



Cezar Melo <cezar.melo@drivea.com.br>

Fwd: TECHub Brasil - Encerramento de Solicitação. Case ID: 5379779117 [] [ref:!00Dd00bUIK.!500Kh0W1LXI:ref]

1 message

Cezar Melo <cezar.melo@drivea.com.br>

Tue, Feb 6, 2024 at 5:36 PM

To: Débora Goularth Ferreira <debora.ferreira@drivea.com.br>

----- Forwarded message -----

From: **EG Presales Support** <egpresalesupport@groups.ext.hpe.com>

Date: Tue, Feb 6, 2024 at 4:35 PM

Subject: TECHub Brasil - Encerramento de Solicitação. Case ID: 5379779117 [] [ref:!00Dd00bUIK.!500Kh0W1LXI:ref]

To: cezar.melo@drivea.com.br <cezar.melo@drivea.com.br>

Cc: presalesbrazil.channel@hpe.com <presalesbrazil.channel@hpe.com>, debora.ferreira@drivea.com.br <debora.ferreira@drivea.com.br>



TECHub Brasil resolveu sua solicitação!

Sua solicitação com o número **5379779117** encontra-se agora encerrada.

Para questões ou informações adicionais, por favor, **abra uma nova solicitação** mencionando no campo Assunto o número do Case respondido. Isto garante que iremos receber a sua comunicação corretamente e tratá-la de forma adequada.

- **Case:** Explicação sobre a NIST SP 800-155

Detalhes da solução apresentada:

Cezar, Boa tarde.

1 – O NIST SP800-155 foi lançado em 2011 como um DRAFT (Rascunho) de um padrão que está relacionado à medição da BIOS, ou seja, trata-se de um mecanismo inserido no software para detectar quaisquer alterações no BIOS.

Atualmente, temos uma função avançada de análise e recuperação da BIOS e Drivers implementada na ILO em conjunto com o Silicon Root of Trust (superior ao entregue pelo mercado).

2 – A HPE e outros fornecedores nunca implementaram esse padrão, por não estar concluído e não ser possível solicitar uma auditoria para esta certificação. Além disso, outros padrões foram desenvolvidos posteriormente, incluindo melhorias, onde trouxeram maiores benefícios para os usuários finais, por exemplo NIST SP800-193, onde seus conceitos foram amplamente aplicados em outras classes, por exemplo, IoT, dispositivos móveis, etc.

3 – Como colocado anteriormente, nossos servidores são considerados os mais seguros do mundo, exatamente porque temos um padrão de segurança fundamentado no “Silicon Root of Trust” e “HPE Trusted Supply Chain”.

<https://www.hpe.com/us/en/newsroom/press-release/2020/10/hewlett-packard-enterprise-becomes-the-only-major-server-manufacturer-to-ship-worlds-most-secure-industry-standard-made-in-usa-servers.html>

Em resumo a HPE implementa apenas os padrões de segurança NIST, que estão concluídos, pois essa é a única forma de garantir um padrão que não irá mais ser alterado, não havendo a necessidade de ajustes que impacte a operação do cliente com paradas não planejadas.

Esse desenvolvimento dos equipamentos e sua operação são fundamentados em um padrão superior de segurança, testado e garantido para os clientes que fizerem sua implementação.

Espero ter ajudado.

Atenciosamente,

Vanessa Oliveira

Informações adicionais:

Não se esqueça de acessar os portais importantes indicados a seguir, onde você encontrará informação complementar:

- HPE Tech Pro
- HPE Seismic Login Help Center
- PSNow
- SPOCK - HPE Storage Single Point of Connectivity Knowledge
- SAF
- HPE Product Bulletin & Quick Specs
- Regras de Configuração - Partner Ready Portal

Obrigado por entrar em contato com o TECHub Brasil, sua parceria é essencial para nós, conte com o time HPE.

Esse é um e-mail **automático** do sistema e não pode ser respondido, para **“reply”** por favor altere o endereço de envio para presalesbrazil.channel@hpe.com.

Você pode acessar os detalhes desta solicitação procurando pelo seu número na ferramenta Salesforce, ou utilizando o seguinte link:

<https://hp.my.salesforce.com/500Kh00000W1LXI>

TECHub Brasil

Mensagem original: