



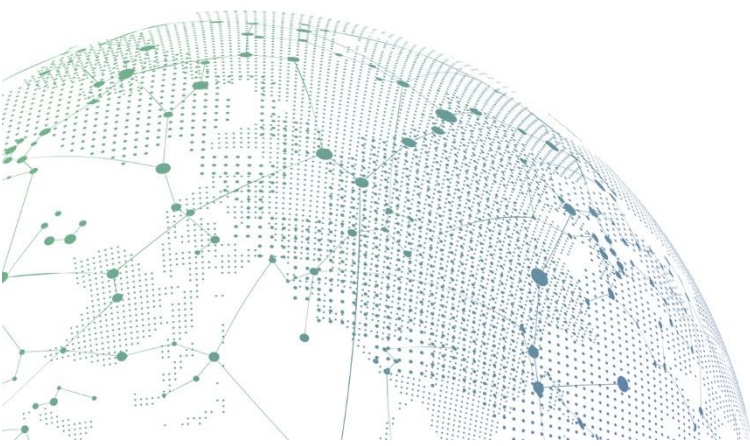
**SANGFOR**



# IAG

## Panduan Konfigurasi AD Domain Detection

**Versi 13.0.15**



## Catatan Perubahan

Tanggal	Deskripsi Perubahan
26 September 2020	Dokumen rilis versi 13.0.

# DAFTAR ISI

1 Panduan Konfigurasi AD Domain Detection. ....	1
2 Versi Produk .....	1
3 Konfigurasi Ingress Client Based .....	1
4 Konfigurasi Endpoint Check Policy.....	2

## 1 Panduan Konfigurasi AD Domain Detection.

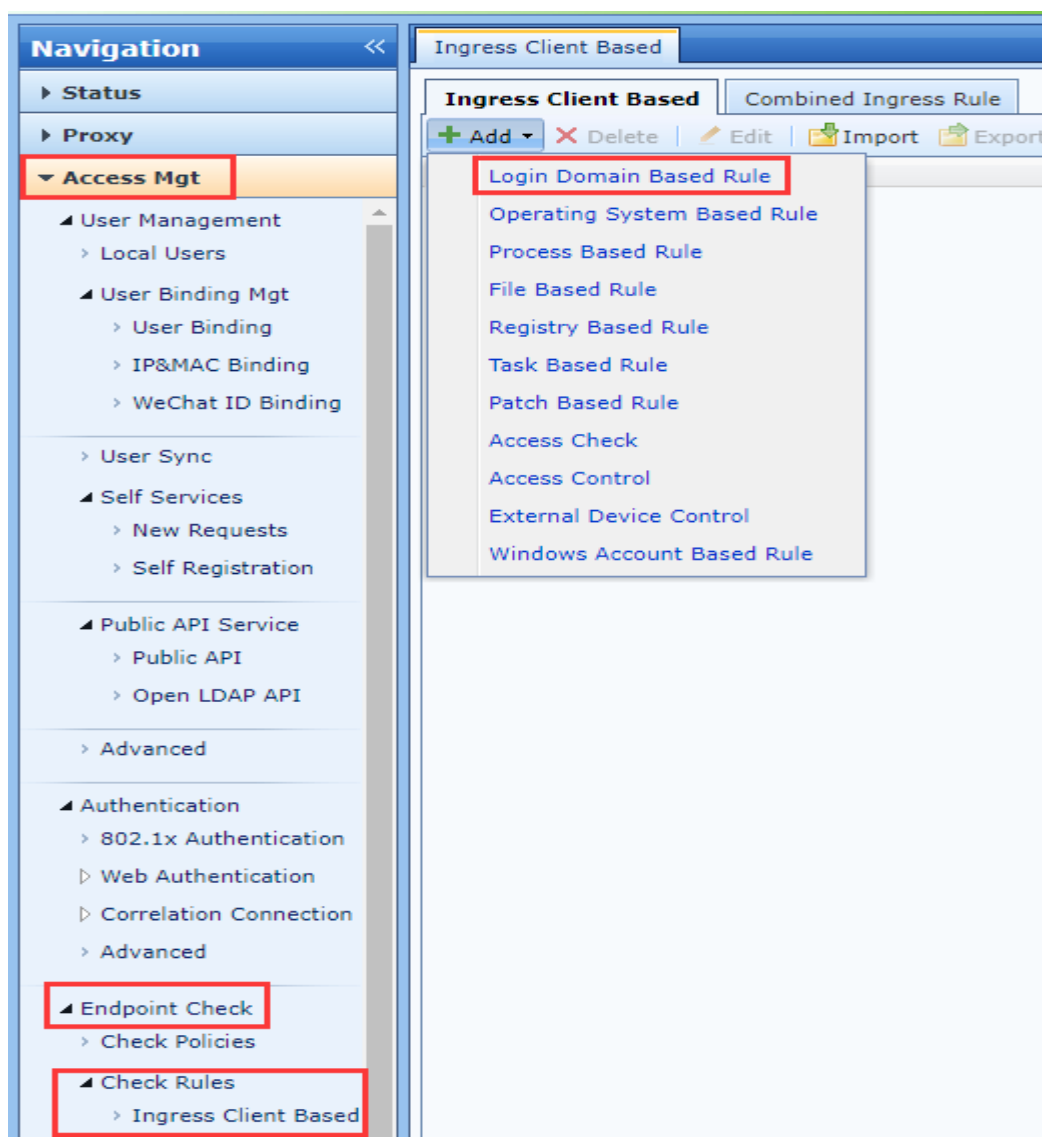
Kepanjangan AD adalah Active Directory: Active Directory adalah struktur manajemen yang umum digunakan untuk perusahaan enterprise. Setelah tergabung dengan domain, PC dapat diautentikasi dalam domain, dan administrator dapat mengelola sumber daya komputer dengan lebih baik. Namun, PC di intranet perusahaan sering tidak tergabung dengan domain disebabkan oleh berbagai alasan, maka perlu ada cara yang efektif untuk memeriksa apakah PC tergabung ke domain saat ini.

## 2 Versi Produk

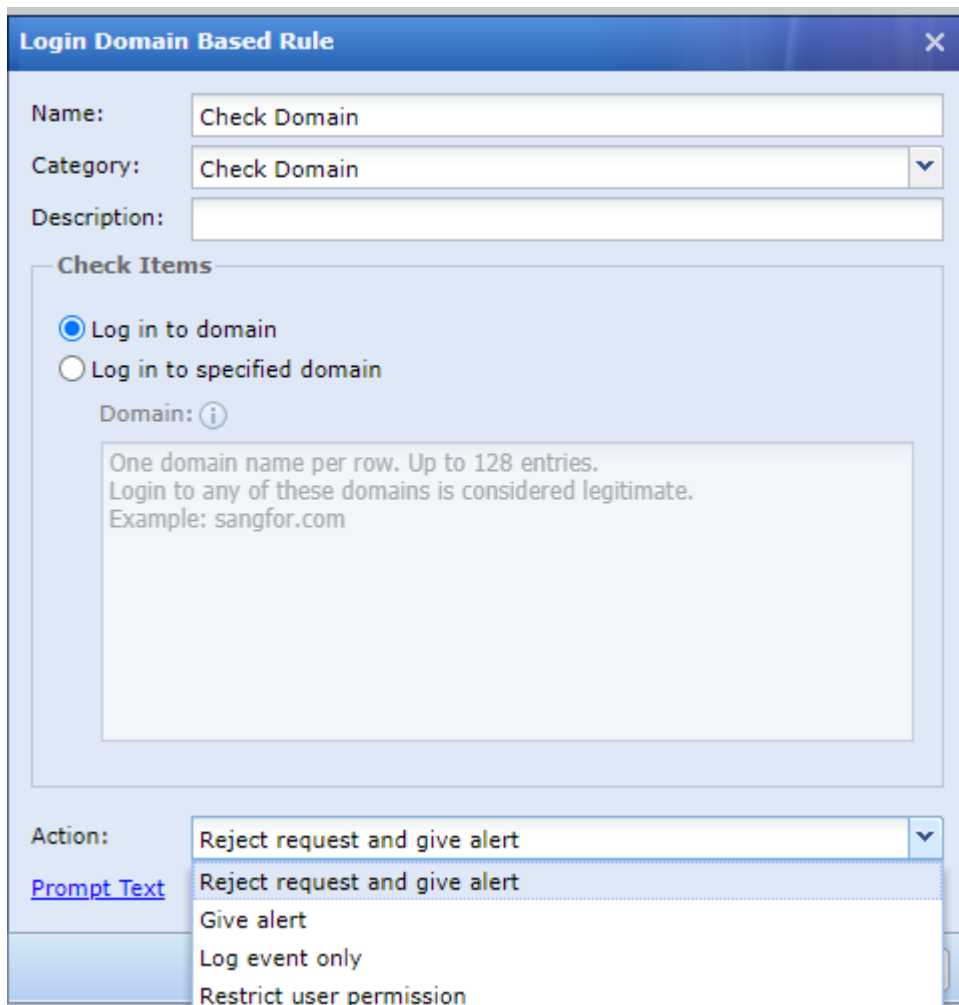
Versi 13.0.8

## 3 Konfigurasi Ingress Client Based

Pergilah ke **Access Mgt > Endpoint Check > Check Rules > Ingress Client Based**, klik **Add** untuk menambahkan new **Login Domain Based Rule** policy:

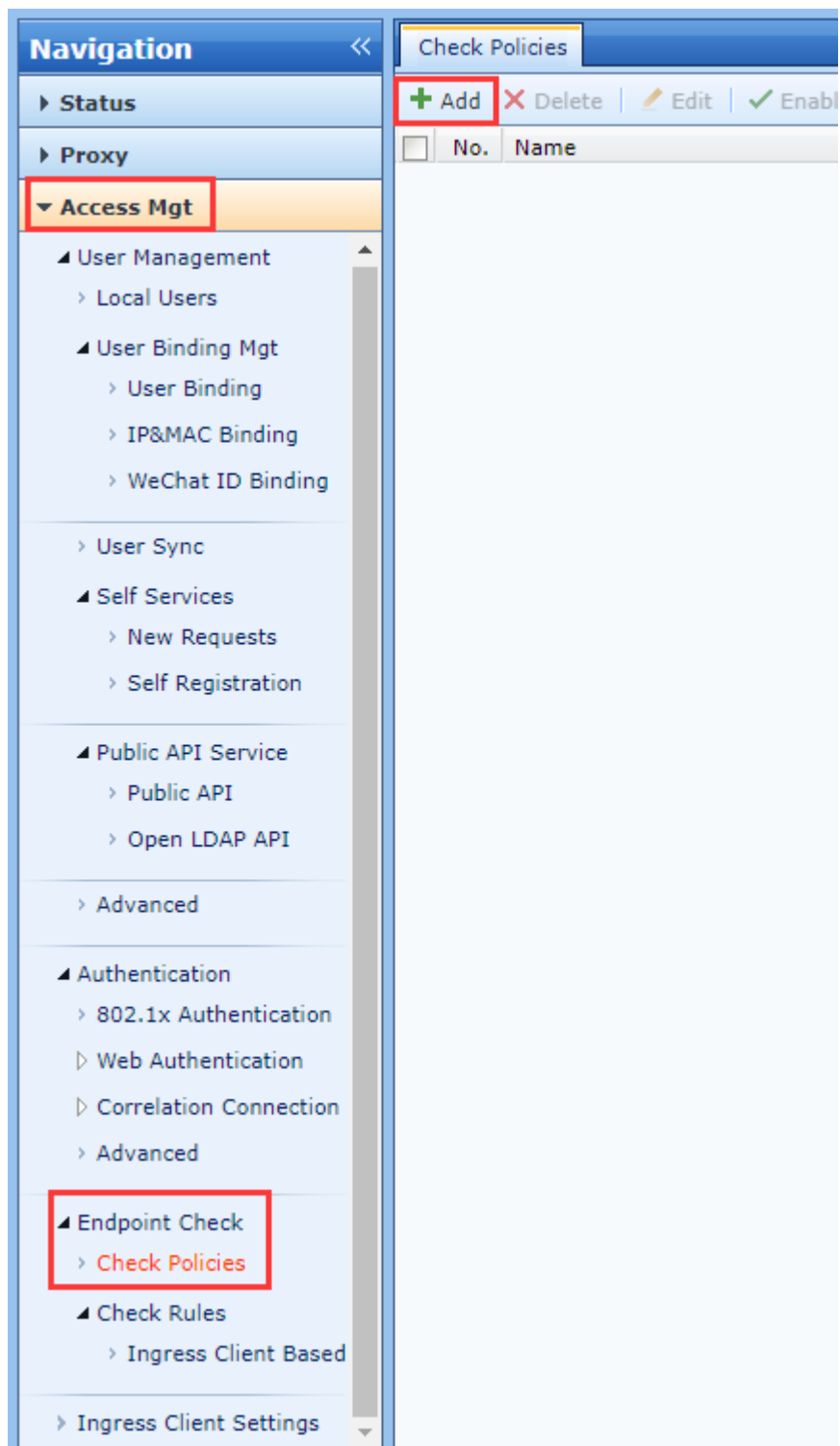


Masukkan nama policy dan category, pilih opsi Login to domain atau login ke domain tertentu. Pilihlah action.

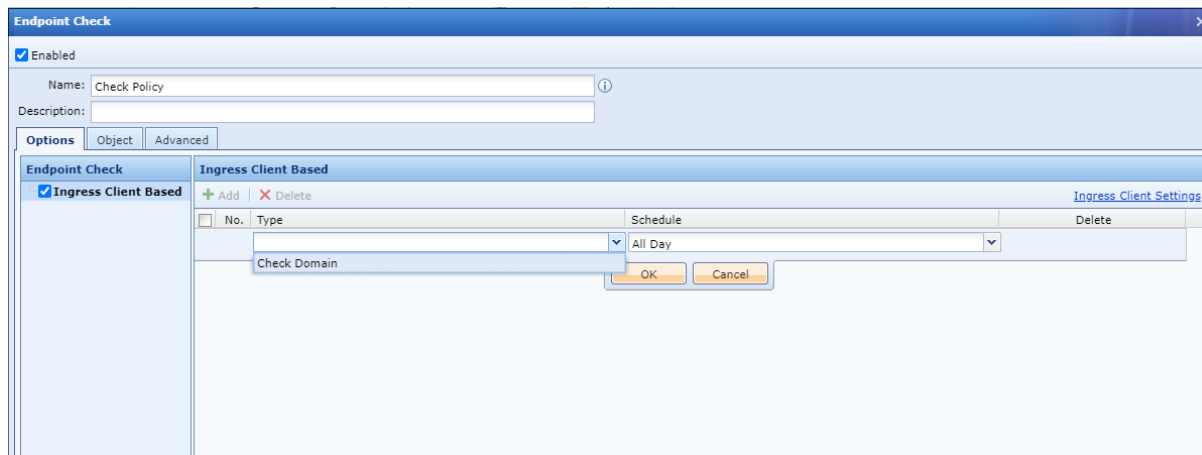


## 4 Konfigurasi Endpoint Check Policy

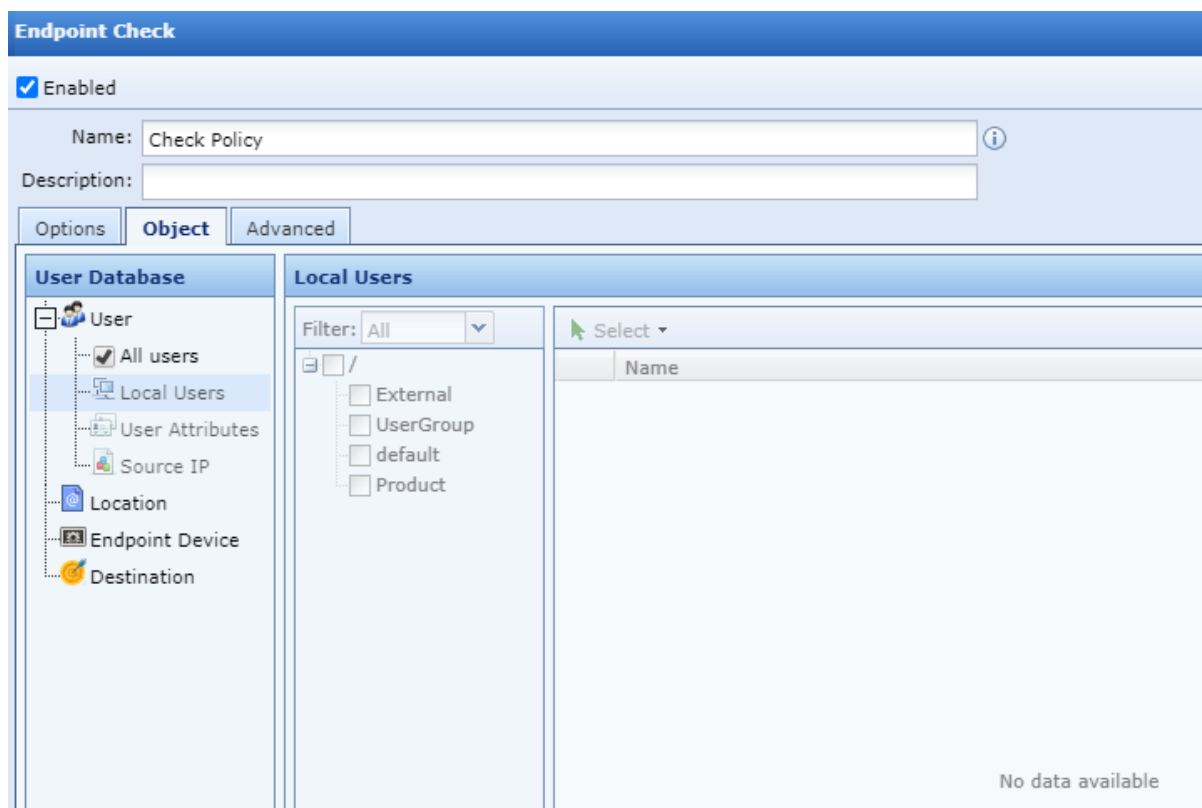
Pergilah ke **Access Mgt > Endpoint Check > Check Policies** klik **Add** untuk menambahkan Ingress client based.



Masukkan **policy name** > cek opsi **Ingress Client Based** > pilihlah **type**



Pilih user yang ingin di kenakan policynya, dalam scenario ini, kita akan memilih **All users**.





**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