

<アンドロイド端末 14 機種における脆弱性対策状況検査>

検査対象端末	国内で市販されているアンドロイド端末 14 機種 ^{(*)1}
検査対象脆弱性	ウイルス「ドロイド・ドリーム」が悪用した脆弱性[A],[B] ^{(*)2}
検査期間	2011年3月17日(木)から2011年6月7日(火)
検査方法	<p>① 脆弱性[A],[B]に対する実証コード ^{(*)3} をそれぞれアンドロイド端末上で実行する。実証コードの実行結果から、対策状況を検査する。 実行に失敗した場合：【対策済み (○)】 実行に成功した場合：【未対策 (×)】</p> <p>② 2つの脆弱性の対策状況から、各アンドロイド端末の脆弱性対策状況を検査する。 2つの脆弱性ともに対策済みであった場合：【対策済み】 2つの脆弱性のどちらかに対策済みであった場合：【一部対策済み】 2つの脆弱性とも未対策であった場合：【未対策】 この結果が、[IPA 検査結果 (2011年3月)]となる。</p> <p>③ ②の結果を、Android 端末販売元に問い合わせた実際の対策状況を確認する。 この結果が、[対策状況 (2011年6月)]となる。</p>

機種(名称)	調査時バージョン	IPA検査結果(2011年3月)	対策状況(2011年6月)	備考
001HT	2.2	一部対策済み	対策済み	2011年5月に対策済みとのこと。最新バージョン:2.3
003SH	2.2.1	一部対策済み	対策済み	2011年2月に対策済みとのこと。
003Z	2.2	一部対策済み	一部対策済み	今後対策予定とのこと。
IS01	1.6	未対策	対策済み	2011年3月に対策済みとのこと。
IS03	2.1	対策済み	対策済み	2011年1月に対策済みとのこと。最新バージョン:2.2.1
IS05	2.2	対策済み	対策済み	発売時より対策済みとのこと。
IS06(SERIUS α)	2.2.1	対策済み	対策済み	2011年2月に対策済みとのこと。
ISW11HT(HTC EVO WiMAX)	2.2	一部対策済み	一部対策済み	今後対策予定とのこと。
SC-01C(GALAXY Tab)	2.2	未対策	対策済み	2011年6月に対策済みとのこと。
SC-02B(GALAXY S)	2.2.1	未対策	対策済み	2011年6月に対策済みとのこと。
SH-03C(LYNX 3D)	2.2.1	一部対策済み	対策済み	2011年1月に対策済みとのこと。
SMT-i9100	2.2	一部対策済み	対策済み	2011年6月に対策済みとのこと。最新バージョン:2.2.2
SO-01B(Xperia)	2.1.1	未対策	対策済み	2011年1月に対策済みとのこと。
T-01C(REGZA Phone)	2.1.1	一部対策済み	対策済み	2011年5月に対策済みとのこと。

※IPA 検査結果 (2011年3月) と対策状況 (2011年6月) の考察に関しては、テクニカルウォッチをご参照ください。

上記表の脆弱性対策状況は、レポート公開時点のものです。検査対象のアンドロイド端末 14 機種の脆弱性[A],[B]への最新の対策状況は*必ず*以下の URL を参照してください。

http://www.ipa.go.jp/security/vuln/android_vuln/

(*)1 2011年3月初旬時点で国内で市販されているアンドロイド端末のうち、IPAが検査可能なアンドロイド端末。2011年3月31日時点で、Android 端末販売元が提供する最新バージョンにアップデートしたものを使用しました。

(*)2 脆弱性[A]は共通脆弱性識別子 CVE-2009-1185、脆弱性[B]は CVE-2010-EASY を指します。これらの脆弱性については、テクニカルウォッチの付録2を参照してください。

(*)3 脆弱性の影響を受けることを実証する目的で公開されているプログラム、またはそのソースコードを指します。