

단일 무선 네트워크에 여러 대의 컴퓨터가 접속해 있습니까? Zamzom의 새로운 무선 네트워크 도구로 접속자를 확인하십시오.

무선 네트워크를 보호하고 컴퓨터 보안을 유지하기 위한 Zamzom의 새 프리웨어 도구를 통해 단일 무선 네트워크를 사용하고 있는 모든 컴퓨터의 이름, Mac 및 IP 주소를 알아낼 수 있습니다. Zamzom은 단 몇 초 내에 무선 네트워크에 액세스한 모든 컴퓨터를 권한 보유 유무에 관계 없이 알아냅니다.

2009년 9월 18일, 노르웨이 듀근 - 무선 보안이 염려되십니까? Zamzom의 새 무선 네트워크 도구는 사용자의 무선 네트워크에 액세스한 모든 컴퓨터의 정보를 권한 보유 유무에 관계 없이 즉시 제공해 드립니다. 컴퓨터와 사용자 이름에서부터 Mac과 IP 주소까지, Zamzom 무선 네트워크 도구는 프로그램 환경에 표시되지 않고 핑 테스트로 확인할 수 없는 컴퓨터까지 식별할 수 있습니다.

Zamzom.com의 Per Hansen은 대부분의 사람들이 새 무선 네트워크를 구축할 때 설정 절차를 제대로 거치지 않는다고 말합니다.

“물론 충분히 이해할 수 있는 행동이지만, 이로 인해 심각한 보안 위협이 초래될 수 있습니다. 금융기관의 조사에 따르면, 무선 네트워크 중 57%가 개방되어 있거나 취약한 WEP 암호화 방식을 사용하고 있는 것으로 나타났습니다.”라고 전했습니다.

무선 기술의 개발과 그 수의 증가에 비례하여 보안 위협 또한 커졌습니다. 해킹 방식은 보다 정교해지고 새로워지고 있으며, 기업과 개인 컴퓨터 및 기타 무선 장치는 이에 취약한 무방비 상태로 노출되어 있습니다. 하지만 무선 네트워크에 액세스할 수 있는 다양한 방법만큼이나 네트워크를 보호하고 위협을 방어할 수 있는 다양한 방법도 존재합니다.

Zamzom 무선 네트워크 도구는 누가 사용자의 네트워크에 액세스하고 있는지를 정확히 알려주어 개인 정보 및 기업 정보를 안전하게 보호해 줍니다.

Zamzom은 무선 네트워크의 보안을 유지하기 위한 필수 단계를 단 10초 내에 사용자가 정확히 수행하도록 도와줍니다. 이 단계는 결코 간과하거나 생략해서는 안 됩니다.

Hansen은 “만약 제가 기본 관리자 사용자 이름을 변경하지 않은 무선 라우터 한 대당 1달러씩 받았다면, 아마 지금쯤 엄청난 부자가 되었을 겁니다.”라고 말합니다.

설치가 간편하고 관리가 쉬운 Zamzom의 무선 네트워크 도구는 Windows와 호환이 가능합니다. 사용자에게 친숙한 인터페이스를 채택하여 조작하는 데 컴퓨터와 관련된 특별 지식이 필요하지 않고, 정보 결과를 저장할 수도 있습니다. Zamzom 무선 네트워크 도구는 기본 버전(프리웨어)과 프리미엄 버전(셰어웨어)으로 제공되며, 모두 Zamzom.com에서 다운로드할 수 있습니다.

Zamzom 무선 네트워크 도구를 다운로드하고, 자세한 내용을 알아보려면 www.Zamzom.com을 방문하십시오.

미디어 담당

Per Hansen

Zamzom

479-086-9958

per@zamzom.com

<http://www.zamzom.com>

###