



귀속 보증 라이선스

-----BEGIN PGP SIGNED MESSAGE-----

Hash: SHA1

Copyright (c) 2002 by 저작자

직업적 신분 증명 * URL

"저작자의 전문 업무에 대한 홍보문구"

모든 권리를 보유함.

귀속 보증 라이선스 (BSD 라이선스로부터 개정됨)

아래의 조건들을 충족시킨다는 전제 하에, 수정을 가하거나 가하지 않은 채로 소스 형식이나 바이너리 형식으로 재배포 및 사용할 수 있다. 이 조건들은 <저작자>("저작자")에 대한 적절한 귀속 안내를 요구한다. 이는 그 홍보적 가치가 이 오픈 소스 소프트웨어 및 기타 오픈 소스 소프트웨어를 작성하는데 투자한, 수천 달러의 가치가 있는 시간들을 정당화하는데 기여한다는 기대를 바탕으로 한다.

제 1 조. 소스 코드의 전체나 부분을 수정하거나 수정하지 않은 상태로 ("코드") 재배포할 경우, GPG 사인이 된 이 텍스트를 입증할 수 있는 형태로 명시적으로 표시해야 한다.

제 2 조. 코드를 바이너리 형식으로 재배포하는 경우, 어떤 문서에도 GPG 사인이 된 이 텍스트가 첨부되어야 하며, 결과물인 실행 프로그램이나 그것에 의존하는 프로그램이 실행될 때마다 저작자의 귀속 사항에 대한 눈에 띄는 디스플레이(예를 들면 스플래시 SPLASH 스크린이나 배너 텍스트)가 나타나야 한다. 여기에는 다음과 같은 내용이 포함되어야 한다:

- (a) 이름 ("저작자"),
- (b) 직업적 신분 증명 ("직업적 신분 증명 PROFESSIONAL IDENTIFICATION"),
- (c) URL ("URL").

제 3 조. 사전에 구체적인 서면 허가를 받지 않는 한, 저작자의 이름이나 상표가 이 소프트웨어로부터 파생된 제품을 추천하거나 홍보하는데 사용되어서는 안 된다.

제 4 조. 사용자는 전적으로, 저작자와 다른 사람들을 배제하고, (1) 사용된 장비의 소유자나 관리자에 의해 제시된 규정, (2) 다른 소프트웨어의 라이선스 규정, 그리고 (3) 암호화 소프트웨어의 수입과 수출 및 사용에 대한 규정을 포함한, 해당 지역의 규정들을 준수할 책임이 있다.

이 자유 소프트웨어는 저작자에 의해 “있는 그대로”의 상태로 제공되며, 상품성 및 특정 목적 적합성에 대한 묵시적 보증을 포함하는, 그러나 이에 국한되지는 않는, 모든 명시적이거나 묵시적인 보증은 부인된다. 사전에 손해 가능성을 알고 있었다 하더라도, 저작자나 다른 기여자는 이 소프트웨어의 사용으로 인해 발생한 직접적이거나 간접적인 손해, 우발적이거나 특수한 손해, 일반적이거나 결과적 손해에 대해 손해의 원인이나 어떤 책임론, 계약이나 무과실 책임, 불법 행위(과실을 포함)에 관계 없이 어떠한 책임도 지지 않는다. 여기에는 무허가나 악성 네트워크 접근으로 인한 영향, 대체 상품이나 서비스의 구입, 효용성이나 데이터, 이익의 손실, 사업상 방해 등이 포함되며 이에 국한되는 것은 아니다.

-----PGP 사인의 시작 -----

PGP 사인 블록, LINE 1

PGP 사인 블록, LINE 2

PGP 사인 블록, 검사합계 CHECKSUM (short line)

----- PGP 사인의 끝 -----

-- 라이선스의 끝

이 문서는 원래 Edwin A. Suominen이 자신의 PRIVARIA 보안 네트워킹 서비스(www.privaria.org 참고)에 대한 라이선스를 설정하기 위해 작성한 것이다. 변호사가 아닌 저작자는 이 라이선스 템플릿을 그 내용이나 법적 효력에 대한 어떤 보증이나 책임도 완전하게 부인한다는 문구와 함께 공개된 도메인에 등록시킨다. 당신은 그 언어를 자유롭게 사용하거나 수정할 수 있지만 이에 대한 모든 위험은 전적으로 당신이 부담한다.

