니다.

대용량 메일 다운로드 중지

대용량 메일 다운로드 중지하는 방법

대용량 메일 목록에서 이메일을 삭제하고 서버에 이메일 전송을 중지하라고 명령해야 합니다.

다음 단계대로 시행하세요:

- 1. 대용량 메일 폴더를 엽니다.
- 2. 해당 이메일을 클릭해서 선택합니다.
- 3. <Drop From List>를 클릭합니다.
- 4. <OK>를 클릭합니다.
- 5. Tools > Purge Restart Files에 갑니다.
- 6. <Yes> 선택합니다.
- 7. 이메일 세션을 시작하기 위해 <Start>를 선택합니다.

이메일 서버가 대용량 이메일의 전송을 중지할 것입니다.

에러: 불충분한 신호

일반적으로 불충분한 신호 에러의 원인은 아래와 같습니다.

1. 위성 라우터 연결 케이블이 적절하게 연결되지 않았습니다. 케이블 플러그를 뽑고 재연결합니다.

 위성 신호가 데이터 연결을 완료할 정도로 충분히 강하지 않습니다. 외부 안테나 없이 단말기를 사용할 때 흔히 발생 하는 에러입니다. 위성 신호가 잘 잡힐 때까지 몇 분 더 기다려보고 다시 시도합니다.

주의: 외부 안테나 없이 단말기를 사용할 때 하늘이 잘 보이는 탁 트인 야외에서 단말기를 사용하는 것이 중요합니다. 레 이더, 핸드폰, 마이크로파장치는 데이터 연결을 방해할 수 있으므로 단말기와 멀리 위치시킵니다.

에러: 유효하지 않은 로그인

유효하지 않은 로그인 에러는 거의 다음과 같은 상황으로 인해 발생합니다. 1. 틀린 사용자 이름으로 로그인을 시도합니다. Settings > Gateway > Account Information 에 가서 사용자 이름을 정정합니다. 2. 틀린 패스워드로 로그인을 시도합니다. Program > Password Management > Recover Lost Password 에 가서 3. 사용자의 로그인 상태가 서버에서 비활성화 상태입니다. 서비스 제공자에게 연락해서 사용자의 계정을 재활성화 하세요. 에러: 연결 실패 가장 흔히 나타나는 연결 실패의 원인은 아래와 같습니다. 1. <Start>를 클릭하기 전에 무선 네트워크 연결을 잊은 경우 2. Settings > Connection에서 잘못된 연결 유형을 선택한 경우 3. 위성 라우터에 전원 제공을 하지 않은 경우 4. 건물 내부에서 단말기 연결을 시도한 경우. 설치 안테나가 없을 때 단말기를 사용하려면 방해물 없이 하늘이 잘 보이 는 야외에서 시도합니다. 5. 위성 장비/전화기의 전원 공급 실패 6. 외부 설치 안테나 없이 단말기와 연결 시도한 경우 7. 안테나 배치가 잘못된 경우, 제조자 가이드를 참고해서 안테나를 적절하게 배치합니다. 8. 안테나 케이블의 컨넥터가 약화된 경우. 9. 위성 라우터와 위성 전화 사이에 호환되지 않는 케이블을 사용한 경우. 위성 이메일/ 데이터 서비스 제공자는 호환 가 능한 케이블을 제공합니다. 10. 위성 서비스가 시행되지 않은 경우

만약 위의 경우가 아니라면, Help File의 문제해결 부분을 참고하세요.

다수의 이메일 장비 사용

이메일을 이용하는 데 하나 이상의 컴퓨터 또는 장비를 사용할 수 있 나요?

네, 사용자는 다수의 장비에 위성 이메일 어플리케이션을 설치할 수 있습니다. 기억해야 할 두 가지가 있습니다. 1. 사용자는 한번에 하나의 장비만을 사용할 수 있는 라이선스 계약에 동의했습니다. 동시에 다수의 장비를 이용해서 이 메일 계정에 접속할 수 없습니다. 2. 다수의 장비를 이용할 때

설정을 열 수 없습니다.

설정 윈도우 창을 열려면 패스워드를 입력해야 합니다. 일반적으로 이 패스워드는 위성 이메일 계정의 패스워드와 일치하지 않습니다. 패스워드를 잊어버렸다면 패스워드 입력 윈도우 창에 보이는 코드를 서비스 제공자에게 알려야 합니다.

Enter Password 🛛 🛛 🛛
Please enter a password to modify the program settings. Contact your provider with the given code F you have forgotton your password.
Code: 38233a203c2f2f4726
Password:
OK Cancel

코드를 정확히 알려야 합니다. 사용자의 서비스 제공자가 사용자에게 설정 패스워드를 다시 알려줄 것입니다.

Page 60 / 61

Optimizer 펌웨어 업데이트

Optimizer 펌웨어 업데이트 하는 방법

아래 URL을 이용해서 최신 펌웨어를 다운로드 하려면 인터넷 연결이 되어 있어야 합니다. <u>http://www.globalmarinenet.com/downloads/wxa/wxa-100/latest.bin</u>

이 파일을 컴퓨터에 저장하세요. 나머지 단계에서는 반드시 인터넷 연결이 되어 있지 않아도 됩니다.

- 1. Optimizer에 와이파이 연결을 합니다.
- 2. 브라우저를 열고 <u>http://192.168.20.1</u> 주소로 갑니다.
- 3. 로그인을 합니다. 기본 사용자 이름: admin. 기본 패스워드:webxaccess
- 4. System tab > Backup / Flash firmware으로 이동합니다.
- 5. 'keep settings'을 체크 해제 합니다.
- 6. 사용자가 다운로드한 파일을 저장한 곳으로 이동합니다.
- 7. <Flash>를 선택합니다.
- 8. <Proceed>를 클릭합니다.

9. Optimizer의 상단에 있는 회색 버튼이 반짝이기 시작할 때까지 기다립니다. 반짝임을 멈추면 펌웨어 업데이트가 완료했다는 의미입니다. 업데이트를 마치는 데 몇 분정도 걸립니다.

문제 해결

연결 문제가 발생했을 때 FAQ가 포함된 Help파일을 참고하세요. 연결 실패가 계속될 경우, 아래 질문에 답합니다. 1. 어떤 위성 전화기장비를 사용하고 있습니까? 2. 위성 전화기로 음성 전화를 걸 수 있습니까? 할 수 없다면 위성전화기 번호는 무엇입니까? 3. 장비로부터 만들어진 무선 네트워크의 이름은 무엇입니까? 4. 사용자의 위성전화기와 위성 라우터를 연결하는 케이블과 관련해서. 전화기와 함께 배송된 것입니까 혹은 위성 이메일/데이터 서비스 제공자에게 구매한 것입니까? 케이블의 모델은 무엇입니까? 5. 위성 전화기가 핸드셋일 때 도킹 스테이션을 사용합니까? 그렇다면 모델이 무엇입니까? 6. 외부 안테나를 사용합니까? 그렇다면 모델이 무엇입니까? 7. 성공적으로 이메일/데이터 연결이 된 적 있습니까? 그렇다면 언제입니까? 8. 사용자가 위치한 곳은 어디입니까? 위치를 설명해주세요. 산악지대, 바다, 등 9. 위성 이메일 주소는 무엇입니까? 10. 세션 로그에 나타난 에러 메시지가 무엇입니까? 가능하다면, 거래 로그의 복사본을 제출해주세요. 보기>거래 로그 보기에서 로그를 확인할 수 있습니다.

이메일에 답변을 적어서 위성 이메일/데이터 서비스 제공자에게 제출하세요.