# **Задача №1**

Напишите статью (concept topic) по теме «SSL: How It Works».

**Язык**: английский.

**Стиль:** техническая документация.

**Глубина**: не имеет значения; тема достаточно обширная, можно выбрать любой уровень сложности, направление.

**Формат**: DOCX (Microsoft Word).

**Объем**: от 1 страницы, желательно с иллюстрациями.

**Источники**: Интернет, любой другой.

# **Задача №2**

Переведите текст на русский язык:

**Simplified remote access with Veeam PN**

This year, Veeam publicly announced the release of Veeam PN (powered network) version 1, a lightweight SDN appliance that was released completely FREE to use. And while Veeam PN was released as part of a greater solution focused on extending network Availability for Microsoft Azure, Veeam PN can also be deployed as a standalone tool via a downloadable OVA. Veeam PN has some key standalone use cases we’ll explore later in this blog series.

While testing the tool through it’s early dev cycles, it was clear there was an opportunity to allow access with home labs and other home devices, all without having to set up and configure relatively complex VPN or remote access solutions.

There are plenty of existing solutions that do what Veeam PN can, however, the biggest difference with comparing the VPN functionality with other VPN solutions, is that Veeam PN is purpose-built and easy-to-use, and setup is only within a couple clicks. Veeam PN’s underlying technology is built on OpenVPN, so that in itself provides users with a certain level of familiarity and trust. The other great thing about leveraging OpenVPN is that any Windows, MacOS or Linux client will work with the configuration files generated for point-to-site connectivity.

**Задача №3**

Напишите раздел по теме «How to Join a Computer to a Domain».

Раздел должен включать небольшое вступление, которое поясняет, что такое домен и для чего может понадобиться ввод компьютера в домен, а также пошаговую(-ые) инструкцию(-и). При необходимости можно добавить иллюстрации.

**Язык**: английский.

**Формат**: DOCX (Microsoft Word).

**Источники**: Интернет, любой другой.