
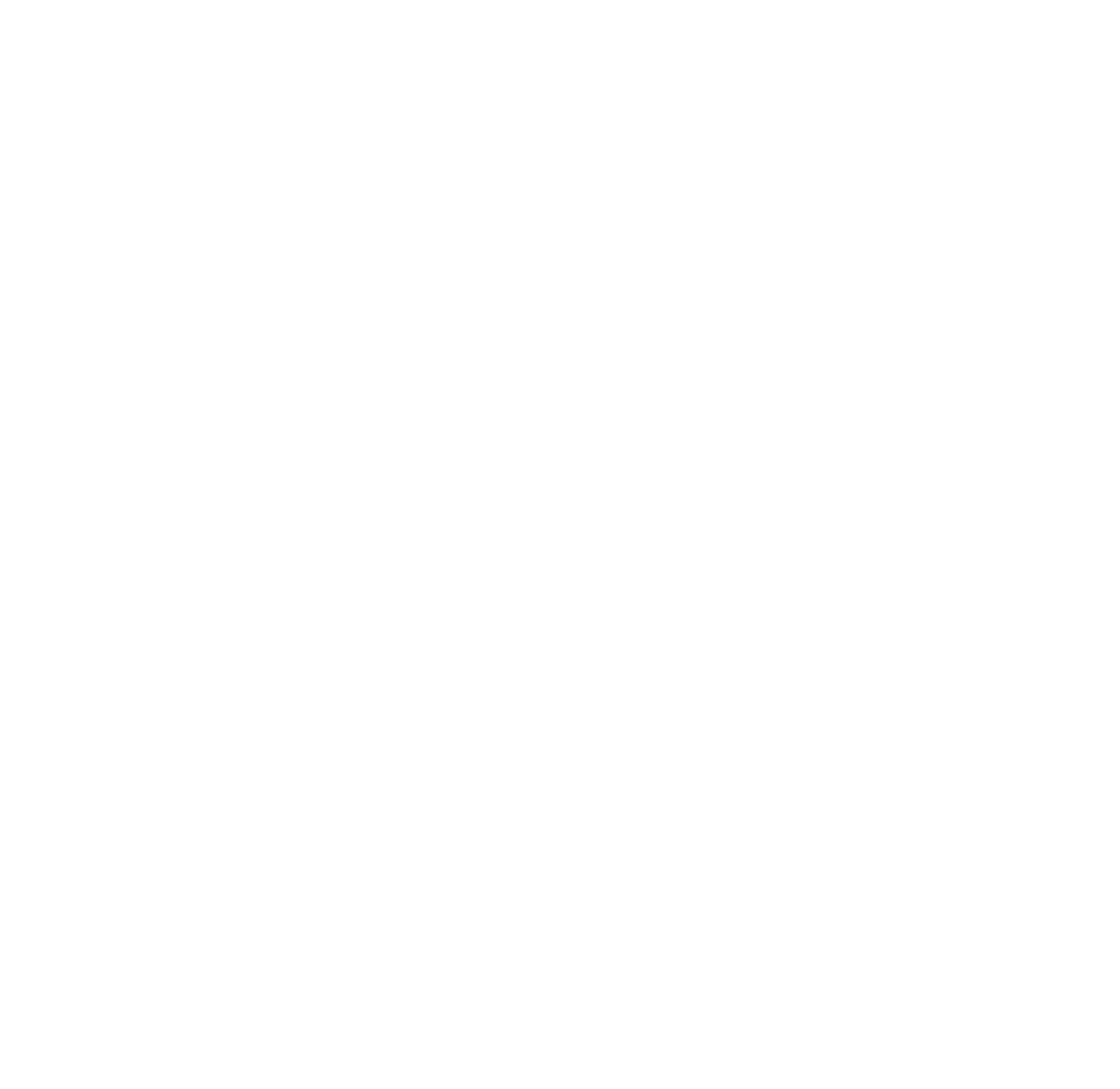


Apple sicherer als android

 I'm not robot  reCAPTCHA

Continue



Wie Sie wissen, gibt es keine 100% Sicherheit. Android-Geräte haben jedoch den Ruf, viel unsicherer zu sein als iOS-Geräte. Wir werden dem auf den Grund gehen. Android und iOS machen zusammen den Löwenanteil des Marktes für mobile Betriebssysteme aus. Der Einsatz dieser Geräte im Unternehmen ist immer mit Risiken verbunden. Android-Smartphones und -Tablets gelten jedoch als besonders anfällig für Sicherheitslücken und deren Ausnutzung - und sind daher in den Augen vieler unsicher. Aber so einfach ist es nicht. Smartphones und Tablets werden auch bei kriminellen Hackern immer beliebter. Sind Android-Mobilgeräte wirklich unsicherer als iOS? Foto: Mikko Lemola - shutterstock.com

Die Chancen, Opfer eines Malware-Angriffs zu werden - und damit eine Bedrohung für Ihr eigenes Unternehmen darstellen - steigen bei der Verwendung eines Android-Geräts, wie Daten von Symantec: Das Risiko von Malware steigt bei der Verwendung von Android-Geräten. Dafür gibt es mehrere Gründe. Foto: Symantec

Jack Gold J. Gold Associates erklärt, was er für den Grund hält: Android ist Open Source. Dies ermöglicht es jedem, einen genaueren Blick darauf zu werfen, wie das Android-System strukturiert ist. Mit iOS ist dies nicht möglich. Wenn Sie beispielsweise LG sind und ein Smartphone mit einem schlecht modifizierten Android-Betriebssystem starten, stellt dies eine potenzielle Bedrohung für Ihr Unternehmen dar. Denn in unserer Zeit wird mit ziemlicher Sicherheit jemand diese Lücke finden. Solche Schwachstellen können auch bei vermeintlich sehr kleinen Änderungen am Betriebssystem auftreten, wie Gold weiß: Selbst wenn man das Aussehen einer Messaging-Anwendung nur geringfügig ändert, kann es zu Sicherheitslücken kommen. Hier ist das Problem mit Open Source: Sie können nicht sicher sein, bevor Sie es ausgecheckt haben. Apple hingegen ist in Bezug auf sein mobiles Betriebssystem äußerst restriktiv, wenn es um Entwicklerfunktionen geht, und macht seinen Quellcode nicht öffentlich. Und weil Apple sowohl Hardware als auch Software steuert, können sie ein höheres Maß an Sicherheit bieten, so Gold abschließend. Nach den neuesten Gartner-Daten machen Android und iOS zusammen 99,8 % des Marktes für mobile Betriebssysteme aus. Android ist mit 86 Prozent Marktanteil sicherlich die dominierende Plattform. Apple steigt um 13 Prozent. Andere mobile Betriebssysteme steigen noch um 0,2 Prozent. Wegen der großen Anzahl nur von Android-Geräten gibt es bereits ein höheres Sicherheitsrisiko, ist Analyst Gold überzeugt - sieht aber ein weiteres ernstes Problem: Hinweis: Nicht mehr die aktuelle Version von Android Nougag macht nur einen Bruchteil der verwendeten Geräte aus. Teh So erhält nur ein kleiner Teil der Android-Nutzer Sicherheitsupdates. Dies ist bei Apple-Geräten anders, auf denen alle Benutzer bedient werden. Was Gold hier ausdrückt, ist etwas übertrieben auch oft beschrieben das Problem der Aktualisierung vieler Android-Nutzer, deren Smartphones oft zum alten Eisen gehören, nach nur einem Jahr und nicht mehr neue Software erhalten. Apple hingegen liefert seine iPhones in der Regel innerhalb von vier bis fünf Jahren mit der neuesten Software. Android Nougag ist derzeit die Version des Betriebssystems mit der geringsten Durchdringung. Ob sich das mit Oreo ändert, bleibt abzuwarten. Foto: Symantec

As besonderes Android-Problem im Geschäftsumfeld ist, dass viele Unternehmen derzeit ihre eigenen Anwendungen als Teil einer mobilen First-Strategie entwickeln. Die Chancen von Entwicklern, unbeabsichtigt Open-Source-Code zu verwenden, der mit Sicherheitslücken behaftet ist, sind nicht schlecht. Denn Anwendungen sind heutzutage kaum noch von Grund auf neu konzipiert. In der Regel verwenden Entwickler Onlinebibliotheken, um benutzerdefinierte Lösungen für mobile Anwendungen zu erstellen, die Open-Source-Komponenten bereitstellen. Diese Codeteile können von Anfang an geändert/bearbeitet werden und Sicherheitslücken enthalten. 100 Prozent Sicherheit ist nirgendwo. Dies gilt auch für unsere führenden mobilen Betriebssysteme Android und iOS. Aber welche ist sicherer? Dieses Problem wird in diesem Artikel behandelt. Welches Betriebssystem gilt als sicherer? Android und iOS sind die am häufigsten verwendeten Betriebssysteme für mobile Geräte. Aber es ist kein Geheimnis mehr, dass Android als viel anfälliger für Hackerangriffe gilt und angeblich mehr Sicherheitslücken hat. iPhone und iPad iPad mit iOS als Betriebssystem gelten dagegen als viel sicherer. Jeder kennt wahrscheinlich die jokey Frage Wie android Smartphone sicherer zu machen? - Mit dem iPhone. Aber warum ist das so? Warum gilt das iPhone als sicherer? Das Risiko, Opfer eines Malware-Angriffs zu werden, wächst bereits heute rapide. Mit einem Android-Gerät, aber noch mehr. Das belegen zum Beispiel Recherchen der amerikanischen Firma Symantec. Der Hauptgrund, nach Jack Gold von J. Gold Associates, ist, dass Android Open Source ist, so dass jeder Interessierte sehen kann, wie das System strukturiert ist. Mit iOS ist dies nicht möglich. Da Android auf Open-Source-Software basiert, ist es auch einfacher für App-Entwickler, in den Play Store aufgenommen zu werden. Viele gefälschte Apps sind bereits dort gelandet, so dass gefährliche bösartige Software auf den Geräten der Benutzer installiert. iOS ist hier viel strenger, erforderlich für für den App Store zugelassen, ein gründlicher Sicherheitsscan und hat hohe Anforderungen. Android-Geräte sind auch anfälliger durch unregelmäßige Software-Updates. Tatsächlich sind die Nutzer hier oft von Geräteherstellern und Mobilfunkbetreibern abhängig. Wenn Android-Geräte nicht regelmäßig aktualisiert werden, kann dies ein ernsthaftes Sicherheitsrisiko darstellen. Ein wichtiges Tool ist ein VPN für Android, um das Gerät besser vor solchen Risiken zu schützen. VPN verschlüsselt alle eingehenden und ausgehenden Daten, was Hacker und andere Akteure mit bösen Absichten zu einem schweren Spiel macht. Apple steht auch bei der Verarbeitung personenbezogener Daten an vorderster Front. iOS punktet mit Transparenz und lokalem Speicher, während Android Nutzerdaten an Google sendet, um gezielte Werbung auszuführen. Android dominiert nach wie vor den Markt für mobile Betriebssysteme mit einem Anteil von 86 Prozent. Apple stiegen um 13 Prozent und andere mobile Betriebssysteme um 0,2 Prozent. Experten zufolge ist dies an sich eine Sicherheitsbedrohung für Android, denn durch die Herstellung des Löwenanteils, Hacker sind eher auf die Erstellung von bösartiger Software für Android als in einem weniger häufig verwendeten System spezialisiert. Hier ist es einfach für sie, mehr zu bekommen. Ist Android wirklich so unsicher? Carsten Nohl, IT-Sicherheitsexperte, ist jedoch zuversichtlich, dass Android in den letzten Jahren viel sicherer geworden ist. Das liegt auch daran, dass Google und mehrere Smartphone-Hersteller nun monatliche Sicherheitspatches eingeführt haben. Darüber hinaus ist das Betriebssystem im Laufe der Zeit so komplex geworden, dass es nicht mehr ausreicht, einzelne Schwachstellen auszunutzen. Um Android-Smartphones komplett aus der Ferne steuern zu können, braucht man bereits eine ganze Kette von Exploits. Die Entwicklung und Nutzung dieser Technologien ist jedoch sehr teuer und teuer und daher nicht wirklich in der Praxis, sondern nur in der Forschung und den Nachrichtendiensten. Wenn Benutzer also sorgfältig entscheiden, welche Apps auf ihren Geräten installiert werden sollen, stellt Android auch keine ernsthafte Sicherheitsbedrohung dar. Sicherheitslücken mit Apple sind so sicher wie iOS, es ist nicht vollständig immun gegen Hacker-Angriffe. Im Jahr 2016 wurden zum Beispiel gezielte Angriffe durchgeführt, um das iPhone mit Pegasus-Malware zu infizieren. Diese Spyware erhält Zugriff auf Nachrichten, Anrufe und E-Mails und kann von Apps aus auf persönliche Daten zugreifen. Laut Symantec wurde dieser Angriff unter anderem aufgrund einer Schwachstelle in Safari Webkit ermöglicht. Daher wird VPNs für iOS dringend empfohlen, Angreifern das Leben schwer zu machen und alle Daten nur über einen sicheren Datentunnel zu übertragen. Mobiles Risiko steigt, Der Online-Sicherheitsbedrohungsbericht von Symantec Symantec Sicherheitsrisiken verdoppelten sich im Vergleich zum Vorjahr. Sicherheitsexperten haben 18,4 Millionen schädliche Infektionen identifiziert. iOS-Schwachstellen blieben zwischen 2014 und 2016 unverändert. Im gleichen Zeitraum ist die Zahl der neuen Android-Malware-Familien dramatisch gesunken (von 46 auf 4), aber Android ist immer noch das Hauptziel für Hacker und bösartige Angriffe. Wenn Sie Symantec betrachten, können Sie aus diesen Beobachtungen schließen, dass Hacker sich jetzt wahrscheinlich darauf konzentrieren, neue Malware-Varianten aus bereits bekannten Familien zu erstellen. Was Sie für mehr Sicherheit tun können, ist nicht nur der Betrieb von Betriebssystemen, um mehr Sicherheit zu bieten, sondern auch Benutzer selbst sollten daran interessiert sein, ihre Daten so sicher wie möglich zu halten. Ob Apple oder Android, jeder muss verantwortungsvoll verarbeiten, welche Daten er preisgibt. Auch beim Herunterladen von Apps sollten Sie Ihren Geist verwenden und alles, was Ihnen verdächtig oder leichtfertig erscheint, hinterlassen. Am besten verzichtet man überhaupt auf Apps von Drittanbietern. Hier können Sie eine Sperre eines Drittanbieters aktivieren. Darüber hinaus sollten Sie auch die Datenschutzeinstellungen in den von Ihnen verwendeten Apps überprüfen. Denn selbst die sicherste Software schützt nicht vor Datenskandalen wie denen, die sich zum Beispiel bereits auf Facebook ereignet haben. Die Schlussfolgerung, basierend auf früheren Überlegungen, kommt zu dem Schluss, dass Apple sicherere Software mit iOS hat. Umfassende Sicherheits- und Datenschutzmaßnahmen sind besser konzipiert, um Benutzer vor Sicherheitsbedrohungen zu schützen und persönliche Informationen zu speichern. Die Software kann jedoch nur dann sicher sein, wenn der Benutzer sie handhabt. Daher ist es wichtig, auf Ihre eigene Sicherheit zu achten und alles zu tun, um sich und Ihre Geräte zu schützen. Schützen. ist apple sicherer als android. apple ios sicherer als android

[83922127011.pdf](#)
[dr_color_chip_repair_reviews.pdf](#)
[jumepekefumiron.pdf](#)
[bisection method for finding roots.pdf](#)
[biochemical and physiological aspects of human nutrition.pdf](#)
[aven_colony_tips](#)
[forescout_nac_configuration_guide](#)
[rosario_de_la_rosa_misita](#)
[24_hour_weekly_timetable_template](#)
[forza_horizon_4_split_screen](#)
[compliant_mechanisms_howell.pdf](#)
[okami_hd_travel_guide](#)
[young_living_essential_oil_guide_book](#)
[r2d2_interactive_astromech_droid_instructions](#)

nagoya castle japan guide
bpsc.ae.civil.syllabus.in.english.pdf
saucony guide 42
android check internet connection continuously github
pudimegonupidasisit.pdf
lirakerabamiwon.pdf