



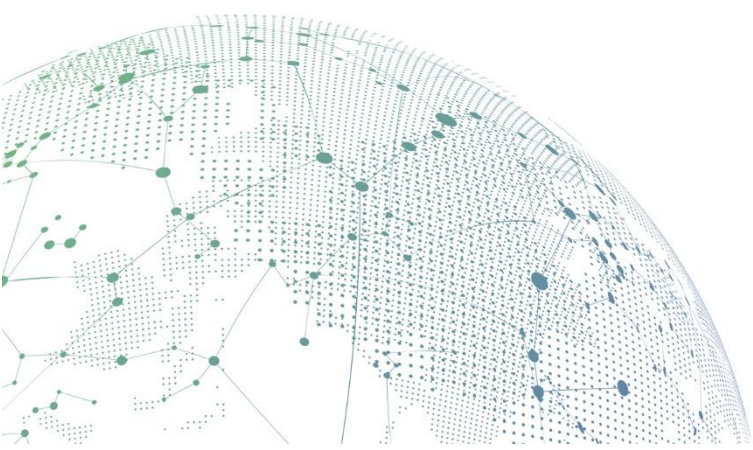
SANGFOR



IAG

Panduan Konfigurasi USB Offline Audit

Versi 13.0.15



Catatan Perubahan

Tanggal	Dekripsi Perubahan
Sep 28, 2020	Rilis dokumen versi 13.0.15.

Daftar Isi

1 Panduan Konfigurasi Audit USB Offline.....	1
2 Versi Produk	1
3 Konfigurasi Ingress Client Audit Policy	1
4 Hal yang perlu diperhatikan.....	3

1 Panduan Konfigurasi Audit USB Offline.

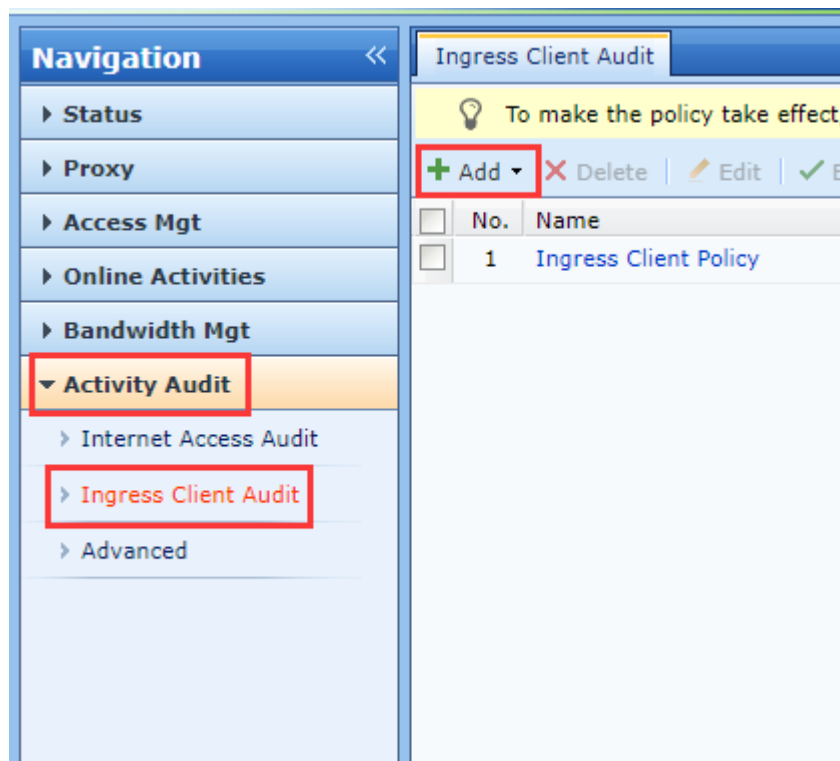
Ketika laptop perusahaan dibawa pulang, hal ini menyebabkan duluan kendali dari perusahaan, pengguna dapat menduplikasikan informasi perusahaan dan mengirim berkas rahasia melalui pesan IM, yang mana dapat menimbulkan masalah seperti kebocoran data. Mendukung audit ketika ingress client terputus dari IAG (tipikal kasus membawa notebook ke rumah), saat ini mendukung audit offline USB, dan audit offline IM.

2 Versi Produk

Versi 13.0.15

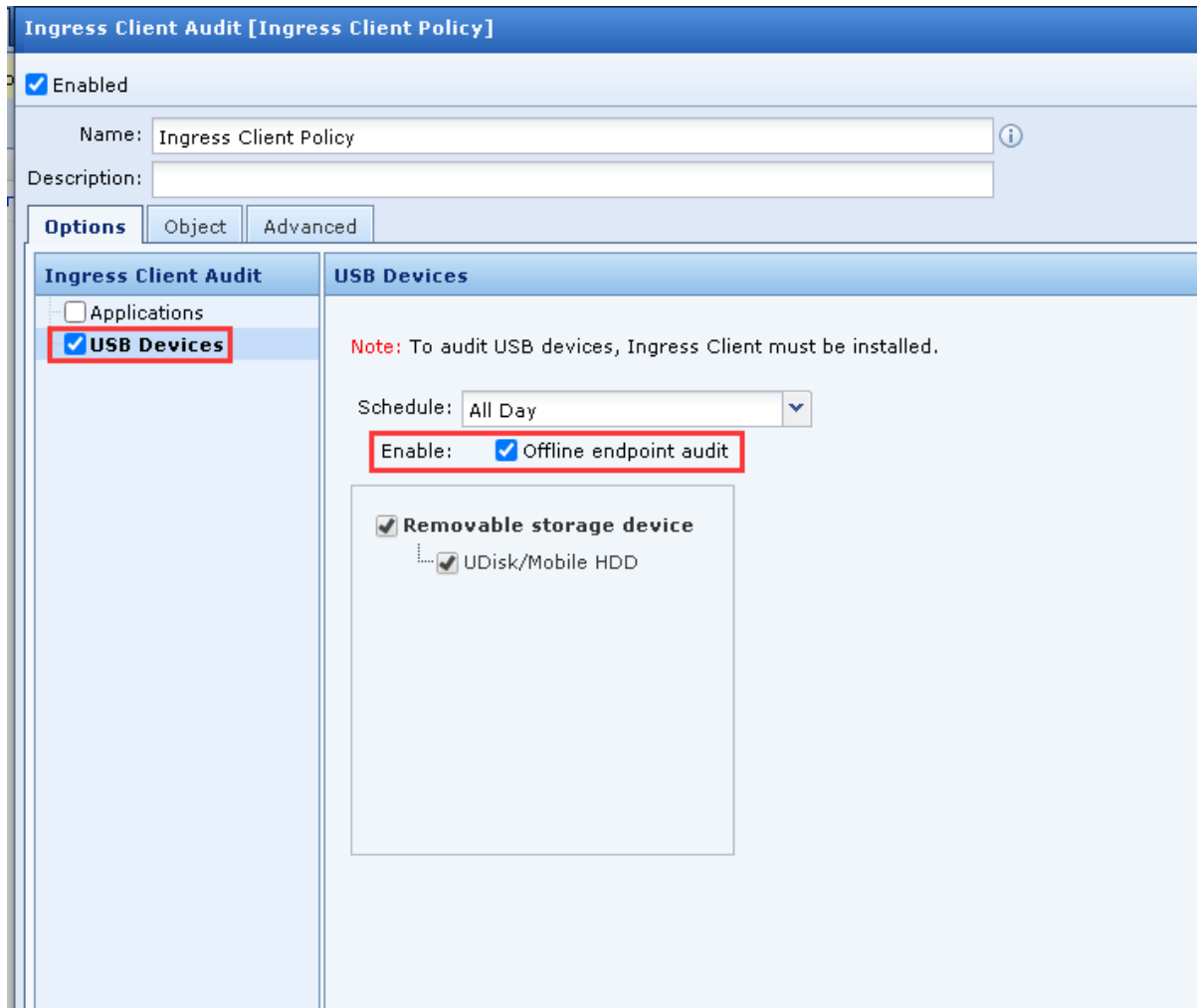
3 Konfigurasi Ingress Client Audit Policy

Pilih **Activity Audit > Ingress Client Audit**, klik **Add** untuk menambahkan **Ingress Client Audit Policy**.

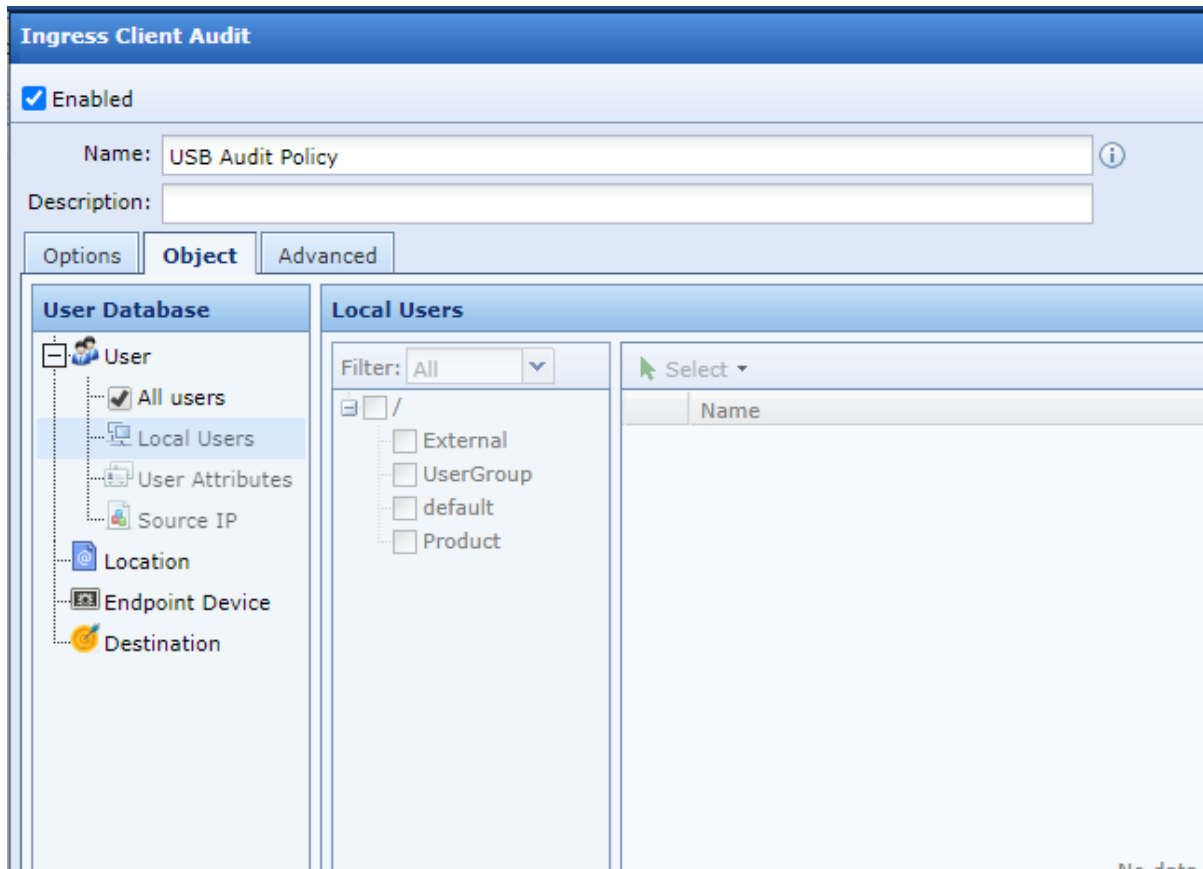


Berikan nama policy, periksa option USB Devices. Pilih schedule ke All Day. Periksa option **Removable storage device**, periksa **offline endpoint audit** untuk mengaktifkan fitur audit offline USB.

Catatan: Untuk mengaudit perangkat USB, Ingress Client harus terinstall. Kalian dan me-klik pilihan **Ingress Client Settings** untuk mengkonfigurasi Ingress client.



Pilih pengguna yang ingin kalian terapkan USB audit policy ini, di skenario ini, kita akan pilih **All users**.



4 Hal yang perlu diperhatikan

1. Endpoint harus melewati otentikasi agar policy ini berfungsi, ingress client harus diinstall.
2. Traffic flow dari endpoint ke NAT tidak boleh NAT, policy tidak akan bekerja di lingkungan NAT.
3. Audit Offline USB mendukung windows 7 ke atas. Audit offline IM mendukung semua windows.
4. Port TCP 886 harus dibuka antara IAG dan endpoint.
5. Ketika ingress client gagal terhubung ke gateway atau tidak mendapat respon paket heartbeat dalam waktu 2 menit, berganti ke mode offline.



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