

?????????? ???? ???? ?

???????????????? ???? ??

???????????????? ???? ?

Kaspersky SD-WAN

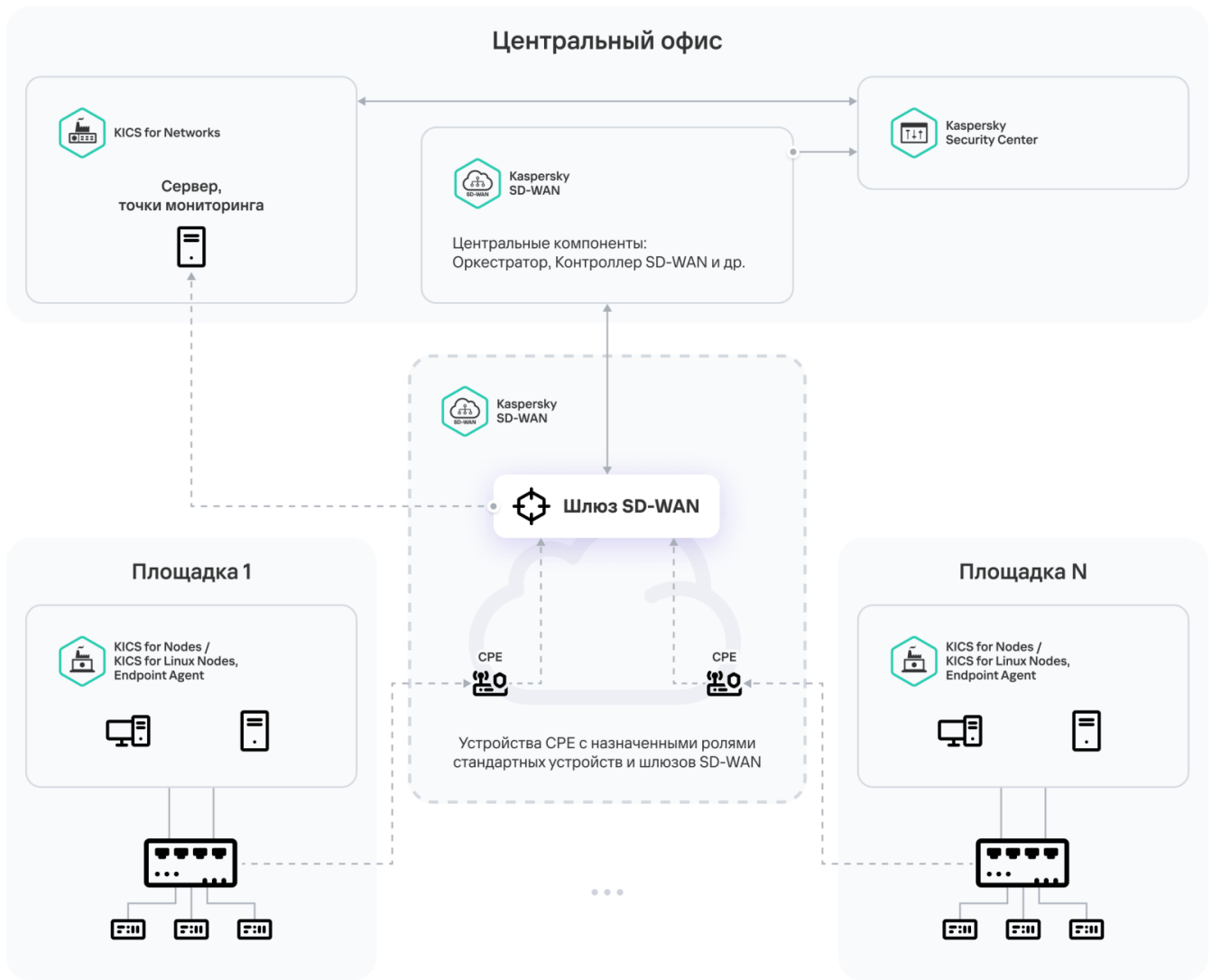
В данном разделе находится информация о схеме получения трафика промышленных сети от компонентов решения Kaspersky SD-WAN

Kaspersky Industrial CyberSecurity for Networks может работать в режиме интеграции с решением Kaspersky SD-WAN. При работе в этом режиме Kaspersky Industrial CyberSecurity for Networks получает зеркалированный трафик, который проходит через сетевые коммутаторы на удаленных технологических площадках, если на этих площадках установлен компонент решения Kaspersky SD-WAN устройство Customer Premise Equipment (далее "устройство CPE"). С помощью устройств CPE вы можете частично реализовать функции сенсоров Kaspersky Industrial CyberSecurity for Networks, обеспечив получение программой трафика промышленных сетей с географически разнесенных площадок. При этом данные передаются в программу по защищенным каналам.

Подробнее про данный тип развертывания решения можно ознакомиться [здесь](#)

На рисунке ниже показан пример схемы развертывания Kaspersky Industrial CyberSecurity for Networks и решения Kaspersky SD-WAN для случая, когда зеркалированный трафик из нескольких технологических площадок поступает на Сервер Kaspersky Industrial CyberSecurity for Networks через один шлюз SD-WAN.

Компьютеры, подключенные к выделенной сети Kaspersky Industrial CyberSecurity, и компьютеры с центральными компонентами SD-WAN находятся в центральном офисе организации. Пунктирными линиями обозначен путь передачи зеркалированного трафика от сетевых коммутаторов на удаленных технологических площадках.



Revision #3

Created 15 September 2025 09:25:24 by Alexander Somonov

Updated 23 September 2025 13:23:17 by Sergey Malyugin