

Обзор рекомендаций по безопасной удаленной работе для предприятий критической инфраструктуры и не только

Рассматриваются проблемы безопасности удаленной работы предприятия критической инфраструктуры. Проанализировано, насколько удаленный режим работы влияет на изменение ландшафта угроз. Приведено сравнение рекомендаций по безопасной удаленной работе в условиях COVID-19, опубликованных различными отечественными и зарубежными организациями.

Ключевые слова: безопасная удаленная работа, предприятия критической инфраструктуры, кибербезопасность.

Дащенко Юлия – старший аналитик по информационной безопасности, Kaspersky ICS CERT.

Список литературы

1. Seals T. In COVID-19 Scam Scramble, Cybercrooks Recycle Phishing Kits. April 2020. <https://threatpost.com>
2. Mercer W., Rascagneres P. and Ventura V. PoetRAT: Python RAT uses COVID-19 lures to target Azerbaijan public and private sectors. April 2020. <https://blog.talosintelligence.com/>
3. Matherly. J. Trends in Internet Exposure. March 2020. <https://blog.shodan.io/trends-in-internet-exposure>.

Dashchenko Yu.S. Overview of recommendations on the secure remote work for critical infrastructure and other enterprises

The problems of secure remote work of critical infrastructure enterprises is discussed. The effect of remote work on threat landscape changes is investigated. The recommendations on secure remote work in COVID-19 environment issued by various domestic and foreign organizations are compared.

Keywords: secure remote work, critical infrastructure enterprises, cybersecurity.