**ZTE Formulário de Vulnerabilidade de Segurança**

Para fazer uma triagem rápida do problema de segurança identificado, preencha a tabela abaixo corretamente:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Informações do remetente | **Nome** |  |
| **Unidade/Equipe** |  |
| Informação da  vulnerabilidade | **Descrição da vulnerabilidade (Obrigatório)**  *Especifique o tipo de vulnerabilidade, a causa, o método de exploração e o risco potencial.* | |
|  | |
| **Produtos Afetados (Obrigatório)**  *Forneça o nome do produto, módulo, versão e localização específica da vulnerabilidade.* | |
|  | |
| **Classificação de vulnerabilidade (Obrigatório)** *Forneça informações detalhadas sobre a classificação CVSS de acordo com sua avaliação, que pode ser uma captura de tela ou uma descrição de texto.* | |
| Classificação da vulnerabilidade: 🞎 Crítica 🞎 Alta 🞎 Média 🞎 Baixa  Pontuação CVSS: | |
| **Descrição do Processo de Reprodução de Dulnerabilidades (Obrigatório)**  *Descreva as etapas detalhadas necessárias para reproduzir a vulnerabilidade usando textos, capturas de tela, gráficos, etc. (recomendamos enviar um vídeo de reprodução da vulnerabilidade). Se você puder fornecer um POC, envie-o também para nós.* | |
|  | |
| **Cenários de Ataque de Vulnerabilidade** *Descreva como um invasor possa explorar com êxito a vulnerabilidade, incluindo os pré-requisitos para o ataque, as condições de gatilho e se é necessária interação com a vítima.* | |
|  | |
| **Sugestões de Mitigação** *Se você souber como corrigir essa vulnerabilidade de segurança ou tenha visto as práticas recomendadas que podem nos ajudar a corrigir e resolver essa vulnerabilidade.* | |
|  | |

**Observações:** Como as vulnerabilidades de segurança são informações confidenciais, sugerimos fortemente que você relate vulnerabilidades de segurança relacionadas à ZTE à ZTE PSIRT (psirt@zte.com.cn) e use nossa chave pública PGP para criptografar as informações confidenciais.

**Requisitos de POC/exploração:**

**(1) Fornecer um POC ou Exploit completo, que pode ser usado para verificar com sucesso a vulnerabilidade relatada.**

**(2) Descrição do ambiente de compilação e execução, incluindo: nome do compilador, versão do compilador, opções de compilação, versão do sistema operacional e outras informações necessárias.**

**(3) O resultado de execução do POC ou Exploit deve ser consistente com o descrito no seu relatório.**