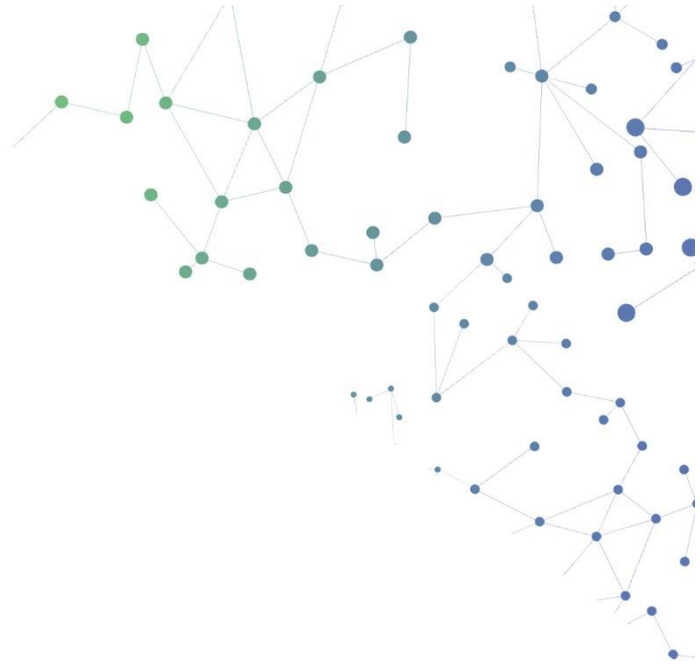




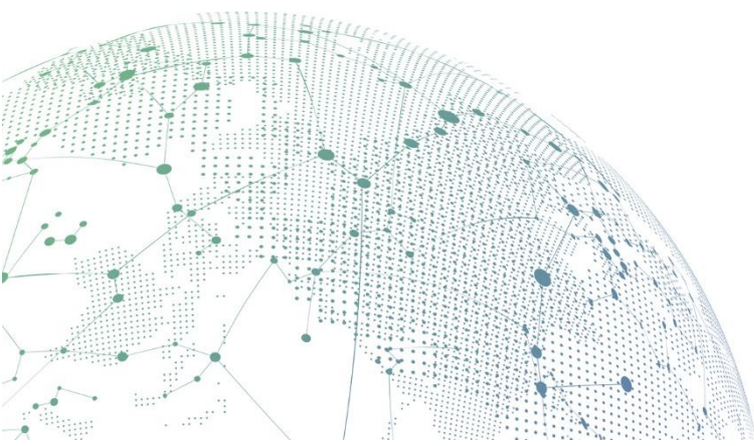
**SANGFOR**



## **Endpoint Secure**

# **Praktik Terbaik untuk Skenario\_Pembaruan Basis Data Virus di Lingkungan Isolasi Jaringan Publik**

**Versi 3.2.22**



## Catatan Perubahan

Tanggal	Deskripsi Perubahan
Mar 16, 2021	Dokumen terbit.
Mei 17, 2021	Dokumen diperbarui.

# Daftar Isi

Bab 1 Skenario .....	1
Bab 2 Gambaran .....	1
Bab 3 Perbarui Otomatis.....	1
3.1 Solusi Penyebaran.....	1
3.2 Konfigurasi.....	2

## Bab 1 Skenario

Cocok untuk kustomer yang melakukan isolasi jaringan internal dan eksternal. Terminal manajemen Endpoint Secure dan klien disebar pada jaringan internal, dan jaringan internal tidak dapat mengakses internet; jaringan eksternal dapat terkoneksi ke internet, dan jaringan internal dan jaringan eksternal terpisah secara logikal.

Dua Endpoint Secure MGR dapat disebar waktu ini juga. MGR1 disebar pada jaringan eksternal sebagai server pembaruan basis data virus, yang mana dapat terkoneksi dengan Internet untuk memperbarui basis data virus secara otomatis; MGR2 disebar pada jaringan internal untuk mengelola agen terimanl. Atur MGR1 untuk memperbarui basis data virus secara otomatis dari Internet, MGR2 ke memperbarui basis data virus secara otomatis ke MGR1, dan Agen ke basis data virus secara otomatis perbarui dari MGR2.

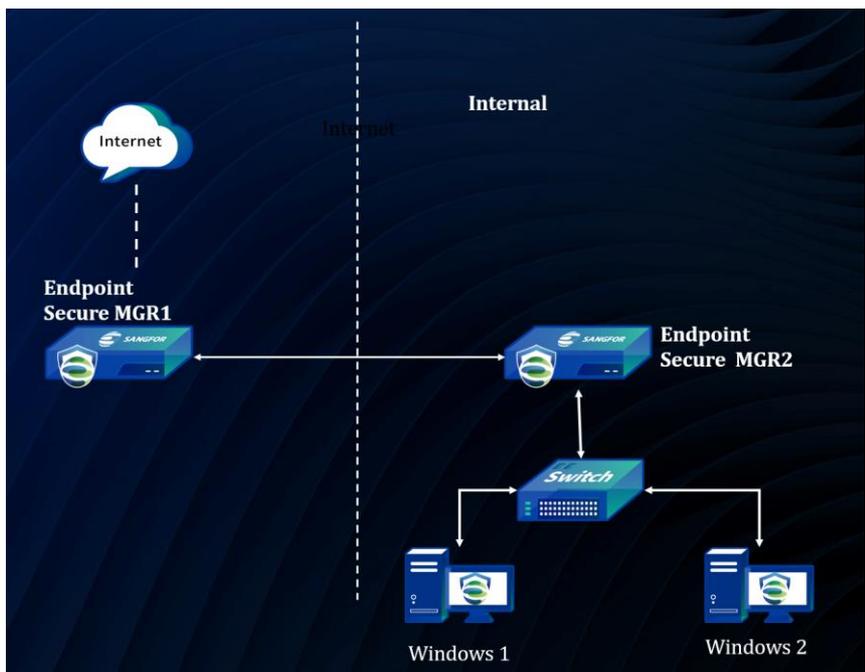
## Bab 2 Gambaran

Dokumen ini cocok untuk mengintruksi Endpoint Secure bagaimana cara memperbarui basis data virus pada skenario jaringan terisolasi. Skenario Jaringan terisolasi berarti lingkungan intranet dimana Endpoint Secure MGR dan agen dilokasikan tidak dapat terhubung ke Internet.

## Bab 3 Perbarui Otomatis

### 3.1 Solusi Penyebaran

Sebar dua Endpoint Secure MGR. MGR1 disebar pada jaringan eksterna sebagai server perbarui basis data virus, yang mana dapat terhubung ke Internet untuk memperbarui basis data virus secara otomatis; MGR2 disebar pada jaringan internal untuk mengelola agen terminal. Ditampilkan dibawah ini:



### 3.2 Konfigurasi

Sebarkan Endpoint Secure MGR1 dan MGR2 seperti biasa

MGR1

Deploy Endpoint Secure MGR1 and MGR2 as usual

MGR1 membuka 1 otorisasi untuk memperbarui basis data virus secara online

MGR2 mengaktifkan otorisasi berdasarkan kepada situasi aktual dan digunakan untuk mengontrol agen intranet

Modifikasi MGR2 perbarui alamat basis data virus

Masuk ke linux background Endpoint Secure MGR dan eksekusi perintah sebagai berikut untuk memodifikasi secara berurutan.

1.

```
cd /sf/edr/manager/config //Enter the specified directory
```

```
touch virusdb_upgrade.conf //Create File
```

```
chmod 777 virusdb_upgrade.conf //Add Permissions to the File
```

```
vi virusdb_upgrade.conf //Edit the file, add the following content, save and exit vi after editing
```

2. **[virusdb]**

```
url = https://193.2.6.23 //Modify to the address of MGR1
```

```
Interval = 5 //The time interval for updating the virus database request, in minutes
```

3. `/sf/edr/manager/bin/eps_services restart` //Restart the service to take effect and observe the virus update status



**SANGFOR**

Copyright © SANGFOR Technologies Inc. All rights reserved.

No part of this document may be reproduced or transmitted in any form or by any means without prior written consent of SANGFOR Technologies Inc.

SANGFOR is the trademark of SANGFOR Technologies Inc. All other trademarks and trade names mentioned in this document are the property of their respective holders.

Every effort has been made in the preparation of this document to ensure accuracy of the contents, but all statements, information, and recommendations in this document do not constitute a warranty of any kind, express or implied. The information in this document is subject to change without notice. To obtain the latest version, contact the international service center of SANGFOR Technologies Inc