TITIE BUNT OF LILIEFT

스N 팩 트 = 보안은 괜찮습니까?







월사이트 나 아플리케이션 을 통해서 컴퓨터 바이러스에 감연돼 정보가 도난당할 가능성이 있습니다.

∼ 단말이나 기기, 바이러스 대책 소프트는 항상 최신으로 업데이트하십시오.

카페등의 **Wi-Fi**스팟 은

보안이 충분하지 않은 곳도 있기 때문에

통신내용이 도청될 위험성이 있습니다.



~ Wi-Fi스팟(공중무선LAN)을 이용한 통신은 도청될 위험성이 높아집니다. 이용할 때는 파일공유기능을 끄고, 통신경로를 암호화(VPN)할 때 이외는 누설돼도 지장이 없는 정보만을 주고받도록 하십시오.

집의 Wi-Fi 러스터의 관리용 ID와 비밀번호가 초기에

설정된 상태로 사용하면 컴퓨터내로 침입될 위험성이 있습니다.



~ 변경한 기억이 없다・・・ 그런 분은 러으터의 관리화면으로 확인하십시오. 「admin」나 「password」등의 초기설정이 돼 있으면 위험합니다. 남이 추측하기 어려운 것으로 바로 변경하십시오.

그 외에도

○ 각종 비밀번호는 공유하지 마십시오. ○ 공공장소에서는 엿보기나 도난에도 주의하십시오. ○ 자택근무의 상담처를 자전에 확인해 두도록 하십시오. 홋카이도경찰 사이버시큐리티 대책본부

암호화되지 않는 통신 이나 보안 강도가 낮은 통신 은 남이 훔쳐볼 가능성 이 있습니다!

무료로 사용할 수 잇는, 이른바 $\lceil \text{무료Wi-Fi} \text{스팟} \rfloor$ 은 카페나 공공 시설 등의 많은 곳에 설치돼 있습니다.

너무 편리하지만 통신방법을 확인하지 않은 채 사용하면, 개인정보가 도난 당할 가능성이 있습니다.

보안 강도가 높은 암호화방식으로 하도록 하십시오.

암호화방식

없음 WEP WPA WPA2 WPA3

낮마

뜶다

암호화방식

Android

Android는 일반적으로 SSID를 선택해서 표시되는 「시큐리티」로 확인할 수 있다.

(「없다」로 표시되는 경우는 암호화 될 수 있는 통신이 아니기 때문에 주의할 필요가 있다.)

iPhone

iPhone는 접속시에 암호화되지 않는 통신은 「시큐리티보호돼 있지 않는 네트워크」、보안 강도가 낮은 통신(WEP)는 「안전성이 낮은 시뮤리티」라는 메시지가 표시된다.



M

암호화되지 않는 통신, 또는 보안 강도가 낮은 통신을 사용하면 남이 훔쳐볼 가능성이 있습니다.





홋카이도경찰 사이버시큐리티 대책본부

사이버시큐리티 광장

검색ト

중요한 정보는 자기 자신으로 지키도록 하십시요!