

온라인 보안 및 사기 방지: 디지털 시대로부터 자신을 보호하는 방법

온라인 세계는 말하고, 소매하고, 사업을 수행하는 방식에 혁명을 일으켰지만, 사이버 보안 위험과 온라인 사기에 대한 급증도 가져왔습니다. 납치범과 사기꾼이 일반적으로 관행을 키우고 있기 때문에 온라인 보안 조치와 사기 억제를 깨닫는 것은 특정 개인 정보와 개인 정보를 보호하는 데 **역취검증** 필수적입니다. 온라인에서 확인하는 사람이든 구매자 정보를 제어하는 소규모 사업체이든 적극적인 방법을 습득하면 사이버 범죄에 대한 원치 않는 수신자를 줄일 가능성을 상당히 줄일 수 있습니다.

온라인 위험 인식

사이버 범죄자들은 취약점, 피싱 폭력, 스파이웨어 전송, 개인 사기 및 개인 사기를 이용하기 위해 다양한 관행을 사용합니다. 피싱 사기에는 가짜 전자 메일, 공지 또는 인터넷 웹사이트가 포함되어 있어 최종 사용자가 계정 세부 정보나 세부 정보 확인과 같은 매우 민감한 사실을 발견하도록 합니다. 해로운 용도로만 사용되는 스파이웨어는 매우 안전하지 않은 다운로드나 모호한 인바운드 링크를 통해 장비를 공격하여 하이재커가 사실에 액세스하거나 소화 시스템을 제어할 수 있도록 합니다. 개인 사기는 도둑이 특정 세부 정보에 액세스하여 신용 보고서를 시작하거나 무단 지출을 하는 것과 같이 가짜 지출에 사용할 때 발생합니다.

온라인 보안을 위한 필수 기술

강력한 계정 세부 정보 사용 - 강력한 보안 암호는 대문자, 소문자, 볼륨 및 고유 표현을 혼합하여 최소 12자 이상이어야 합니다. 생일이나 인기 있는 텍스트와 같이 생각한 계정 세부 정보를 사용하지 마십시오. 어려운 계정 세부 정보를 완전히 저장할 수 있도록 보안 암호 관리자를 두는 것을 고려하십시오.

2단계 인증(2FA)을 가능하게 하세요. 예를 들어 휴대전화에 확인 값을 펌핑하는 것과 같이 보안 조치와 관련된 추가 덮개를 설치하면 많은 사람이 보안 비밀번호를 얻었는지 여부와 관계없이 하이재커가 보고서에 도달하기가 상당히 어려워집니다.

애플리케이션 및 장비를 최신 상태로 유지하세요. 정기적으로 **OS, Windows** 및 보안 애플리케이션을 최신 상태로 유지하면 사이버 범죄자가 사용할 수 있는 취약점을 발견하는데 도움이 됩니다. 지능형 메시지는 최신 보호 장치가 있어야 합니다.

이메일 및 인바운드 링크에 주의하세요. 피싱 사기는 일반적으로 은행, 웹 **2.0** 도구 또는 매장의 신뢰할 수 있는 장치와 같은 정직하지 않은 공지 사항을 포함합니다. 의심스러운 인바운드 링크를 클릭하거나 의심스러운 곳에서 감정을 얻지 마세요.

온라인 네트워크 보호 - 매우 민감한 주문에 개방형 **Wi-Fi**를 사용하지 마십시오. 해커가 보안되지 않은 신용 카드 커뮤니티에서 데이터를 가로챌 수 있기 때문입니다. 공공 장소에서 온라인 세계에 접속하는 즉시 전용 비공개 서클(**VPN**)을 사용하여 네트워크를 암호화하십시오.

개인 보고서 관찰 - 승인되지 않은 주문에 대한 기존 은행 및 신용 카드 거래를 정기적으로 확인하십시오. 불법적인 활동을 발견하면 대출 회사에 즉시 기록하십시오.

온라인 사기 차단

특정 보안 조치 외에도 회사는 쇼핑객과 회사 데이터를 보호하기 위해 사기 방지 전략을 실행해야 합니다. 예를 들어, 가짜 센서 응용 프로그램을 적용하고, 불법적인 활동에 대한 주문을 감독하고, 직원에게 사이버 보안 지침을 교육합니다. 전자 상거래 웹사이트의 경우, 보호된 체크 게이트웨이와 **SSL** 암호화를 고용하면 안전한 주문이 보장됩니다. 또한, 기업은 사실 침해에 대응하기 위해 사실 보호 법적 지침을 고수해야 합니다.

결론

사이버 위험이 훨씬 더 혁신적으로 성장함에 따라 온라인 보안 조치와 가짜 억제를 우선시하는 것이 중요합니다. 강력한 계정 세부 정보를 사용하고, 2단계 인증을 강화하고, 피싱 사기에 대해 경계함으로써 사람들은 온라인 보안 관행을 확실히 강화할 수 있습니다. 기업은 또한 구매자 사실을 보호하고 가짜를 예방하기 위한 적극적인 방법을 수행해야 합니다. 사이버 보안 움직임과 관련하여 자신을 잘 알고 온라인 행동을 보호하면 함정을 줄이고 점점 더 안전한 디지털 실무 지식을 보장하는 데 도움이 됩니다.