

RANSOMWARE AUMENTA, AMEAÇAS CRIPTOGRAFADAS ATINGEM NÍVEIS RECORDE NO PRIMEIRO SEMESTRE DE 2018

Para garantir que as organizações estejam a par do mais recente ataque cibercriminal, a SonicWall publicou uma atualização semestral do Relatório de Ameaças Cibernéticas da SonicWall 2018.

"A corrida armamentista cibernética está se movendo mais rápido do que nunca, com consequências para empresas, agências governamentais, instituições educacionais e financeiras, entre outras verticais ", disse Bill Conner, CEO da SonicWall, no anúncio oficial.

A inteligência sobre ameaças cibernéticas é uma arma fundamental na luta das empresas contra organizações criminosas nessa veloz corrida armamentista cibernética. A atualização semestral descreve as principais tendências de ataques cibernéticos e dados de ameaças do mundo real, incluindo:

- Aumento no volume de malware
- Ransomware de volta com força
- Ameaças Criptografadas Ascendem a Níveis Recordes
- Novas Descobertas e Recursos da tecnologia SonicWall RTDMI™
- Crescimento de Criptojacking usando Coinhive

Os dados da nova versão do do Relatório de Ameaças Cibernéticas da SonicWall 2018 são coletados pela SonicWall Capture Threat Network, que coleta informações de dispositivos e recursos globais, incluindo mais de 1 milhão de sensores de segurança em quase 200 países e territórios.

"A SonicWall tem usado o aprendizado de máquina para coletar, analisar e alavancar dados de ameaças cibernéticas desde os anos 90", disse Conner. "Esse compromisso com a inovação e tecnologias emergentes é parte dos fundamentos que ajudam a fornecer inteligência acionável sobre ameaças, segurança eficaz e soluções de detecção e prevenção automatizada de violações em tempo real para nossos parceiros e clientes globais."

Obtenha a Atualização Semestral

Mergulhe nas últimas tendências em segurança cibernética e na inteligência sobre ameaças dos SonicWall Capture Labs. A atualização semestral do Relatório de Ameaças Cibernéticas da SonicWall 2018 explora a rapidez com que o cenário de ameaças cibernéticas evoluiu em apenas alguns meses.

[OBTENHA A ATUALIZAÇÃO](#)