

RFC 2350 TPI-CSIRT

1. Informasi Mengenai Dokumen

Dokumen ini berisi deskripsi TPI-CSIRT berdasarkan RFC 2350, yaitu informasi dasar mengenai TPI-CSIRT, menjelaskan tanggung jawab, layanan yang diberikan, dan cara untuk menghubungi TPI-CSIRT.

1.1. Tanggal Update Terakhir

Dokumen merupakan dokumen versi 1.0 yang diterbitkan pada tanggal 19 Agustus 2024.

1.2. Daftar Distribusi untuk Pemberitahuan

Menjabarkan pihak-pihak yang menjadi daftar distribusi untuk pemberitahuan RFC 2350, disesuaikan dengan kebutuhan masing-masing CSIRT.

1.3. Lokasi dimana Dokumen ini bisa didapat

Dokumen ini tersedia pada :

<https://websitescirt.go.id/rfc2350.pdf> (versi Bahasa Indonesia)

1.4. Keaslian Dokumen

Kedua dokumen telah ditanda tangani dengan PGP Key milik TPI-CSIRT. Untuk lebih jelas dapat dilihat pada Subbab 2.8.

1.5 Identifikasi Dokumen

Dokumen memiliki atribut, yaitu :

Judul : RFC 2350 TPI-CSIRT;

Versi : 1.0;

Tanggal Publikasi : 19 September 2024

Kedaluwarsa : Dokumen ini valid hingga dokumen terbaru dipublikasikan.

2. Informasi Data/Kontak

2.1. Nama Tim

Triangle Pase Inc.-CSIRT

Disingkat : TPI-CSIRT.

2.2. Alamat

Gedung Cyber 2 Tower 6th Floor, Jl. H.R Rasuna Said Kav X-5 No.13, Jakarta
12950 Indonesia

2.3. Zona Waktu

DKI Jakarta (GMT+07:00)

2.4. Nomor Telepon

021-25981071

2.5. Nomor Fax

021-29543187

2.6. Alamat Surat Elektronik (E-mail)

csirt@triangleenergy-indo.com

2.7. Kunci Publik (Public Key) dan Informasi/Data Enkripsi lain

Bits : 255-bit EdDSA
ID : CSIRT TPI <csirt@triangleenergy-indo.com>
Key Fingerprint : 44CA9E4CA76D215CDA7FFB97F8AD426C3EC13725

Blok PGP Public Key:

```
mDMEZqBzQxYJKwYBBAHaRw8BAQdAomXhvzYMhKWjyl1s0QrJzoRuBXWw5l9
dAXEY
iYIXEWK0KUNTSVJUIFRQSSA8Y3NpcnRADHJpYW5nbGVlbnVyz3ktaW5kby5jb2
0+
iJKEExYKAEEWIQREyp5Mp20hXNp/+5f4rUJsPsE3JQUCZqBzQwlbAwUJBaOxjQ
UL
CQgHAgliAgYVCgkICwIEFglDAQleBwIXgAAKCRD4rUJsPsE3JVZUAP9aUvsknD
Nm
+5iZ0FJ2DE+ilk1YBsWOlxGcMgBuDs0LwAEAtpAAoYwjI8TUOJnVsQ8efmTVyXJ+
a7EoqW7ysZVRRAG4OARmoHNDEgorBgEEAZdVAQUBAQdAG6SjYQxdjX/iD5W
gW/mc
1ig1pEv+9d702bjkdf+V6C0DAQgHiH4EGBYKACYWIQREyp5Mp20hXNp/+5f4rUJs
PsE3JQUCZqBzQwlbDAUJBaOxjQAKCRD4rUJsPsE3JfbEAQCgNRGcLmXFfOp+
cgTe
zJOAscPZpw6zgOlpwjOGCGVmwWEAxGwrLxPB4sTohb5NdJAK587H9sY39Tn7D
RNy
wGLkkwo=
=y2v9
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

File PGP key ini tersedia pada :

<https://websitescirt.go.id/publickey.asc>

2.8. Anggota Tim

Ketua TPI-CSIRT adalah Zikry Riyan Barizky Z. Yang termasuk anggota tim adalah Riyo Pradibtya

2.9. Informasi/Data lain

Informasi lebih lanjut mengenai TPI-CSIRT dapat dilihat di: <https://www.triangleenergy-indo.com/en/>

2.10. Catatan-catatan pada Kontak TPI-CSIRT

Metode yang disarankan untuk menghubungi TPI-CSIRT adalah melalui *e-mail* pada alamat zikry.barizky@triangleenergy-indo.com atau melalui nomor telepon 081315167373 pada hari kerja jam 08.00 – 17.00 atau siaga selama 24/7.

3. Mengenai TPI-CSIRT

3.1. Visi

Visi TPI-CSIRT adalah mewujudkan keamanan teknologi informasi yang meliputi ketersediaan (*availability*), keutuhan (*integrity*) dan kerahasiaan (*confidentiality*) pada aset teknologi informasi yang dimiliki TPI dan BPMA.

3.2. Misi

Misi dari TPI-CSIRT, yaitu :

- a. Mengoordinasikan dan mengolaborasikan layanan keamanan siber di TPI dan BPMA.
- b. Menyediakan layanan penanganan insiden keamanan teknologi informasi.
- c. Meningkatkan kapasitas sumber daya manusia terhadap ancaman keamanan siber pada aspek pencegahan, penanggulangan, dan pemulihan insiden keamanan siber di lingkungan TPI.

3.3. Konstituen

Konstituen TPI-CSIRT meliputi :

- a. User internal TPI

3.4. Sponsorship dan/atau Afiliasi

Pendanaan TPI-CSIRT bersumber dari WP&B

3.5. Otoritas

Tujuan utama TPI-CSIRT adalah menangani segala jenis insiden keamanan siber dan mengoordinasikan inisiatif keamanan siber lainnya di internal TPI.

4. Kebijakan – Kebijakan

4.1. Jenis-jenis Insiden dan Tingkat/Level Dukungan

TPI-CSIRT melayani penanganan insiden siber dengan jenis berikut :

- a. *CSIRT Koordinasi*

TPI-CSIRT berwenang untuk mengatasi segala jenis insiden keamanan siber, yang terjadi atau mengancam konstituen kami dan kepentingan strategis sibernya, yang memerlukan koordinasi lintas organisasi, terutama di tingkat korporat. Kami akan menerapkan tindakan pencegahan apa pun yang diperlukan dan berkomitmen untuk terus memberikan informasi kepada konstituen kami mengenai potensi kerentanan

apa pun. Perhatian khusus akan diberikan pada isu-isu yang berdampak langsung pada infrastruktur penting

4.2. Kerja sama, Interaksi dan Pengungkapan Informasi/ data

Berkoordinasi dengan tim BPMA dan nasional CSIRT

4.3. Komunikasi dan Autentikasi

Untuk komunikasi biasa yang tidak mengandung informasi sensitif, TPI-CSIRT akan menggunakan metode konvensional seperti email terenkripsi.

Untuk komunikasi yang aman, email atau telepon terenkripsi PGP akan digunakan. Jika perlu untuk mengotentikasi seseorang sebelum berkomunikasi, Hal ini dapat dilakukan melalui rekan-rekan kepercayaan yang ada atau bahkan pertemuan tatap muka jika diperlukan.

5. Layanan

5.1. Layanan Utama

Layanan utama dari TPI-CSIRT yaitu :

5.1.1. Pemberian Peringatan Terkait Keamanan Siber

Pemberian peringatan terkait keamanan siber & Penanganan insiden Siber melalui koordinasi dengan CSIRT BPMA dan nasional CSIRT

5.1.2. Penanganan Insiden Siber

Tentukan organisasi mana saja yang terlibat. Hubungi penanggung jawab untuk menyelidiki dan mengambil tindakan yang tepat. Memudahkan kontak dengan pihak lain yang dapat membantu untuk menyelesaikan kejadian tersebut. Kirim laporan ke CSIRT terkait lainnya.

6. Pelaporan Insiden

Laporan insiden keamanan siber dapat dikirimkan ke csirt@triangleenergy-indo.com dengan melampirkan sekurang-kurangnya :

- a. Foto/*scan* kartu identitas
- b. Bukti insiden berupa foto atau *screenshot* atau *log file* yang ditemukan
- c. Atau sesuai dengan ketentuan lain yang berlaku
Kronologi kejadian

7. Disclaimer

TPI-CSIRT melakukan penanganan insiden akan berkoordinasi dengan CSIRT BPMA dan Nasional CSIRT. Seluruh informasi terkait insiden tsb bersifat terbatas.

apa pun. Perhatian khusus akan diberikan pada isu-isu yang berdampak langsung pada infrastruktur penting

4.2. Kerja sama, Interaksi dan Pengungkapan Informasi/ data

Berkoordinasi dengan tim BPMA dan nasional CSIRT

4.3. Komunikasi dan Autentikasi

Untuk komunikasi biasa yang tidak mengandung informasi sensitif, TPI-CSIRT akan menggunakan metode konvensional seperti email terenkripsi.

Untuk komunikasi yang aman, email atau telepon terenkripsi PGP akan digunakan. Jika perlu untuk mengotentikasi seseorang sebelum berkomunikasi, Hal ini dapat dilakukan melalui rekan-rekan kepercayaan yang ada atau bahkan pertemuan tatap muka jika diperlukan.

5. Layanan

5.1. Layanan Utama

Layanan utama dari TPI-CSIRT yaitu :

5.1.1. Pemberian Peringatan Terkait Keamanan Siber

Pemberian peringatan terkait keamanan siber & Penanganan insiden Siber melalui koordinasi dengan CSIRT BPMA dan nasional CSIRT

5.1.2. Penanganan Insiden Siber

Tentukan organisasi mana saja yang terlibat. Hubungi penanggung jawab untuk menyelidiki dan mengambil tindakan yang tepat. Memudahkan kontak dengan pihak lain yang dapat membantu untuk menyelesaikan kejadian tersebut. Kirim laporan ke CSIRT terkait lainnya.

6. Pelaporan Insiden

Laporan insiden keamanan siber dapat dikirimkan ke csirt@triangleenergy-indo.com dengan melampirkan sekurang-kurangnya :

- a. Foto/*scan* kartu identitas
- b. Bukti insiden berupa foto atau *screenshot* atau *log file* yang ditemukan
- c. Atau sesuai dengan ketentuan lain yang berlaku
Kronologi kejadian

7. Disclaimer

TPI-CSIRT melakukan penanganan insiden akan berkoordinasi dengan CSIRT BPMA dan Nasional CSIRT. Seluruh informasi terkait insiden tsb bersifat terbatas.

Sr Information Technology Specialist

TRIANGLE PAPER INC.

Zikry Riyan Barizky Zuwardi