

CAIS-Alerta: Resumo dos Boletins de Segurança da Microsoft - Julho/2016

[RNP, 13.07.2016]

A Microsoft publicou 16 boletins de segurança em 12 de julho de 2016 que abordam ao todo 49 vulnerabilidades em produtos da empresa. As explorações destas vulnerabilidades permitem **execução remota de código, elevação de privilégio, divulgação de informações e bypass do recurso de segurança**. Até o momento da publicação deste alerta não foram divulgados códigos de exploração para as vulnerabilidades listadas.

Severidade

Crítica

- MS16-084 - Atualização de segurança cumulativa para o Internet Explorer
- MS16-085 - Atualização de segurança cumulativa do Microsoft Edge
- MS16-086 - Atualização de segurança cumulativa para JScript e VBScript
- MS16-087 - Atualização de segurança para o componente Spooler de Impressão do Windows
- MS16-088 - Atualização de segurança para o Microsoft Office
- MS16-093 - Atualização de segurança para o Adobe Flash Player

Importante

- MS16-089 - Atualização de segurança para o Modo Kernel Seguro do Windows
- MS16-090 - Atualização de segurança para drivers do modo Kernel do Windows
- MS16-091 - Atualização de segurança para .NET Framework
- MS16-092 - Atualização de segurança para kernel do Windows
- MS16-094 - Atualização de segurança para a Inicialização Segura

Moderada

Nenhum boletim

Baixa

Nenhum boletim

O sistema de classificação de severidade das vulnerabilidades adotado pelo CAIS é o da própria Microsoft. O CAIS recomenda que se apliquem as correções para vulnerabilidades classificadas como crítica e importante. No caso de correções para

vulnerabilidades classificadas como moderadas o CAIS recomenda que ao menos as recomendações de mitigação sejam seguidas.

- **Crítica** - Vulnerabilidades cuja exploração possa permitir a propagação de um worm sem a necessidade de interação com o usuário.
- **Importante** - Vulnerabilidades cuja exploração possa resultar no comprometimento de confidencialidade, integridade ou disponibilidade de dados de usuários ou a integridade ou disponibilidade de recursos de processamento.
- **Moderada** - exploração é mitigada significativamente por fatores como configuração padrão, auditoria ou dificuldade de exploração.
- **Baixa** - uma vulnerabilidade cuja exploração seja extremamente difícil ou cujo impacto seja mínimo.

Correções disponíveis

Recomenda-se atualizar os sistemas para as versões disponíveis em:

Microsoft Update

<https://www.update.microsoft.com/microsoftupdate>

Microsoft Download Center

<http://www.microsoft.com/en-us/download/default.aspx>

Mais informações

Resumo do Boletim de Segurança da Microsoft de julho de 2016

<https://technet.microsoft.com/pt-br/library/security/ms16-jul.aspx>

Microsoft TechCenter de Segurança

<https://technet.microsoft.com/pt-br/security>

Microsoft Security Response Center – MSRC

<https://technet.microsoft.com/pt-br/security/dn440717>

Microsoft Security Research & Defense – MSRD

<http://blogs.technet.com/b/srd/>

Central de Proteção e Segurança Microsoft

<https://www.microsoft.com/pt-br/security/default.aspx>

Identificador CVE (<http://cve.mitre.org>):

CVE-2016-3204	CVE-2016-3273	CVE-2016-3265	CVE-2016-3278	CVE-2016-3251
CVE-2016-3240	CVE-2016-3274	CVE-2016-3269	CVE-2016-3279	CVE-2016-3252
CVE-2016-3241	CVE-2016-3276	CVE-2016-3271	CVE-2016-3280	CVE-2016-3254
CVE-2016-3242	CVE-2016-3277	CVE-2016-3273	CVE-2016-3281	CVE-2016-3286
CVE-2016-3243	CVE-2016-3244	CVE-2016-3274	CVE-2016-3282	CVE-2016-3255

CVE-2016-3245	CVE-2016-3246	CVE-2016-3276	CVE-2016-3283	CVE-2016-3258
CVE-2016-3248	CVE-2016-3248	CVE-2016-3277	CVE-2016-3284	CVE-2016-3272
CVE-2016-3259	CVE-2016-3259	CVE-2016-3204	CVE-2016-3256	APSB16-25
CVE-2016-3260	CVE-2016-3260	CVE-2016-3238	CVE-2016-3249	CVE-2016-3287
CVE-2016-3261	CVE-2016-3264	CVE-2016-3239	CVE-2016-3250	

O CAIS recomenda que os administradores mantenham seus sistemas e aplicativos sempre atualizados, de acordo com as últimas versões e correções oferecidas pelos fabricantes.

Os alertas do CAIS também são oferecidos no **Twitter**:

Siga @caisrnp