

GOV-CSIRT (Government Computer Security Incident Response Team)

Pusat Monitoring dan Penanganan Insiden Keamanan Informasi Instansi Pemerintah

Kementerian Komunikasi dan Informatika Republik Indonesia

- [Home](#)
- [Tentang Kami](#)
 - [Profil](#)
 - [Visi dan Misi](#)
 - [Tugas dan Fungsi](#)
 - [RFC 2350](#)
- [Layanan](#)
 - [Audit Keamanan Informasi](#)
 - [Bimtek Keamanan Infomasi](#)
 - [Infrastruktur Kunci Publik \(IKP\)](#)
 - [Konsultasi Keamanan Informasi](#)
 - [Koordinasi Insiden Keamanan Informasi](#)
 - [Monitoring Insiden Keamanan Informasi](#)
 - [Pedoman/Panduan](#)
 - [Statistik Insiden Respon](#)
 - [Sosialisasi Keamanan Informasi](#)
- [Event](#)
- [Laporan Insiden](#)
 - [Panduan Aplikasi Laporan Pengaduan Insiden](#)
- [Kontak Kami](#)
- [Sitemap](#)
- [Forum](#)



Web Links

- [CERT](#)
- [CSIRT](#)
- [ID-CERT](#)
- [ID-SIRTII](#)
- [KOMINFO](#)

Organized by :



- [Berita](#)
- [Vulnerabilty Alert](#)

[Meningkatnya malware yang menyerang Adobe Flash](#) 12 Jun 2015

[Infeksi Dyre Malware meningkat pada tahun 2015](#) 08 Jun 2015

[Rombertik Malware terdeteksi dapat merusak Harddisk](#) 04 Jun 2015

[Indonesia Malware Summit 2015](#) 07 May 2015

[Wasnada Terhadap Sinkronisasi Token](#) 29 Anr 2015

[Fitur Baru WhatsApp Voice Call Mengandung Malware](#) 28 Apr 2015

[Symantec : 17% dari semua aplikasi Android mengandung malware](#) 27 Apr 2015

[Malware baru bernama Punky terdeteksi di serangan Point of Sales \(PoS\)](#) 24 Apr 2015

[Ancaman Malware Ransomware CTB Locker](#) 01 Apr 2015

[Malware Qwerty memiliki kesamaan dengan Regin](#) 03 Feb 2015

[« Older Entries](#)

Disclaimer | Copyright © 2012 - Kementerian Komunikasi dan Informatika
GovCSIRT - Government Computer Security Incident Response Team
Gedung Kementerian Komunikasi dan Informatika, Lt. 3 Direktorat Keamanan Informasi
Jl. Medan Merdeka Barat No.9, Jakarta Pusat 10110 - Indonesia



Call Center :
Email :
insiden@govcsirt.kominfo.go.id
Telp : 021-3845786
Fax : 021-3845786



[- Penyebaran Malware](#)
[- Statistik Insiden go.id](#)